

資料編

資料編

目次

第1章 対象事業の概要

- 1. 工事計画 資-1
- 2. 将来交通量の設定 資-6
- 3. 煙突高さの検討資料 資-10

第2章 環境影響予測評価

- 1. 大気汚染 資-12
- 2. 騒音・低周波音 資-244
- 3. 振動 資-254
- 4. 地盤沈下 資-269
- 5. 電波障害 資-271
- 6. 水象 資-275
- 7. 植物・動物・生態系（1 植物） 資-287
- 8. 植物・動物・生態系（2 動物） 資-344
- 9. 植物・動物・生態系（3 水生生物） 資-384
- 10. 安全(交通) 資-388

第1章 対象事業の概要

1. 工事計画

(1) 工事期間中における建設機械及び工事用車両の台数

工事期間中における建設機械の稼働台数及び工事用車両の走行台数は、表 1-1 及び図 1-1(1)～(2)に示すとおりである。

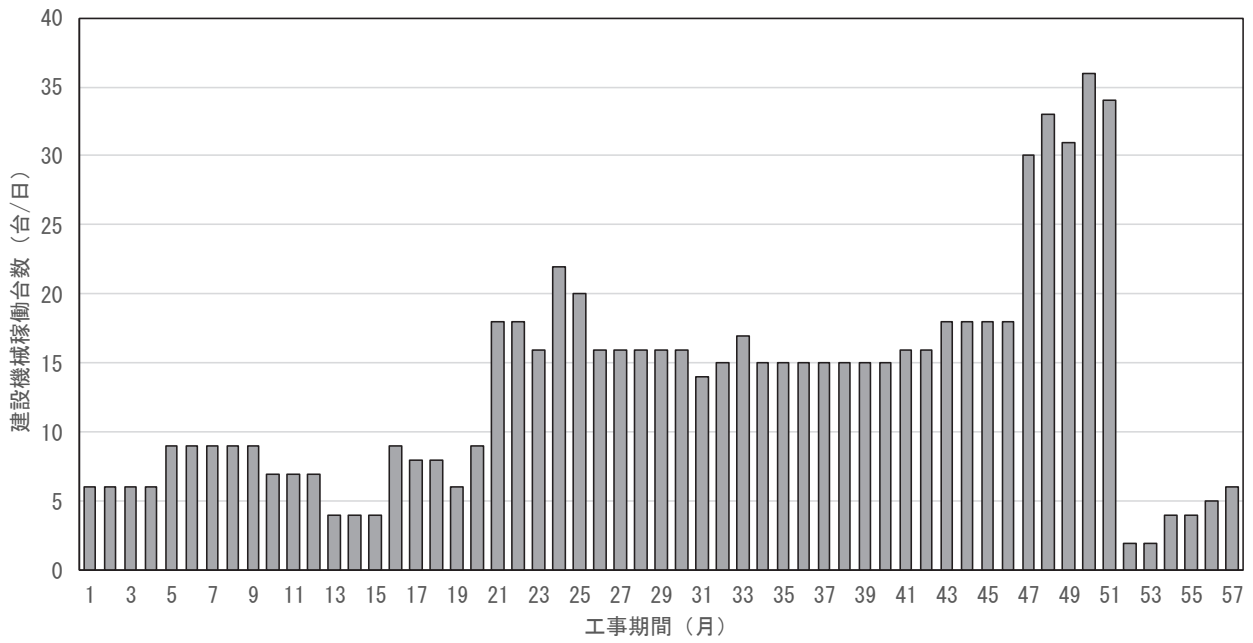
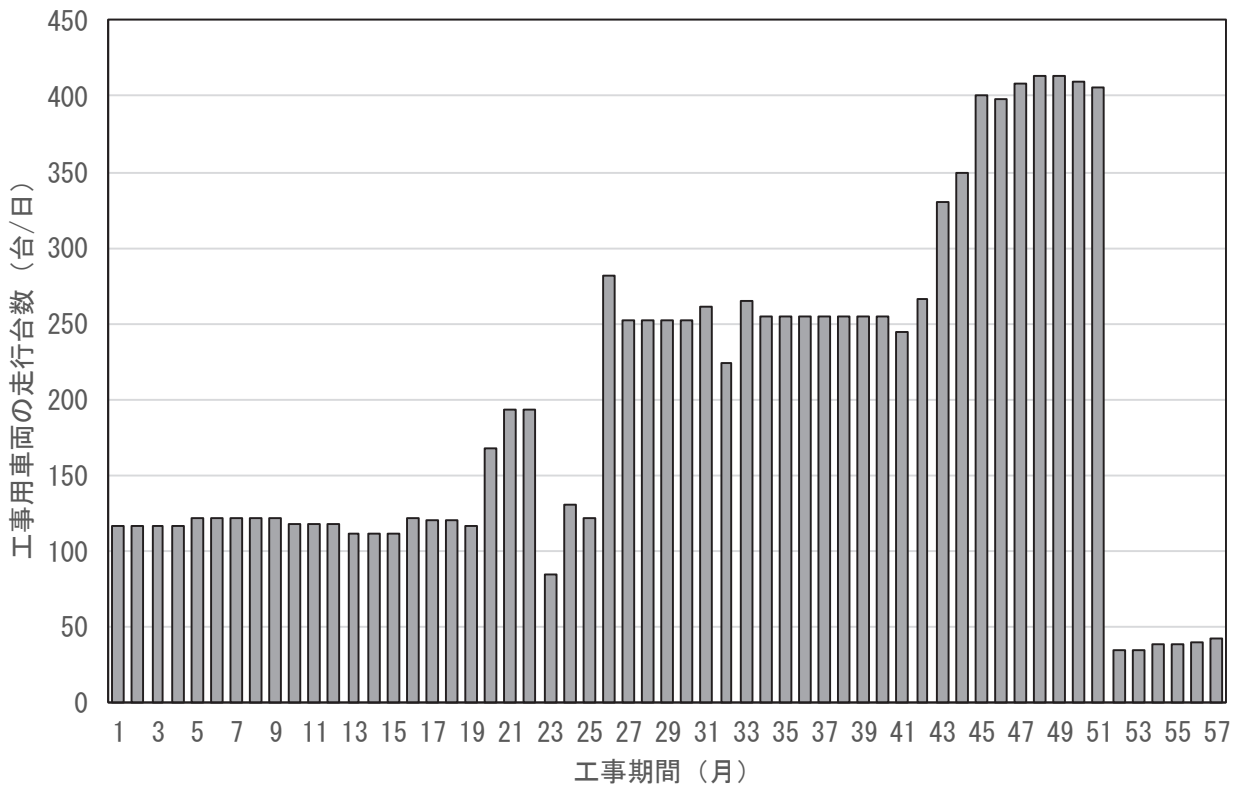


図 1-1 (1) 建設機械の稼働台数 (日台数)



注) 工事用車両は大型車及び小型車の合計とする。

図 1-1 (2) 工事用車両の走行台数 (日台数)

(2) 建設機械の大気質に係る予測時期の決定

建設機械の大気質に係る長期濃度の予測対象時期は、図 1-2、図 1-3 に示すとおりである。予測対象時期の設定にあたっては、工事計画における建設機械の日台数から月間台数(1月あたりの稼働日数を 20 日と設定)を求め、建設機械の稼働に伴い発生する窒素酸化物及び粒子状物質の排出量が最大となる 1 年間を予測対象時期とし、工事開始後 40 ヶ月目～51 ヶ月目の 1 年間とした。

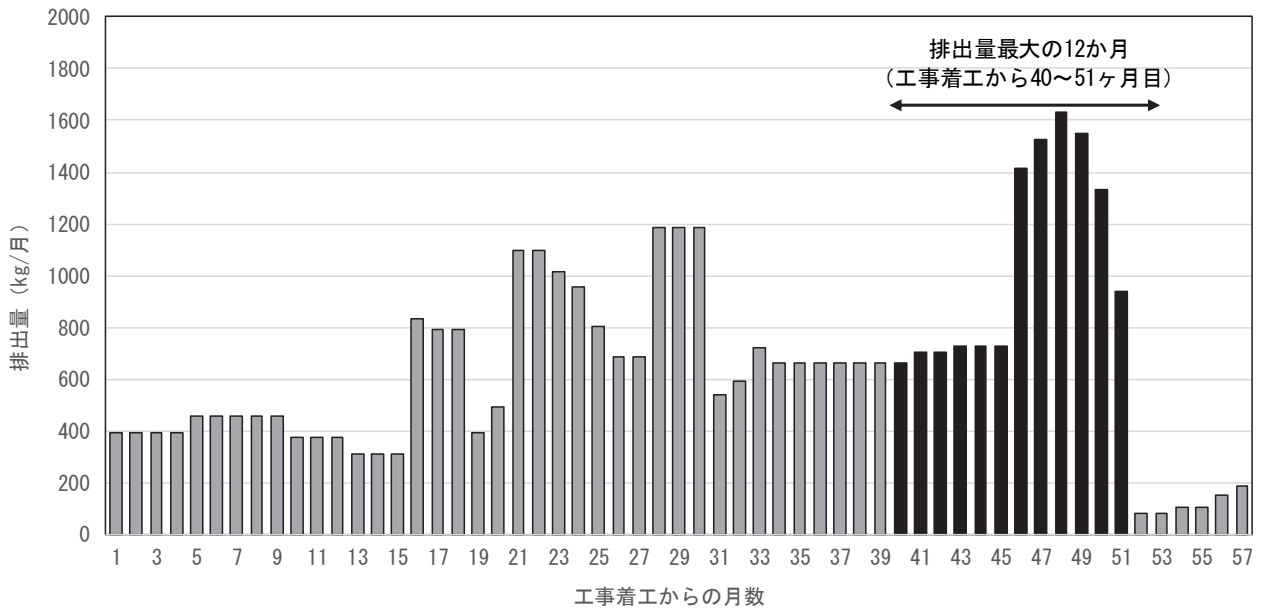


図 1-2 建設機械の稼働による窒素酸化物排出量（月間排出量）

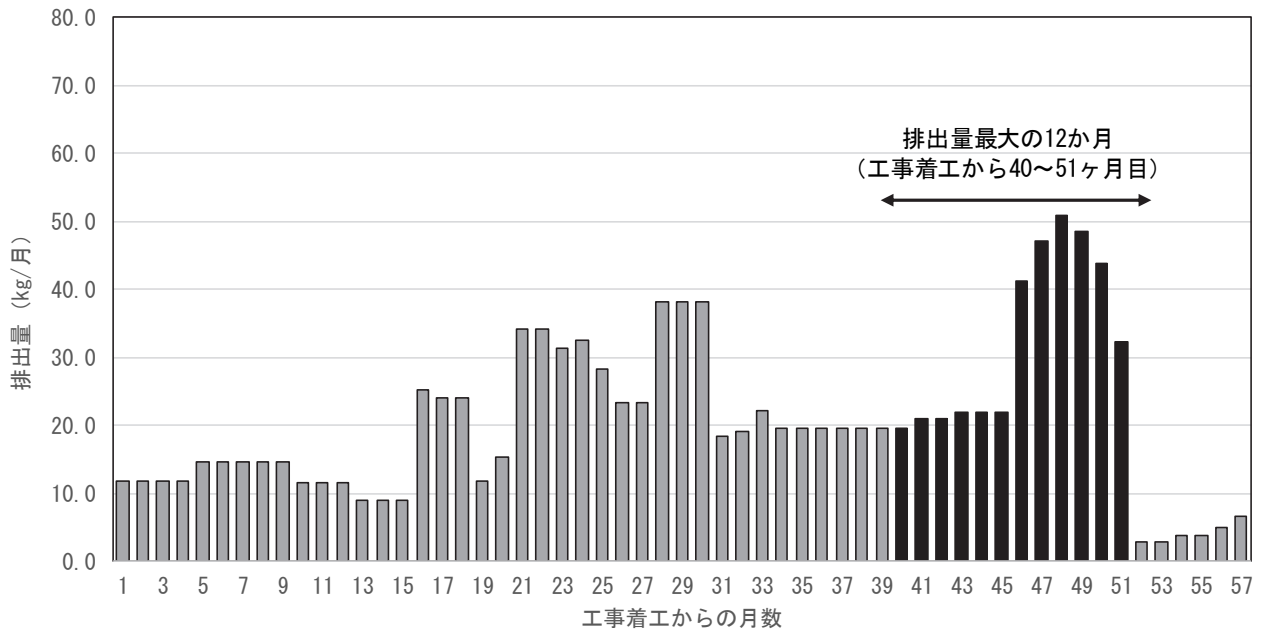


図 1-3 建設機械の稼働による粒子状物質排出量（月間排出量）

(3) 建設機械の騒音・振動に係る予測時期の設定

建設機械の騒音及び振動に係る予測対象時期は、それぞれ図 1-4、図 1-5 に示すとおりである。

予測対象時期の設定にあたっては、工事期間の中から工事の種類や使用建設機械の種類、台数等を考慮のうえ、建設機械の稼働に伴う建設作業騒音及び振動による影響が最大と想定される時期とした。騒音については工事開始後 24 ヶ月目の造成工事及び施設本体工事の時期とし、振動については工事開始後 50 ヶ月目の施設本体工事及び緑地整備工事の時期とした。

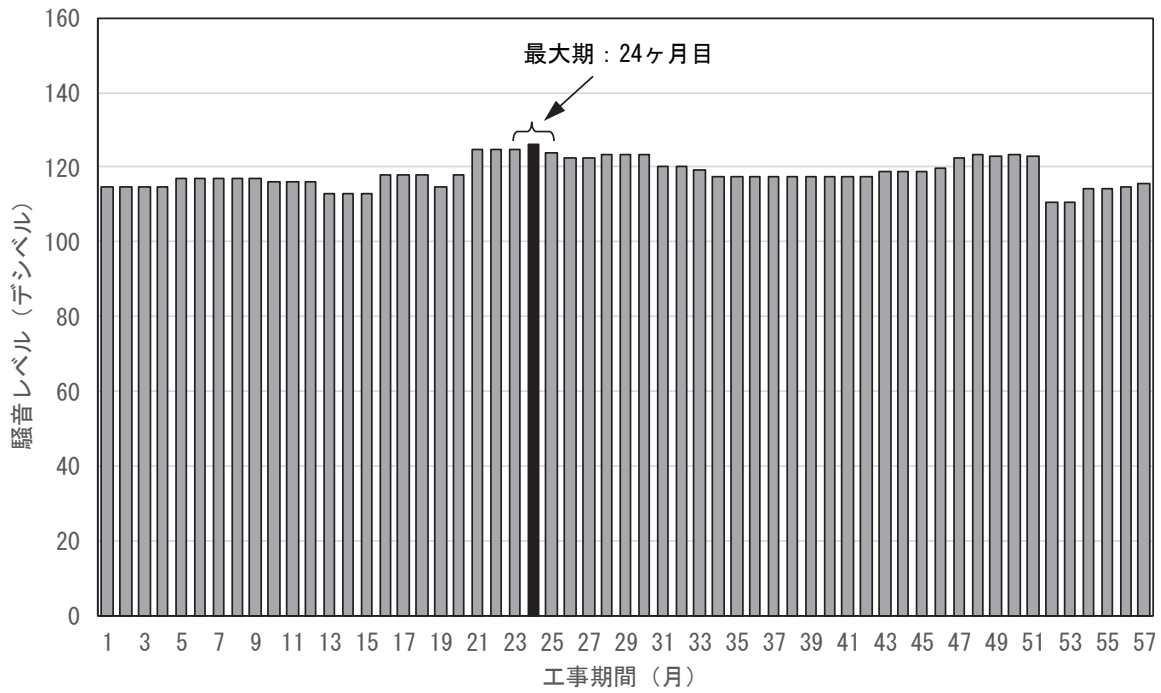


図 1-4 建設機械の稼働による騒音レベル

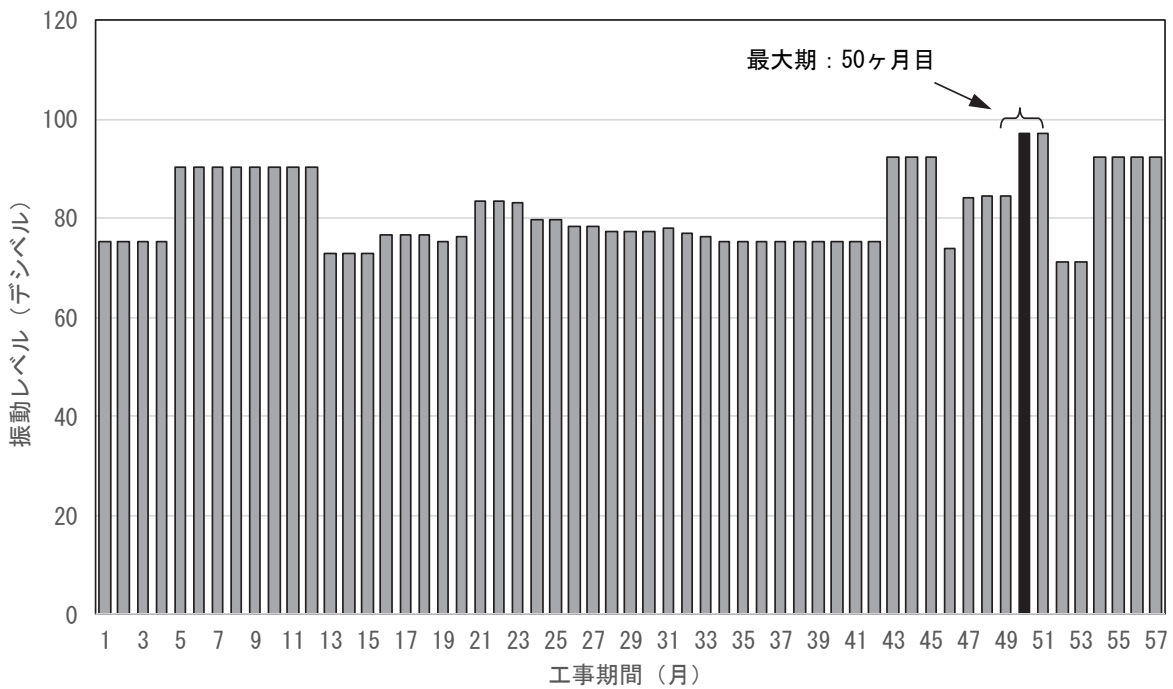


図 1-5 建設機械の稼働による振動レベル

2. 将来交通量の設定

工事中及び供用時における大気汚染・騒音・振動に係る将来交通量の設定は、表 1-2(1)～(5)に示すとおりである。

工事用車両の走行台数は、大型車 164 台、小型車 118 台の合計 282 台/日（片道）を計画しており、大型車は工事時間帯の 8 時～17 時（12 時を除く）に均等に台数を割り、小型車は通勤時間帯の、6 時～8 時、17 時～19 時に均等に台数を割り振った。なお、各地点の工事用車両台数は、安全側を考慮して各予測地点の現況交通量（調査結果）に工事用車両が全て通行すると想定した。

関係車両の走行台数は、事業計画を基に廃棄物運搬車両（大型車）を 420 台、通勤車両（小型車）を 53 台計画しており、緑地利用者数（小型車両台数）は、「平成 26 年度都市公園利用実態調査（平成 27 年、国土交通省都市局公園緑地・景観課）」を参考とし、地区公園における 1ha あたり入園者数を 310 人（平日）、自家用車 1 台あたりの平均乗車人数を 2 人、入園者の自家用車率を隣接する厚木市ふれあいプラザの自家用車率 63.0%とし、合計 352 台とした。

なお、関係車両台数の設定の考え方は表 1-3 に示すとおりである。

表 1-2(1) 将来交通量の設定 (No.1 本線)

	入庫方向								出庫方向								断面							
	一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両			一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両			一般車両 (調査結果)		工事用車両		関係車両			
	小型車	大型車		小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	
		一般車	ごみ 収集車																					
6:00～7:00	1,174	258	2	59	0	0	0	898	307	1	0	0	0	0	2,072	568	59	0	0	0	0	0	0	
7:00～8:00	1,527	158	2	59	0	21	1	1,293	223	8	0	0	0	0	2,820	391	59	0	21	1	0	0	1	
8:00～9:00	1,044	228	3	0	21	7	3	1,084	288	13	0	21	8	4	2,128	532	0	42	15	7	0	0	0	
9:00～10:00	864	303	1	0	21	11	7	984	376	14	0	21	10	6	1,848	694	0	42	21	13	0	0	0	
10:00～11:00	733	361	2	0	21	10	9	847	325	16	0	21	8	10	1,580	704	0	42	18	19	0	0	0	
11:00～12:00	903	287	28	0	21	10	11	957	357	0	0	21	8	10	1,860	672	0	42	18	21	0	0	0	
12:00～13:00	834	274	0	0	0	10	0	404	245	11	0	0	9	0	1,238	530	0	0	19	0	0	0	0	
13:00～14:00	926	259	10	0	21	9	6	576	242	4	0	21	10	6	1,502	515	0	42	19	12	0	0	0	
14:00～15:00	946	288	19	0	21	8	8	931	372	18	0	21	7	8	1,877	697	0	42	15	16	0	0	0	
15:00～16:00	881	311	8	0	21	8	7	1,081	294	3	0	21	11	7	1,962	616	0	42	19	14	0	0	0	
16:00～17:00	967	229	8	0	21	12	1	1,232	202	1	0	21	10	2	2,199	440	0	42	22	3	0	0	0	
17:00～18:00	1,271	122	3	0	0	12	0	1,316	166	2	59	0	29	0	2,587	293	59	0	41	0	0	0	0	
18:00～19:00	1,361	137	0	0	0	10	0	684	91	3	59	0	12	0	2,045	231	59	0	22	0	0	0	0	
19:00～20:00	1,214	136	0	0	0	6	0	804	77	1	0	0	8	0	2,018	214	0	0	14	0	0	0	0	
20:00～21:00	1,140	103	0	0	0	0	0	1,002	166	0	0	0	4	0	2,142	269	0	0	4	0	0	0	0	
21:00～22:00	812	128	0	0	0	0	0	681	142	0	0	0	0	0	1,493	270	0	0	0	0	0	0	0	
22:00～23:00	352	92	0	0	0	0	0	401	90	0	0	0	0	0	753	182	0	0	0	0	0	0	0	
23:00～0:00	348	121	0	0	0	0	0	319	128	0	0	0	0	0	667	249	0	0	0	0	0	0	0	
0:00～1:00	218	153	0	0	0	0	0	220	109	0	0	0	0	0	438	262	0	0	0	0	0	0	0	
1:00～2:00	99	129	0	0	0	0	0	198	127	0	0	0	0	0	297	256	0	0	0	0	0	0	0	
2:00～3:00	32	89	1	0	0	0	0	77	111	0	0	0	0	0	109	201	0	0	0	0	0	0	0	
3:00～4:00	147	234	5	0	0	0	0	100	148	0	0	0	0	0	247	387	0	0	0	0	0	0	0	
4:00～5:00	244	205	2	0	0	0	0	234	213	2	0	0	0	0	478	422	0	0	0	0	0	0	0	
5:00～6:00	544	400	2	0	0	0	0	436	221	2	0	0	0	0	980	625	0	0	0	0	0	0	0	
合計	18,581	5,005	96	118	168	134	53	16,759	5,020	99	118	168	134	53	35,340	10,220	236	336	268	106	0	0	0	

注) 工事用車両の大型車は「 $164/8=20.5\approx 21$ 」とした。

表 1-2(2) 将来交通量の設定 (No.1 側道)

	北側側道							南側側道							
	一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両		一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両		
	小型車	大型車		小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車		小型車	大型車	小型車	大型車	
		一般車	ごみ 収集車						一般車	ごみ 収集車					
6:00~7:00	401	147	0	59				386	193	1					
7:00~8:00	393	122	2	59			22	2	513	116	3			0	0
8:00~9:00	284	142	1		21	7	3	417	180	3		21	8	5	
9:00~10:00	211	152	0		21	11	9	223	193	6		21	10	7	
10:00~11:00	244	145	0		21	10	11	198	144	4		21	8	12	
11:00~12:00	229	131	0		21	10	13	241	176	2		21	8	12	
12:00~13:00	271	129	1			10	0	167	149	1			10	0	
13:00~14:00	266	115	1		21	9	6	275	121	1		21	10	7	
14:00~15:00	282	197	3		21	8	9	311	138	0		21	7	10	
15:00~16:00	210	138	1		21	9	8	292	133	1		21	11	8	
16:00~17:00	228	118	2		21	12	2	433	77	6		21	10	2	
17:00~18:00	452	120	1			12		429	128	0	59			30	
18:00~19:00	367	91	0			10		290	91	2	59			12	
19:00~20:00	375	78	0			6		412	71	0				8	
20:00~21:00	300	66	0			0		329	87	0				4	
21:00~22:00	192	81	0					243	92	1					
22:00~23:00	66	50	0					193	75	0					
23:00~0:00	79	61	0					112	70	0					
0:00~1:00	46	74	0					66	87	0					
1:00~2:00	18	56	0					62	99	0					
2:00~3:00	8	25	0					46	86	0					
3:00~4:00	138	90	0					57	68	0					
4:00~5:00	64	50	0					67	102	0					
5:00~6:00	128	128	0					166	114	0					
合計	5,252	2,506	12	118	168	136	63	5,928	2,790	31	118	168	136	63	

注) 工事用車両の大型車は「164/8=20.5≒21」とした。

表 1-2(3) 将来交通量の設定 (No.2)

	入庫方向							出庫方向							断面						
	一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両		一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両		一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両	
	小型車	大型車		小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車		小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	
		一般車	ごみ 収集車						一般車	ごみ 収集車											
6:00~7:00	413	232	2	59	0	0	0	775	329	4	0	0	0	0	1,188	567	59	0	0	0	
7:00~8:00	836	298	11	59	0	22	2	943	305	1	0	0	0	0	1,779	615	59	0	22	2	
8:00~9:00	731	347	4	0	21	7	3	419	191	0	0	21	8	5	1,150	542	0	42	15	8	
9:00~10:00	649	395	3	0	21	11	9	415	295	0	0	21	10	7	1,064	693	0	42	21	16	
10:00~11:00	622	366	8	0	21	10	11	533	415	5	0	21	8	12	1,155	794	0	42	18	23	
11:00~12:00	441	222	2	0	21	10	13	575	377	1	0	21	8	12	1,016	602	0	42	18	25	
12:00~13:00	604	289	1	0	0	10	0	626	308	4	0	0	10	0	1,230	602	0	0	20	0	
13:00~14:00	656	387	1	0	21	9	6	583	275	1	0	21	10	7	1,239	664	0	42	19	13	
14:00~15:00	691	326	1	0	21	8	9	469	253	0	0	21	7	10	1,160	580	0	42	15	19	
15:00~16:00	716	333	4	0	21	9	8	508	259	0	0	21	11	8	1,224	596	0	42	20	16	
16:00~17:00	788	266	3	0	21	12	2	706	292	4	0	21	10	2	1,494	565	0	42	22	4	
17:00~18:00	830	255	3	0	0	12	0	833	211	2	59	0	30	0	1,663	471	59	0	42	0	
18:00~19:00	822	305	0	0	0	10	0	667	175	0	59	0	12	0	1,489	480	59	0	22	0	
19:00~20:00	952	220	0	0	0	6	0	586	163	0	0	0	8	0	1,538	383	0	0	14	0	
20:00~21:00	737	167	0	0	0	0	0	266	311	0	0	0	4	0	1,003	478	0	0	4	0	
21:00~22:00	355	124	0	0	0	0	0	479	183	0	0	0	0	0	834	307	0	0	0	0	
22:00~23:00	375	194	0	0	0	0	0	343	150	0	0	0	0	0	718	344	0	0	0	0	
23:00~0:00	154	144	0	0	0	0	0	185	160	0	0	0	0	0	339	304	0	0	0	0	
0:00~1:00	100	171	0	0	0	0	0	98	199	0	0	0	0	0	198	370	0	0	0	0	
1:00~2:00	108	148	0	0	0	0	0	146	194	0	0	0	0	0	254	342	0	0	0	0	
2:00~3:00	98	183	0	0	0	0	0	101	207	0	0	0	0	0	199	390	0	0	0	0	
3:00~4:00	87	219	0	0	0	0	0	96	278	0	0	0	0	0	183	497	0	0	0	0	
4:00~5:00	145	317	0	0	0	0	0	136	254	0	0	0	0	0	281	571	0	0	0	0	
5:00~6:00	292	386	4	0	0	0	0	310	350	3	0	0	0	0	602	743	0	0	0	0	
合計	12,202	6,294	47	118	168	136	63	10,798	6,134	25	118	168	136	63	23,000	12,500	236	336	272	126	

注) 工事用車両の大型車は「164/8=20.5≒21」とした。

表 1-2(4) 将来交通量の設定 (No.3)

	入庫方向								出庫方向						断面						
	一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両			一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両		一般車両 (調査結果)		工事用車両		関係車両	
	小型車	大型車		小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車
		一般車	ごみ 収集車																		
6:00~7:00	152	24	0	59	0	0	0	174	31	0	0	0	0	0	326	55	59	0	0	0	
7:00~8:00	212	19	0	59	0	21	1	360	34	1	0	0	0	0	572	54	59	0	21	1	
8:00~9:00	164	34	2	0	21	7	3	390	38	3	0	21	8	4	554	77	0	42	15	7	
9:00~10:00	198	45	2	0	21	11	7	307	86	4	0	21	10	6	505	137	0	42	21	13	
10:00~11:00	186	41	3	0	21	10	9	251	55	3	0	21	8	10	437	102	0	42	18	19	
11:00~12:00	165	28	3	0	21	10	11	299	52	9	0	21	8	10	464	92	0	42	18	21	
12:00~13:00	229	27	2	0	0	10	0	276	54	3	0	0	9	0	505	86	0	0	19	0	
13:00~14:00	212	20	2	0	21	9	6	298	45	3	0	21	10	6	510	70	0	42	19	12	
14:00~15:00	179	30	4	0	21	8	8	262	65	6	0	21	7	8	441	105	0	42	15	16	
15:00~16:00	234	25	1	0	21	8	7	311	41	7	0	21	11	7	545	74	0	42	19	14	
16:00~17:00	145	18	1	0	21	12	1	226	31	0	0	21	10	2	371	50	0	42	22	3	
17:00~18:00	264	10	0	0	0	12	0	363	21	0	59	0	29	0	627	31	59	0	41	0	
18:00~19:00	247	10	0	0	0	10	0	369	11	0	59	0	12	0	616	21	59	0	22	0	
19:00~20:00	140	9	0	0	0	6	0	285	10	0	0	0	8	0	425	19	0	0	14	0	
20:00~21:00	132	3	0	0	0	0	0	211	9	0	0	0	4	0	343	12	0	0	4	0	
21:00~22:00	174	7	0	0	0	0	0	212	7	0	0	0	0	0	386	14	0	0	0	0	
22:00~23:00	98	4	0	0	0	0	0	148	5	0	0	0	0	0	246	9	0	0	0	0	
23:00~0:00	45	6	0	0	0	0	0	67	2	0	0	0	0	0	112	8	0	0	0	0	
0:00~1:00	20	4	0	0	0	0	0	53	3	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	0	
1:00~2:00	25	3	0	0	0	0	0	44	5	0	0	0	0	0	69	8	0	0	0	0	
2:00~3:00	26	5	0	0	0	0	0	29	9	0	0	0	0	0	55	14	0	0	0	0	
3:00~4:00	15	5	0	0	0	0	0	17	16	0	0	0	0	0	32	21	0	0	0	0	
4:00~5:00	40	14	0	0	0	0	0	32	11	1	0	0	0	0	72	26	0	0	0	0	
5:00~6:00	73	28	0	0	0	0	0	102	22	1	0	0	0	0	175	51	0	0	0	0	
合計	3,375	419	20	118	168	134	53	5,086	663	41	118	168	134	53	8,461	1,143	236	336	268	106	

注) 工事用車両の大型車は「164/8=20.5≒21」とした。

表 1-2(5) 将来交通量の設定 (No.4)

	入庫方向								出庫方向						断面						
	一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両			一般車両 (調査結果)			工事用車両		関係車両		一般車両 (調査結果)		工事用車両		関係車両	
	小型車	大型車		小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車	小型車	大型車
		一般車	ごみ 収集車																		
6:00~7:00	339	124	2	59	0	0	0	244	108	0	0	0	0	0	583	234	59	0	0	0	
7:00~8:00	518	96	9	59	0	22	7	298	111	16	0	0	0	0	816	232	59	0	22	7	
8:00~9:00	398	133	10	0	21	7	16	341	112	20	0	21	8	22	739	275	0	42	15	38	
9:00~10:00	281	151	31	0	21	11	41	338	125	26	0	21	10	36	619	333	0	42	21	77	
10:00~11:00	307	138	17	0	21	10	52	288	118	11	0	21	8	57	595	284	0	42	18	109	
11:00~12:00	350	116	10	0	21	10	63	277	124	6	0	21	8	60	627	256	0	42	18	123	
12:00~13:00	307	110	18	0	0	10	1	281	180	11	0	0	9	2	588	319	0	0	19	3	
13:00~14:00	320	146	31	0	21	9	31	311	84	31	0	21	10	32	631	292	0	42	19	63	
14:00~15:00	181	139	13	0	21	8	45	279	119	5	0	21	7	46	460	276	0	42	15	91	
15:00~16:00	352	119	12	0	21	8	40	339	112	3	0	21	11	39	691	246	0	42	19	79	
16:00~17:00	329	110	18	0	21	12	8	282	88	14	0	21	10	10	611	230	0	42	22	18	
17:00~18:00	410	96	3	0	0	12	0	422	79	1	59	0	30	0	832	179	59	0	42	0	
18:00~19:00	497	61	0	0	0	10	0	326	56	1	59	0	12	0	823	118	59	0	22	0	
19:00~20:00	404	67	1	0	0	6	0	327	58	0	0	0	8	0	731	126	0	0	14	0	
20:00~21:00	297	44	0	0	0	0	0	186	39	0	0	0	4	0	483	83	0	0	4	0	
21:00~22:00	290	46	2	0	0	0	0	153	32	2	0	0	0	0	443	82	0	0	0	0	
22:00~23:00	198	45	1	0	0	0	0	121	34	0	0	0	0	0	319	80	0	0	0	0	
23:00~0:00	142	49	0	0	0	0	0	87	26	0	0	0	0	0	229	75	0	0	0	0	
0:00~1:00	67	38	1	0	0	0	0	41	21	0	0	0	0	0	108	60	0	0	0	0	
1:00~2:00	55	47	1	0	0	0	0	32	22	1	0	0	0	0	87	71	0	0	0	0	
2:00~3:00	53	38	0	0	0	0	0	20	49	2	0	0	0	0	73	89	0	0	0	0	
3:00~4:00	42	52	1	0	0	0	0	25	44	2	0	0	0	0	67	99	0	0	0	0	
4:00~5:00	66	100	1	0	0	0	0	36	72	1	0	0	0	0	102	174	0	0	0	0	
5:00~6:00	99	103	5	0	0	0	0	60	80	7	0	0	0	0	159	195	0	0	0	0	
合計	6,302	2,168	187	118	168	135	304	5,114	1,893	160	118	168	135	304	11,416	4,408	236	336	270	608	

注) 工事用車両の大型車は「164/8=20.5≒21」とした。

表 1-3 供用時における小型車両台数の算定方法

<小型車両の発生台数>

利用者	項目	No.	単位	値	備考
緑地利用者	ha の入園者数	①	人/ha	310	「平成26年度都市公園利用実態調査報告書(抄)」(平成27年、国土交通省都市局公園緑地・景観課)
	緑地面積	②	ha	3.6	事業計画より設定
	緑地の入園者数	③	人/日	1,116	①×②
	自動車利用率	④	%	63.0	近隣の厚木市ふれあいプラザの自動車利用率
	平均乗車人数	⑤	人/台	2	想定
	入園車両台数	⑥	台/日	352	③/⑤×④
	No. 1 本線	⑦	台/日	117	No. 3 と同じ
	No. 1 北側側道		台/日	118	No. 2 と同じ (入園車両)
	No. 1 南側側道		台/日	118	No. 2 と同じ (退園車両)
	No. 2		台/日	118	⑥の3分割+1 (現況調査の車両台数が多い地点に多く割振った)
	No. 3		台/日	117	⑥の3分割
No. 4	台/日		117	⑥の3分割	
施設管理者	通勤車両台数	⑧	台/日	53	事業計画より設定
	No. 1 本線	⑨	台/日	17	No. 3 と同じ
	No. 1 北側側道		台/日	18	No. 2 と同じ (入場車両)
	No. 1 南側側道		台/日	18	No. 2 と同じ (退場車両)
	No. 2		台/日	18	⑧の3分割+1 (3分割では均等にならないため現況調査の車両台数が多い地点に多く割振った)
	No. 3		台/日	17	⑧の3分割
	No. 4		台/日	18	⑧の3分割+1 (3分割では均等にならないため現況調査の車両台数が多い地点に多く割振った)

注) 値 (台/日) は片道を示す。

<地区公園利用者の経時変化率>

項目	No.	単位	時間帯	経時変化率		備考
				入園者	退園者	
地区公園の入園、退園者率	⑩	%	7時	3.7	0.1	「平成26年度都市公園利用実態調査報告書(抄)」(平成27年、国土交通省都市局公園緑地・景観課) (平日の経時変化率)
			8時	6.2	6.3	
			9時	9.6	8.6	
			10時	8.2	6.2	
			11時	8.1	6.9	
			12時	8.8	7.9	
			13時	7.8	8.5	
			14時	7.2	6.4	
			15時	7.2	9.6	
			16時	9.8	8.7	
			17時	10.3	10.3	
			18時	8.1	10.3	
19時	5.0	7.0				
20時	0.0	3.3				

排ガスシミュレーション結果について

各煙突高さにおける各汚染物質濃度の予測結果（以下、「予測結果」という。）の比較と基準値等との比較は表-1及び図-1、拡散希釈効果は表-2に示すとおりです。

予測結果は、全ての項目で煙突高さ59mが最大となり、煙突高さが高くなるにしたがって減少しています。ただし、煙突排ガスの影響濃度は、バックグラウンド濃度よりも1桁から3桁小さい値であり、その変動による環境濃度の変化はほとんどありません。

環境基準等と比較しても、全ての項目で基準値を下回っており、煙突排ガスの影響は極めて小さいものとなっています（基準値に対して0.04%~0.45%）。

表-1 大気質の予測結果

項目	煙突高さ	予測結果(最大平均濃度)		基準値等
		①影響濃度	②バックグラウンド濃度	
二酸化硫黄(SO ₂) (ppm)	59m	0.00007	0.00362	日平均値が 0.04ppm以下
	80m	0.00005	0.00360	
	100m	0.00004	0.00359	
二酸化窒素(NO _x) (ppm)	59m	0.00027	0.02976	日平均値が 0.04~0.06ppm 以下
	80m	0.00018	0.02967	
	100m	0.00014	0.02963	
浮遊粒子状物質(SPM) (mg/m ³)	59m	0.00004	0.05243	日平均値が 0.1mg/m ³ 以下
	80m	0.00003	0.05242	
	100m	0.00002	0.05241	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	59m	0.000278	0.01628	年平均値が 0.6pg-TEQ/m ³ 以下
	80m	0.000192	0.01619	
	100m	0.000150	0.01615	
水銀(Hg) (μg/m ³)	59m	0.000167	0.00147	年平均値が 0.04μg/m ³ 以下
	80m	0.000115	0.00142	
	100m	0.000090	0.00139	

注1) 予測結果は二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質は日平均値、ダイオキシン類、水銀は年平均値である。
注2) バックグラウンド濃度とは、煙突からの排ガスの影響を受ける前の周辺環境濃度であり、以下の値を用いた。
SO₂、NO_x、SPM：厚木市中町のデータ(H27年度) DAN、Hg：厚木市役所のデータ(DNN:H28年度、Hg:H27年度)
注3) SO₂、NO_x、SPMの日平均値は、日平均値の年間2%除外値または年間98%値を示す。

表-2 拡散希釈効果

煙突高さ	拡散希釈率
59m	約18万倍
80m	約26万倍
100m	約33万倍

拡散希釈率=排出濃度÷影響濃度
※影響濃度は年平均値

【予測濃度(年平均値)の比較(ダイオキシン類の例)】

予測濃度(年平均値計) 59m: 0.000278
80m: 0.000192
100m: 0.000150

測定可能な範囲

定量的下限値(分析で測定できる範囲)である小数点第3位までの数値で比較すると、煙突高さによる差は出ません。

3. 煙突高さの検討資料

(1) 煙突高さの違いによる排ガス拡散シミュレーション結果

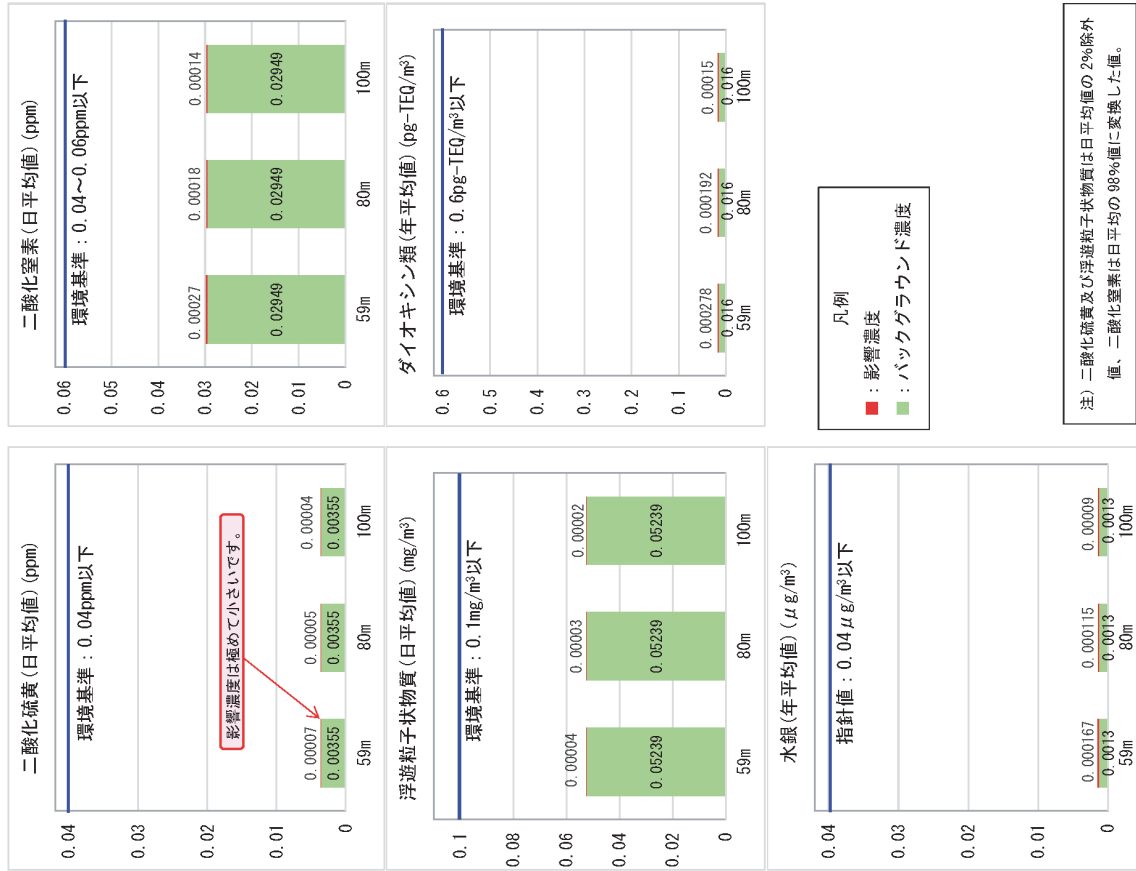
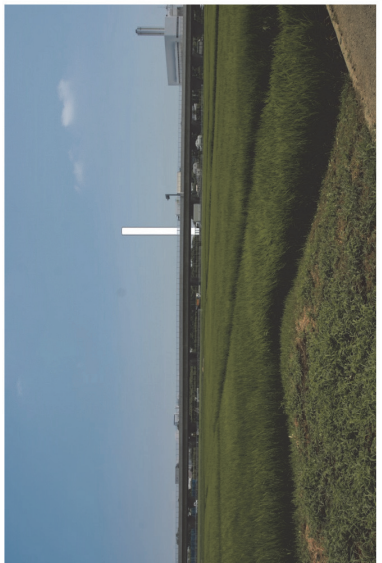
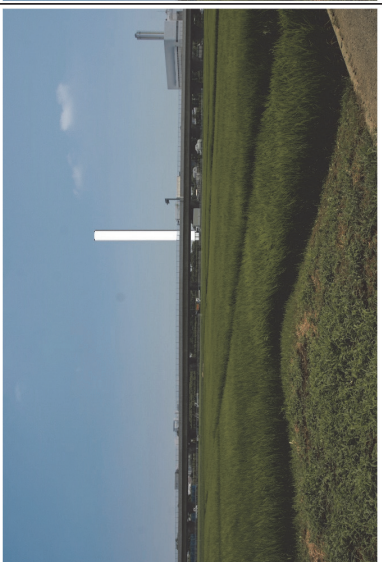
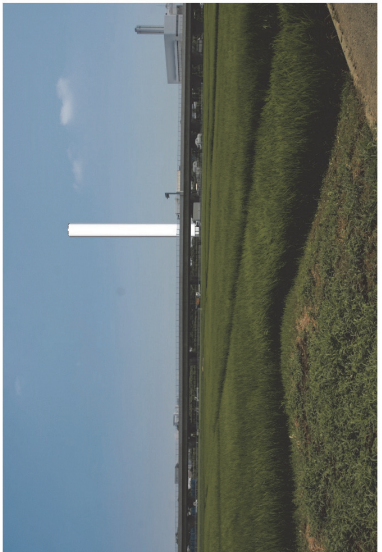





図-1 大気質の予測結果

景観について

景観の予測結果は、表に示すとおりです。

表 景観の予測結果

予測地点 (煙突までの 距離)	煙突高さ：58m	煙突高さ：80m	煙突高さ：100m
直近集落 (400m)	 <p>現況では、高速道路等で既存施設の一部が遮蔽されるが、施設のほとんどが近景で視認できる。 新設煙突は、既設煙突よりも近くてわずかに大きく視認できる。</p>	 <p>新設煙突は、既設煙突よりも近くて大きく視認できる。</p>	 <p>新設煙突は、既設煙突よりも近くで、約2倍高く視認できる。</p>
県立相模 三川公園 (580m)	 <p>現況では、手前の樹木等で既存施設の一部が遮蔽されるが、施設のほとんどが近景で視認でき、煙突は後方の稜線より僅かに高くなる。 新設煙突は、既設煙突よりも近くてわずかに大きく視認でき、後方の稜線より高くなる。</p>	 <p>新設煙突は、既設煙突よりも近くて大きく視認でき、後方の稜線より高くなる。</p>	 <p>新設煙突は、既設煙突よりも近くで、約2倍高く視認でき、後方の稜線より高くなる。</p>

(2) 煙突高さの違いによるフォトモンタージュの比較

第2章 環境影響予測評価

1. 大気汚染

(1) 環境大気調査結果

ア 春季

現地調査結果(No.1)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 春季

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
1～2	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.005
2～3	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
3～4	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
4～5	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
5～6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
7～8	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
8～9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
9～10	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
10～11	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
11～12	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
12～13	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
13～14	0.002	0.002	0.005	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.019
14～15	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.020
15～16	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.015
16～17	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
17～18	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
18～19	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
19～20	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
20～21	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
21～22	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
22～23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
23～24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.002	0.001		0.006			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.033	0.035	0.047	0.036	0.023	0.034	0.024					0.232

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 春季

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 1

単位 : mg/m³

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.017	0.004	0.025	0.022	0.009	0.008	0.014	0.014	0.025	0.004	7	0.099
1～2	0.018	0.010	0.021	0.028	0.006	0.010	0.015	0.015	0.028	0.006	7	0.108
2～3	0.023	0.006	0.017	0.031	0.001	0.011	0.016	0.015	0.031	0.001	7	0.105
3～4	0.024	0.018	0.019	0.038	0.013	0.009	0.016	0.020	0.038	0.009	7	0.137
4～5	0.021	0.008	0.028	0.027	0.010	0.015	0.022	0.019	0.028	0.008	7	0.131
5～6	0.014	0.009	0.026	0.034	0.016	0.011	0.016	0.018	0.034	0.009	7	0.126
6～7	0.009	0.016	0.026	0.027	0.014	0.017	0.011	0.017	0.027	0.009	7	0.120
7～8	0.004	0.000	0.030	0.025	0.005	0.015	0.012	0.013	0.030	0.000	7	0.091
8～9	0.019	0.007	0.020	0.032	0.003	0.009	0.008	0.014	0.032	0.003	7	0.098
9～10	0.025	0.015	0.026	0.026	0.003	0.003	0.009	0.015	0.026	0.003	7	0.107
10～11	0.031	0.008	0.023	0.038	0.003	0.001	0.013	0.017	0.038	0.001	7	0.117
11～12	0.006	0.014	0.030	0.034	0.008	0.011	0.012	0.016	0.034	0.006	7	0.115
12～13	0.018	0.021	0.030	0.045	0.016	0.014	0.009	0.022	0.045	0.009	7	0.153
13～14	0.022	0.022	0.017	0.038	0.007	0.009	0.016	0.019	0.038	0.007	7	0.131
14～15	0.012	0.019	0.022	0.051	0.014	0.015	0.020	0.022	0.051	0.012	7	0.153
15～16	0.014	0.021	0.032	0.039	0.017	0.007	0.015	0.021	0.039	0.007	7	0.145
16～17	0.018	0.021	0.031	0.041	0.010	0.015	0.019	0.022	0.041	0.010	7	0.155
17～18	0.020	0.024	0.027	0.046	0.020	0.017	0.018	0.025	0.046	0.017	7	0.172
18～19	0.006	0.023	0.031	0.044	0.014	0.021	0.015	0.022	0.044	0.006	7	0.154
19～20	0.013	0.016	0.022	0.041	0.006	0.007	0.016	0.017	0.041	0.006	7	0.121
20～21	0.011	0.021	0.048	0.024	0.010	0.004	0.011	0.018	0.048	0.004	7	0.129
21～22	0.011	0.021	0.040	0.025	0.016	0.008	0.018	0.020	0.040	0.008	7	0.139
22～23	0.009	0.015	0.053	0.017	0.002	0.006	0.012	0.016	0.053	0.002	7	0.114
23～24	0.015	0.028	0.036	0.015	0.004	0.014	0.009	0.017	0.036	0.004	7	0.121
平均値	0.016	0.015	0.028	0.033	0.009	0.011	0.014	0.018				
最高値	0.031	0.028	0.053	0.051	0.020	0.021	0.022		0.053			
最低値	0.004	0.000	0.017	0.015	0.001	0.001	0.008			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.380	0.367	0.680	0.788	0.227	0.257	0.342					3.041

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.1

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.004	0.001	0.011	0.001	0.000	0.001	0.003	0.011	0.000	7	0.019
1～2	0.001	0.005	0.001	0.006	0.001	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000	7	0.015
2～3	0.002	0.006	0.002	0.006	0.001	0.000	0.001	0.003	0.006	0.000	7	0.018
3～4	0.001	0.011	0.004	0.008	0.001	0.001	0.002	0.004	0.011	0.001	7	0.028
4～5	0.001	0.021	0.012	0.009	0.001	0.006	0.041	0.013	0.041	0.001	7	0.091
5～6	0.002	0.026	0.023	0.021	0.002	0.012	0.044	0.019	0.044	0.002	7	0.130
6～7	0.003	0.035	0.017	0.030	0.004	0.015	0.042	0.021	0.042	0.003	7	0.146
7～8	0.002	0.015	0.012	0.018	0.003	0.006	0.027	0.012	0.027	0.002	7	0.083
8～9	0.003	0.006	0.011	0.008	0.003	0.002	0.006	0.006	0.011	0.002	7	0.039
9～10	0.003	0.004	0.014	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.014	0.002	7	0.032
10～11	0.003	0.003	0.007	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.007	0.001	7	0.022
11～12	0.003	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.018
12～13	0.002	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.014
13～14	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.015
14～15	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
15～16	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
16～17	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
17～18	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.002	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005
19～20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.006
20～21	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.005
21～22	0.002	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
22～23	0.002	0.000	0.006	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.000	7	0.010
23～24	0.002	0.000	0.011	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.011	0.000	7	0.015
平均値	0.002	0.006	0.006	0.006	0.001	0.002	0.008	0.005				
最高値	0.003	0.035	0.023	0.030	0.004	0.015	0.044		0.044			
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.053	0.150	0.144	0.145	0.029	0.056	0.183					0.760

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.1

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.024	0.027	0.018	0.033	0.007	0.005	0.020	0.019	0.033	0.005	7	0.134
1～2	0.028	0.030	0.018	0.026	0.007	0.006	0.021	0.019	0.030	0.006	7	0.136
2～3	0.026	0.033	0.024	0.026	0.009	0.009	0.024	0.022	0.033	0.009	7	0.151
3～4	0.020	0.036	0.032	0.023	0.014	0.021	0.030	0.025	0.036	0.014	7	0.176
4～5	0.022	0.042	0.039	0.024	0.012	0.027	0.033	0.028	0.042	0.012	7	0.199
5～6	0.018	0.038	0.040	0.027	0.018	0.032	0.033	0.029	0.040	0.018	7	0.206
6～7	0.016	0.037	0.036	0.028	0.013	0.032	0.030	0.027	0.037	0.013	7	0.192
7～8	0.008	0.028	0.031	0.032	0.009	0.021	0.027	0.022	0.032	0.008	7	0.156
8～9	0.010	0.016	0.031	0.028	0.007	0.007	0.014	0.016	0.031	0.007	7	0.113
9～10	0.011	0.014	0.032	0.024	0.006	0.006	0.007	0.014	0.032	0.006	7	0.100
10～11	0.011	0.010	0.026	0.017	0.005	0.008	0.007	0.012	0.026	0.005	7	0.084
11～12	0.010	0.008	0.024	0.014	0.005	0.007	0.007	0.011	0.024	0.005	7	0.075
12～13	0.009	0.008	0.020	0.018	0.004	0.005	0.006	0.010	0.020	0.004	7	0.070
13～14	0.011	0.009	0.013	0.021	0.006	0.007	0.006	0.010	0.021	0.006	7	0.073
14～15	0.011	0.009	0.012	0.014	0.006	0.008	0.006	0.009	0.014	0.006	7	0.066
15～16	0.010	0.011	0.012	0.015	0.006	0.006	0.006	0.009	0.015	0.006	7	0.066
16～17	0.009	0.010	0.011	0.028	0.009	0.007	0.007	0.012	0.028	0.007	7	0.081
17～18	0.009	0.010	0.011	0.027	0.007	0.009	0.007	0.011	0.027	0.007	7	0.080
18～19	0.009	0.012	0.012	0.027	0.006	0.011	0.009	0.012	0.027	0.006	7	0.086
19～20	0.021	0.011	0.014	0.019	0.005	0.011	0.008	0.013	0.021	0.005	7	0.089
20～21	0.025	0.011	0.015	0.011	0.004	0.011	0.011	0.013	0.025	0.004	7	0.088
21～22	0.021	0.009	0.029	0.010	0.004	0.010	0.010	0.013	0.029	0.004	7	0.093
22～23	0.021	0.013	0.033	0.010	0.006	0.010	0.009	0.015	0.033	0.006	7	0.102
23～24	0.032	0.014	0.034	0.010	0.006	0.012	0.010	0.017	0.034	0.006	7	0.118
平均値	0.016	0.019	0.024	0.021	0.008	0.012	0.015	0.016				
最高値	0.032	0.042	0.040	0.033	0.018	0.032	0.033		0.042			
最低値	0.008	0.008	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.392	0.446	0.567	0.512	0.181	0.288	0.348					2.734

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.025	0.031	0.019	0.044	0.008	0.005	0.021	0.022	0.044	0.005	7	0.153
1～2	0.029	0.035	0.019	0.032	0.008	0.006	0.022	0.022	0.035	0.006	7	0.151
2～3	0.028	0.039	0.026	0.032	0.010	0.009	0.025	0.024	0.039	0.009	7	0.169
3～4	0.021	0.047	0.036	0.031	0.015	0.022	0.032	0.029	0.047	0.015	7	0.204
4～5	0.023	0.063	0.051	0.033	0.013	0.033	0.074	0.041	0.074	0.013	7	0.290
5～6	0.020	0.064	0.063	0.048	0.020	0.044	0.077	0.048	0.077	0.020	7	0.336
6～7	0.019	0.072	0.053	0.058	0.017	0.047	0.072	0.048	0.072	0.017	7	0.338
7～8	0.010	0.043	0.043	0.050	0.012	0.027	0.054	0.034	0.054	0.010	7	0.239
8～9	0.013	0.022	0.042	0.036	0.010	0.009	0.020	0.022	0.042	0.009	7	0.152
9～10	0.014	0.018	0.046	0.029	0.008	0.008	0.009	0.019	0.046	0.008	7	0.132
10～11	0.014	0.013	0.033	0.020	0.006	0.010	0.010	0.015	0.033	0.006	7	0.106
11～12	0.013	0.010	0.030	0.016	0.006	0.008	0.010	0.013	0.030	0.006	7	0.093
12～13	0.011	0.010	0.025	0.020	0.005	0.006	0.007	0.012	0.025	0.005	7	0.084
13～14	0.014	0.011	0.015	0.024	0.008	0.009	0.007	0.013	0.024	0.007	7	0.088
14～15	0.014	0.011	0.014	0.015	0.007	0.010	0.008	0.011	0.015	0.007	7	0.079
15～16	0.013	0.013	0.013	0.016	0.007	0.007	0.007	0.011	0.016	0.007	7	0.076
16～17	0.011	0.011	0.012	0.030	0.011	0.008	0.008	0.013	0.030	0.008	7	0.091
17～18	0.011	0.011	0.012	0.029	0.008	0.010	0.008	0.013	0.029	0.008	7	0.089
18～19	0.011	0.013	0.012	0.029	0.006	0.011	0.009	0.013	0.029	0.006	7	0.091
19～20	0.023	0.012	0.015	0.020	0.005	0.012	0.008	0.014	0.023	0.005	7	0.095
20～21	0.028	0.011	0.016	0.012	0.004	0.011	0.011	0.013	0.028	0.004	7	0.093
21～22	0.023	0.009	0.032	0.011	0.004	0.010	0.011	0.014	0.032	0.004	7	0.100
22～23	0.023	0.013	0.039	0.011	0.006	0.010	0.010	0.016	0.039	0.006	7	0.112
23～24	0.034	0.014	0.045	0.011	0.006	0.012	0.011	0.019	0.045	0.006	7	0.133
平均値	0.019	0.025	0.030	0.027	0.009	0.014	0.022	0.021				
最高値	0.034	0.072	0.063	0.058	0.020	0.047	0.077		0.077			
最低値	0.010	0.009	0.012	0.011	0.004	0.005	0.007			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.445	0.596	0.711	0.657	0.210	0.344	0.531					3.494

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 1

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	3.5	10.1	9.2	22.9	7.8	9.1	10.1	10.4	22.9	3.5	7	72.7
1～2	6.5	15.8	12.5	22.5	6.1	6.5	6.2	10.9	22.5	6.1	7	76.1
2～3	14.3	4.7	12.8	18.0	3.8	3.4	3.4	9.3	18.0	3.4	7	65.1
3～4	10.1	15.1	12.5	16.5	9.4	8.5	6.3	11.2	16.5	6.3	7	78.4
4～5	8.3	6.7	10.9	18.7	11.9	8.5	8.4	10.5	18.7	6.7	7	73.4
5～6	5.2	14.2	15.1	16.8	3.9	1.4	12.3	9.8	16.8	1.4	7	68.9
6～7	3.3	11.2	11.2	28.3	12.2	9.1	7.5	11.8	28.3	3.3	7	82.8
7～8	12.4	5.6	13.3	19.6	3.1	3.3	8.1	9.3	19.6	3.1	7	65.4
8～9	16.1	11.0	17.5	20.3	4.5	5.6	10.4	12.2	20.3	4.5	7	85.4
9～10	22.5	5.6	13.7	16.0	4.5	5.1	7.1	10.6	22.5	4.5	7	74.5
10～11	9.8	6.1	14.2	15.2	6.6	12.3	10.9	10.7	15.2	6.1	7	75.1
11～12	9.3	10.2	10.7	16.2	4.9	8.7	9.3	9.9	16.2	4.9	7	69.3
12～13	9.9	16.4	16.8	18.0	2.8	11.8	4.0	11.4	18.0	2.8	7	79.7
13～14	13.3	11.5	23.6	24.2	7.6	5.0	8.7	13.4	24.2	5.0	7	93.9
14～15	7.4	6.2	16.2	13.8	4.8	4.1	6.2	8.4	16.2	4.1	7	58.7
15～16	10.2	16.9	12.5	20.0	9.0	6.8	4.3	11.4	20.0	4.3	7	79.7
16～17	8.3	10.5	14.2	14.2	10.3	6.1	0.8	9.2	14.2	0.8	7	64.4
17～18	11.4	11.7	14.2	21.1	6.0	3.3	5.6	10.5	21.1	3.3	7	73.3
18～19	12.3	12.4	9.8	16.3	11.4	4.5	6.1	10.4	16.3	4.5	7	72.8
19～20	0.0	10.3	19.5	17.9	1.9	10.0	9.9	9.9	19.5	0.0	7	69.5
20～21	18.7	10.2	10.0	12.9	1.4	6.7	11.8	10.2	18.7	1.4	7	71.7
21～22	4.7	3.7	23.9	8.0	2.3	1.2	11.8	7.9	23.9	1.2	7	55.6
22～23	6.1	12.2	18.7	7.3	5.5	7.9	10.7	9.8	18.7	5.5	7	68.4
23～24	8.8	0.7	18.4	2.0	6.5	7.6	6.4	7.2	18.4	0.7	7	50.4
平均値	9.7	10.0	14.6	16.9	6.2	6.7	7.8	10.3				
最高値	22.5	16.9	23.9	28.3	12.2	12.3	12.3		28.3			
最低値	0.0	0.7	9.2	2.0	1.4	1.2	0.8			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	232.4	239.0	351.4	406.7	148.2	161.2	186.3					1725.2

現地調査結果(No.2)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.2

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
1～2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
2～3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
3～4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
4～5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
5～6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
6～7	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
8～9	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
9～10	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
10～11	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
11～12	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.008
12～13	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.008
13～14	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
14～15	0.000	0.001	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.000	7	0.013
15～16	0.000	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	7	0.011
16～17	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.010
17～18	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.009
18～19	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
19～20	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
20～21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
21～22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
22～23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
23～24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
平均値	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001		0.005			
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.008	0.016	0.047	0.039	0.028	0.027	0.024					0.189

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.2

単位 : mg/m³

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.012	0.012	0.014	0.015	0.014	0.006	0.011	0.015	0.003	7	0.076
1～2	0.007	0.020	0.013	0.040	0.013	0.003	0.011	0.015	0.040	0.003	7	0.107
2～3	0.016	0.019	0.017	0.027	0.006	0.010	0.013	0.015	0.027	0.006	7	0.108
3～4	0.014	0.013	0.015	0.018	0.004	0.013	0.019	0.014	0.019	0.004	7	0.096
4～5	0.016	0.006	0.020	0.031	0.010	0.012	0.010	0.015	0.031	0.006	7	0.105
5～6	0.006	0.013	0.015	0.021	0.003	0.013	0.025	0.014	0.025	0.003	7	0.096
6～7	0.001	0.010	0.007	0.021	0.008	0.007	0.010	0.009	0.021	0.001	7	0.064
7～8	0.002	0.004	0.023	0.019	0.005	0.007	0.007	0.010	0.023	0.002	7	0.067
8～9	0.012	0.001	0.019	0.016	0.003	0.000	0.010	0.009	0.019	0.000	7	0.061
9～10	0.014	0.007	0.017	0.022	0.004	0.004	0.008	0.011	0.022	0.004	7	0.076
10～11	0.003	0.000	0.004	0.021	0.002	0.005	0.004	0.006	0.021	0.000	7	0.039
11～12	0.013	0.000	0.010	0.019	0.000	0.003	0.001	0.007	0.019	0.000	7	0.046
12～13	0.015	0.003	0.022	0.017	0.002	0.003	0.001	0.009	0.022	0.001	7	0.063
13～14	0.000	0.008	0.020	0.016	0.002	0.003	0.000	0.007	0.020	0.000	7	0.049
14～15	0.011	0.019	0.019	0.044	0.012	0.012	0.006	0.018	0.044	0.006	7	0.123
15～16	0.011	0.015	0.014	0.030	0.010	0.009	0.006	0.014	0.030	0.006	7	0.095
16～17	0.009	0.037	0.009	0.046	0.011	0.004	0.018	0.019	0.046	0.004	7	0.134
17～18	0.019	0.030	0.019	0.044	0.004	0.008	0.024	0.021	0.044	0.004	7	0.148
18～19	0.024	0.035	0.026	0.044	0.020	0.015	0.024	0.027	0.044	0.015	7	0.188
19～20	0.010	0.006	0.024	0.031	0.017	0.019	0.022	0.018	0.031	0.006	7	0.129
20～21	0.006	0.016	0.023	0.027	0.015	0.006	0.010	0.015	0.027	0.006	7	0.103
21～22	0.013	0.002	0.038	0.041	0.014	0.002	0.019	0.018	0.041	0.002	7	0.129
22～23	0.010	0.009	0.036	0.020	0.012	0.005	0.016	0.015	0.036	0.005	7	0.108
23～24	0.003	0.005	0.031	0.013	0.013	0.003	0.019	0.012	0.031	0.003	7	0.087
平均値	0.010	0.012	0.019	0.027	0.009	0.008	0.012	0.014				
最高値	0.024	0.037	0.038	0.046	0.020	0.019	0.025		0.046			
最低値	0.000	0.000	0.004	0.013	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.238	0.290	0.453	0.642	0.205	0.180	0.289					2.297

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.013	0.001	0.001	0.001	0.003	0.013	0.001	7	0.019
1～2	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
2～3	0.001	0.003	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.013
3～4	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.014
4～5	0.001	0.017	0.003	0.007	0.001	0.001	0.028	0.008	0.028	0.001	7	0.058
5～6	0.002	0.016	0.003	0.010	0.001	0.003	0.051	0.012	0.051	0.001	7	0.086
6～7	0.003	0.017	0.006	0.019	0.003	0.008	0.031	0.012	0.031	0.003	7	0.087
7～8	0.002	0.007	0.005	0.006	0.002	0.005	0.023	0.007	0.023	0.002	7	0.050
8～9	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.007	0.003	0.007	0.002	7	0.024
9～10	0.002	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.019
10～11	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
11～12	0.002	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.015
12～13	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.015
13～14	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.017
14～15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
15～16	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
16～17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
19～20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
21～22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
22～23	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.009	0.000	7	0.014
23～24	0.001	0.001	0.010	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.010	0.000	7	0.015
平均値	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002	0.007	0.003				
最高値	0.003	0.017	0.010	0.019	0.003	0.008	0.051		0.051			
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.037	0.089	0.079	0.093	0.028	0.044	0.160					0.530

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.020	0.016	0.013	0.037	0.005	0.008	0.019	0.017	0.037	0.005	7	0.118
1～2	0.022	0.023	0.013	0.029	0.004	0.009	0.020	0.017	0.029	0.004	7	0.120
2～3	0.023	0.032	0.012	0.031	0.006	0.010	0.022	0.019	0.032	0.006	7	0.136
3～4	0.021	0.028	0.035	0.026	0.010	0.014	0.025	0.023	0.035	0.010	7	0.159
4～5	0.023	0.042	0.038	0.027	0.009	0.018	0.033	0.027	0.042	0.009	7	0.190
5～6	0.022	0.039	0.032	0.027	0.014	0.022	0.034	0.027	0.039	0.014	7	0.190
6～7	0.016	0.032	0.030	0.028	0.011	0.028	0.028	0.025	0.032	0.011	7	0.173
7～8	0.010	0.020	0.026	0.026	0.006	0.019	0.026	0.019	0.026	0.006	7	0.133
8～9	0.008	0.013	0.026	0.022	0.005	0.008	0.016	0.014	0.026	0.005	7	0.098
9～10	0.009	0.014	0.026	0.018	0.003	0.007	0.006	0.012	0.026	0.003	7	0.083
10～11	0.008	0.010	0.020	0.011	0.003	0.009	0.005	0.009	0.020	0.003	7	0.066
11～12	0.009	0.007	0.023	0.012	0.003	0.008	0.005	0.010	0.023	0.003	7	0.067
12～13	0.007	0.006	0.020	0.017	0.003	0.005	0.005	0.009	0.020	0.003	7	0.063
13～14	0.006	0.008	0.015	0.022	0.005	0.006	0.006	0.010	0.022	0.005	7	0.068
14～15	0.006	0.007	0.013	0.015	0.006	0.007	0.006	0.009	0.015	0.006	7	0.060
15～16	0.005	0.007	0.012	0.018	0.007	0.007	0.006	0.009	0.018	0.005	7	0.062
16～17	0.004	0.009	0.012	0.025	0.007	0.006	0.006	0.010	0.025	0.004	7	0.069
17～18	0.004	0.008	0.009	0.023	0.007	0.007	0.006	0.009	0.023	0.004	7	0.064
18～19	0.005	0.010	0.012	0.024	0.006	0.009	0.009	0.011	0.024	0.005	7	0.075
19～20	0.013	0.009	0.013	0.014	0.006	0.007	0.005	0.010	0.014	0.005	7	0.067
20～21	0.015	0.010	0.019	0.010	0.006	0.007	0.007	0.011	0.019	0.006	7	0.074
21～22	0.016	0.010	0.019	0.009	0.006	0.007	0.008	0.011	0.019	0.006	7	0.075
22～23	0.013	0.010	0.035	0.007	0.009	0.007	0.006	0.012	0.035	0.006	7	0.087
23～24	0.025	0.015	0.041	0.008	0.007	0.010	0.008	0.016	0.041	0.007	7	0.114
平均値	0.013	0.016	0.021	0.020	0.006	0.010	0.013	0.014				
最高値	0.025	0.042	0.041	0.037	0.014	0.028	0.034		0.042			
最低値	0.004	0.006	0.009	0.007	0.003	0.005	0.005			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.310	0.385	0.514	0.486	0.154	0.245	0.317					2.411

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.021	0.017	0.014	0.050	0.006	0.009	0.020	0.020	0.050	0.006	7	0.137
1～2	0.023	0.026	0.014	0.032	0.005	0.010	0.021	0.019	0.032	0.005	7	0.131
2～3	0.024	0.035	0.013	0.036	0.007	0.011	0.023	0.021	0.036	0.007	7	0.149
3～4	0.022	0.029	0.038	0.030	0.011	0.015	0.028	0.025	0.038	0.011	7	0.173
4～5	0.024	0.059	0.041	0.034	0.010	0.019	0.061	0.035	0.061	0.010	7	0.248
5～6	0.024	0.055	0.035	0.037	0.015	0.025	0.085	0.039	0.085	0.015	7	0.276
6～7	0.019	0.049	0.036	0.047	0.014	0.036	0.059	0.037	0.059	0.014	7	0.260
7～8	0.012	0.027	0.031	0.032	0.008	0.024	0.049	0.026	0.049	0.008	7	0.183
8～9	0.010	0.016	0.031	0.025	0.007	0.010	0.023	0.017	0.031	0.007	7	0.122
9～10	0.011	0.018	0.031	0.021	0.004	0.009	0.008	0.015	0.031	0.004	7	0.102
10～11	0.010	0.012	0.023	0.012	0.004	0.011	0.006	0.011	0.023	0.004	7	0.078
11～12	0.011	0.009	0.028	0.014	0.004	0.010	0.006	0.012	0.028	0.004	7	0.082
12～13	0.009	0.008	0.024	0.020	0.004	0.006	0.007	0.011	0.024	0.004	7	0.078
13～14	0.009	0.010	0.018	0.025	0.007	0.008	0.008	0.012	0.025	0.007	7	0.085
14～15	0.007	0.008	0.015	0.016	0.007	0.008	0.008	0.010	0.016	0.007	7	0.069
15～16	0.008	0.008	0.014	0.019	0.008	0.009	0.007	0.010	0.019	0.007	7	0.073
16～17	0.005	0.010	0.014	0.026	0.008	0.008	0.007	0.011	0.026	0.005	7	0.078
17～18	0.005	0.009	0.010	0.024	0.008	0.008	0.007	0.010	0.024	0.005	7	0.071
18～19	0.006	0.011	0.013	0.026	0.007	0.010	0.009	0.012	0.026	0.006	7	0.082
19～20	0.014	0.009	0.014	0.015	0.006	0.008	0.005	0.010	0.015	0.005	7	0.071
20～21	0.016	0.011	0.020	0.011	0.007	0.008	0.007	0.011	0.020	0.007	7	0.080
21～22	0.017	0.011	0.021	0.010	0.007	0.008	0.009	0.012	0.021	0.007	7	0.083
22～23	0.014	0.011	0.044	0.008	0.010	0.008	0.006	0.014	0.044	0.006	7	0.101
23～24	0.026	0.016	0.051	0.009	0.008	0.011	0.008	0.018	0.051	0.008	7	0.129
平均値	0.014	0.020	0.025	0.024	0.008	0.012	0.020	0.018				
最高値	0.026	0.059	0.051	0.050	0.015	0.036	0.085		0.085			
最低値	0.005	0.008	0.010	0.008	0.004	0.006	0.005			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.347	0.474	0.593	0.579	0.182	0.289	0.477					2.941

現地調査結果 (No.3)

二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
1～2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
3～4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
4～5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
5～6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
6～7	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
7～8	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.008
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
10～11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
11～12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
12～13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
13～14	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.000	0.002	0.004	0.000	7	0.011
14～15	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.000	0.002	0.004	0.000	7	0.011
15～16	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.008
16～17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
18～19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
20～21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
21～22	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
22～23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
23～24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001				
最高値	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001		0.004			
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.017	0.025	0.022	0.023	0.017	0.024	0.005					0.133

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 3

単位 : mg/m^3

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.007	0.019	0.023	0.014	0.006	0.007	0.012	0.023	0.006	7	0.082
1～2	0.010	0.007	0.017	0.033	0.011	0.009	0.017	0.015	0.033	0.007	7	0.104
2～3	0.015	0.014	0.017	0.032	0.014	0.001	0.013	0.015	0.032	0.001	7	0.106
3～4	0.023	0.002	0.023	0.027	0.013	0.011	0.010	0.016	0.027	0.002	7	0.109
4～5	0.024	0.008	0.023	0.033	0.008	0.012	0.019	0.018	0.033	0.008	7	0.127
5～6	0.022	0.006	0.016	0.026	0.017	0.013	0.010	0.016	0.026	0.006	7	0.110
6～7	0.016	0.007	0.018	0.028	0.004	0.007	0.011	0.013	0.028	0.004	7	0.091
7～8	0.001	0.002	0.012	0.030	0.000	0.007	0.009	0.009	0.030	0.000	7	0.061
8～9	0.008	0.003	0.016	0.019	0.000	0.004	0.009	0.008	0.019	0.000	7	0.059
9～10	0.010	0.011	0.014	0.028	0.003	0.002	0.002	0.010	0.028	0.002	7	0.070
10～11	0.017	0.009	0.018	0.031	0.000	0.005	0.000	0.011	0.031	0.000	7	0.080
11～12	0.016	0.010	0.018	0.019	0.003	0.010	0.009	0.012	0.019	0.003	7	0.085
12～13	0.015	0.009	0.012	0.032	0.002	0.009	0.009	0.013	0.032	0.002	7	0.088
13～14	0.015	0.014	0.019	0.042	0.006	0.016	0.016	0.018	0.042	0.006	7	0.128
14～15	0.012	0.019	0.016	0.031	0.002	0.018	0.017	0.016	0.031	0.002	7	0.115
15～16	0.015	0.026	0.015	0.033	0.007	0.011	0.004	0.016	0.033	0.004	7	0.111
16～17	0.021	0.023	0.021	0.040	0.008	0.008	0.011	0.019	0.040	0.008	7	0.132
17～18	0.008	0.018	0.027	0.046	0.010	0.011	0.016	0.019	0.046	0.008	7	0.136
18～19	0.020	0.018	0.029	0.031	0.013	0.013	0.012	0.019	0.031	0.012	7	0.136
19～20	0.016	0.028	0.025	0.039	0.012	0.004	0.007	0.019	0.039	0.004	7	0.131
20～21	0.008	0.026	0.025	0.021	0.006	0.010	0.011	0.015	0.026	0.006	7	0.107
21～22	0.018	0.013	0.034	0.029	0.014	0.010	0.020	0.020	0.034	0.010	7	0.138
22～23	0.012	0.010	0.042	0.023	0.011	0.011	0.004	0.016	0.042	0.004	7	0.113
23～24	0.010	0.014	0.041	0.017	0.009	0.009	0.010	0.016	0.041	0.009	7	0.110
平均値	0.014	0.013	0.022	0.030	0.008	0.009	0.011	0.015				
最高値	0.024	0.028	0.042	0.046	0.017	0.018	0.020	0.046				
最低値	0.001	0.002	0.012	0.017	0.000	0.001	0.000		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.338	0.304	0.517	0.713	0.187	0.217	0.253					2.529

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
4～5	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.007	0.002	0.007	0.000	7	0.014
5～6	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	0.008	0.012	0.005	0.012	0.001	7	0.033
6～7	0.001	0.009	0.004	0.005	0.001	0.005	0.013	0.005	0.013	0.001	7	0.038
7～8	0.002	0.013	0.010	0.007	0.001	0.004	0.011	0.007	0.013	0.001	7	0.048
8～9	0.001	0.003	0.006	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001	7	0.020
9～10	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
10～11	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.011
11～12	0.004	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.001	7	0.016
12～13	0.008	0.000	0.010	0.001	0.000	0.032	0.001	0.007	0.032	0.000	7	0.052
13～14	0.005	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.002	0.005	0.000	7	0.014
14～15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.008
15～16	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.009
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
18～19	0.001	0.007	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.007	0.000	7	0.011
19～20	0.001	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.015	0.000	7	0.019
20～21	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004
21～22	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
22～23	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002
23～24	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
平均値	0.002	0.003	0.003	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002				
最高値	0.008	0.015	0.010	0.007	0.001	0.032	0.013	0.032				
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.037	0.076	0.062	0.035	0.009	0.062	0.063					0.344

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.013	0.027	0.011	0.015	0.009	0.004	0.009	0.013	0.027	0.004	7	0.088
1～2	0.017	0.024	0.021	0.014	0.006	0.005	0.011	0.014	0.024	0.005	7	0.098
2～3	0.017	0.018	0.021	0.013	0.006	0.005	0.016	0.014	0.021	0.005	7	0.096
3～4	0.014	0.015	0.023	0.013	0.006	0.011	0.021	0.015	0.023	0.006	7	0.103
4～5	0.017	0.024	0.021	0.014	0.005	0.021	0.024	0.018	0.024	0.005	7	0.126
5～6	0.015	0.034	0.019	0.017	0.007	0.031	0.027	0.021	0.034	0.007	7	0.150
6～7	0.012	0.027	0.024	0.022	0.008	0.027	0.023	0.020	0.027	0.008	7	0.143
7～8	0.009	0.022	0.031	0.026	0.006	0.018	0.021	0.019	0.031	0.006	7	0.133
8～9	0.006	0.013	0.029	0.024	0.005	0.007	0.016	0.014	0.029	0.005	7	0.100
9～10	0.007	0.015	0.025	0.015	0.004	0.007	0.010	0.012	0.025	0.004	7	0.083
10～11	0.007	0.009	0.022	0.011	0.003	0.009	0.007	0.010	0.022	0.003	7	0.068
11～12	0.010	0.007	0.027	0.015	0.004	0.008	0.009	0.011	0.027	0.004	7	0.080
12～13	0.013	0.006	0.024	0.018	0.003	0.017	0.005	0.012	0.024	0.003	7	0.086
13～14	0.009	0.008	0.016	0.021	0.004	0.007	0.010	0.011	0.021	0.004	7	0.075
14～15	0.008	0.011	0.014	0.016	0.005	0.006	0.008	0.010	0.016	0.005	7	0.068
15～16	0.008	0.007	0.013	0.011	0.006	0.008	0.007	0.009	0.013	0.006	7	0.060
16～17	0.009	0.008	0.012	0.021	0.007	0.006	0.007	0.010	0.021	0.006	7	0.070
17～18	0.008	0.006	0.011	0.024	0.006	0.006	0.006	0.010	0.024	0.006	7	0.067
18～19	0.007	0.017	0.009	0.017	0.006	0.008	0.006	0.010	0.017	0.006	7	0.070
19～20	0.009	0.029	0.011	0.012	0.006	0.006	0.007	0.011	0.029	0.006	7	0.080
20～21	0.009	0.011	0.011	0.008	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.005	7	0.056
21～22	0.011	0.009	0.025	0.008	0.005	0.005	0.006	0.010	0.025	0.005	7	0.069
22～23	0.008	0.008	0.031	0.005	0.006	0.006	0.005	0.010	0.031	0.005	7	0.069
23～24	0.013	0.010	0.021	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.021	0.005	7	0.067
平均値	0.011	0.015	0.020	0.015	0.006	0.010	0.011	0.013				
最高値	0.017	0.034	0.031	0.026	0.009	0.031	0.027		0.034			
最低値	0.006	0.006	0.009	0.005	0.003	0.004	0.005			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.256	0.365	0.472	0.366	0.133	0.238	0.275					2.105

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.014	0.028	0.011	0.016	0.009	0.004	0.009	0.013	0.028	0.004	7	0.091
1～2	0.018	0.025	0.022	0.015	0.006	0.005	0.011	0.015	0.025	0.005	7	0.102
2～3	0.018	0.019	0.022	0.014	0.006	0.005	0.016	0.014	0.022	0.005	7	0.100
3～4	0.015	0.016	0.024	0.014	0.006	0.011	0.022	0.015	0.024	0.006	7	0.108
4～5	0.018	0.027	0.022	0.015	0.005	0.022	0.031	0.020	0.031	0.005	7	0.140
5～6	0.016	0.043	0.020	0.018	0.008	0.039	0.039	0.026	0.043	0.008	7	0.183
6～7	0.013	0.036	0.028	0.027	0.009	0.032	0.036	0.026	0.036	0.009	7	0.181
7～8	0.011	0.035	0.041	0.033	0.007	0.022	0.032	0.026	0.041	0.007	7	0.181
8～9	0.007	0.016	0.035	0.028	0.006	0.008	0.020	0.017	0.035	0.006	7	0.120
9～10	0.008	0.019	0.029	0.016	0.005	0.008	0.011	0.014	0.029	0.005	7	0.096
10～11	0.008	0.011	0.025	0.012	0.004	0.011	0.008	0.011	0.025	0.004	7	0.079
11～12	0.014	0.008	0.033	0.016	0.005	0.009	0.011	0.014	0.033	0.005	7	0.096
12～13	0.021	0.006	0.034	0.019	0.003	0.049	0.006	0.020	0.049	0.003	7	0.138
13～14	0.014	0.009	0.018	0.023	0.004	0.009	0.012	0.013	0.023	0.004	7	0.089
14～15	0.010	0.012	0.015	0.017	0.005	0.007	0.010	0.011	0.017	0.005	7	0.076
15～16	0.010	0.008	0.015	0.012	0.006	0.010	0.008	0.010	0.015	0.006	7	0.069
16～17	0.010	0.009	0.013	0.022	0.008	0.007	0.008	0.011	0.022	0.007	7	0.077
17～18	0.009	0.006	0.012	0.025	0.007	0.007	0.007	0.010	0.025	0.006	7	0.073
18～19	0.008	0.024	0.010	0.018	0.006	0.008	0.007	0.012	0.024	0.006	7	0.081
19～20	0.010	0.044	0.012	0.012	0.006	0.006	0.009	0.014	0.044	0.006	7	0.099
20～21	0.009	0.013	0.012	0.009	0.005	0.005	0.007	0.009	0.013	0.005	7	0.060
21～22	0.011	0.009	0.026	0.009	0.005	0.005	0.006	0.010	0.026	0.005	7	0.071
22～23	0.008	0.008	0.033	0.005	0.006	0.006	0.005	0.010	0.033	0.005	7	0.071
23～24	0.013	0.010	0.022	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010	0.022	0.005	7	0.068
平均値	0.012	0.018	0.022	0.017	0.006	0.013	0.014	0.015				
最高値	0.021	0.044	0.041	0.033	0.009	0.049	0.039		0.049			
最低値	0.007	0.006	0.010	0.005	0.003	0.004	0.005			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.293	0.441	0.534	0.401	0.142	0.300	0.338					2.449

現地調査結果(No.4)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.4

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
1～2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
2～3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
3～4	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.009
4～5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
5～6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
7～8	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
8～9	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
9～10	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.014
10～11	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
11～12	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
12～13	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
13～14	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001	7	0.018
14～15	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.017
15～16	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
16～17	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
17～18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
18～19	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
19～20	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
20～21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
21～22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
22～23	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
23～24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002				
最高値	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005				
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.042	0.042	0.046	0.045	0.030	0.039	0.028					0.272

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.4

単位 : mg/m³

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.008	0.014	0.023	0.009	0.001	0.004	0.010	0.023	0.001	7	0.069
1～2	0.014	0.010	0.016	0.040	0.015	0.010	0.006	0.016	0.040	0.006	7	0.111
2～3	0.022	0.006	0.017	0.037	0.011	0.008	0.008	0.016	0.037	0.006	7	0.109
3～4	0.019	0.012	0.012	0.030	0.010	0.009	0.012	0.015	0.030	0.009	7	0.104
4～5	0.014	0.012	0.022	0.018	0.005	0.010	0.011	0.013	0.022	0.005	7	0.092
5～6	0.014	0.011	0.014	0.024	0.005	0.007	0.007	0.012	0.024	0.005	7	0.082
6～7	0.002	0.006	0.018	0.022	0.006	0.004	0.020	0.011	0.022	0.002	7	0.078
7～8	0.004	0.000	0.019	0.016	0.001	0.001	0.011	0.007	0.019	0.000	7	0.052
8～9	0.014	0.001	0.024	0.019	0.000	0.003	0.002	0.009	0.024	0.000	7	0.063
9～10	0.014	0.007	0.011	0.018	0.000	0.000	0.001	0.007	0.018	0.000	7	0.051
10～11	0.024	0.008	0.020	0.025	0.001	0.005	0.000	0.012	0.025	0.000	7	0.083
11～12	0.017	0.010	0.016	0.026	0.004	0.009	0.008	0.013	0.026	0.004	7	0.090
12～13	0.022	0.015	0.021	0.025	0.008	0.008	0.009	0.015	0.025	0.008	7	0.108
13～14	0.017	0.016	0.020	0.032	0.007	0.007	0.004	0.015	0.032	0.004	7	0.103
14～15	0.018	0.021	0.019	0.028	0.012	0.004	0.005	0.015	0.028	0.004	7	0.107
15～16	0.010	0.021	0.017	0.042	0.014	0.007	0.005	0.017	0.042	0.005	7	0.116
16～17	0.017	0.024	0.034	0.039	0.011	0.011	0.012	0.021	0.039	0.011	7	0.148
17～18	0.020	0.024	0.027	0.036	0.009	0.012	0.012	0.020	0.036	0.009	7	0.140
18～19	0.013	0.019	0.028	0.036	0.017	0.010	0.012	0.019	0.036	0.010	7	0.135
19～20	0.009	0.016	0.031	0.029	0.013	0.011	0.015	0.018	0.031	0.009	7	0.124
20～21	0.016	0.016	0.027	0.039	0.005	0.012	0.012	0.018	0.039	0.005	7	0.127
21～22	0.013	0.021	0.028	0.026	0.008	0.014	0.018	0.018	0.028	0.008	7	0.128
22～23	0.007	0.020	0.042	0.019	0.000	0.005	0.012	0.015	0.042	0.000	7	0.105
23～24	0.020	0.009	0.042	0.021	0.000	0.012	0.011	0.016	0.042	0.000	7	0.115
平均値	0.015	0.013	0.022	0.028	0.007	0.008	0.009	0.015				
最高値	0.024	0.024	0.042	0.042	0.017	0.014	0.020	0.042				
最低値	0.002	0.000	0.011	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.350	0.313	0.539	0.670	0.171	0.180	0.217					2.440

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.002	0.017	0.002	0.002	0.001	0.001	0.008	0.005	0.017	0.001	7	0.033
6～7	0.002	0.020	0.005	0.007	0.002	0.012	0.018	0.009	0.020	0.002	7	0.066
7～8	0.001	0.006	0.006	0.007	0.001	0.003	0.019	0.006	0.019	0.001	7	0.043
8～9	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.019
9～10	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.015
10～11	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011
11～12	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.011
12～13	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
13～14	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005
21～22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
22～23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
23～24	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.007
平均値	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002				
最高値	0.002	0.020	0.006	0.007	0.002	0.012	0.019		0.020			
最低値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.024	0.071	0.054	0.042	0.021	0.034	0.066					0.312

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.016	0.020	0.014	0.020	0.005	0.006	0.019	0.014	0.020	0.005	7	0.100
1～2	0.023	0.023	0.012	0.015	0.004	0.006	0.018	0.014	0.023	0.004	7	0.101
2～3	0.023	0.020	0.015	0.016	0.004	0.008	0.030	0.017	0.030	0.004	7	0.116
3～4	0.019	0.018	0.025	0.015	0.007	0.008	0.032	0.018	0.032	0.007	7	0.124
4～5	0.025	0.025	0.022	0.016	0.006	0.028	0.027	0.021	0.028	0.006	7	0.149
5～6	0.024	0.035	0.026	0.020	0.006	0.024	0.026	0.023	0.035	0.006	7	0.161
6～7	0.017	0.031	0.030	0.023	0.007	0.030	0.025	0.023	0.031	0.007	7	0.163
7～8	0.008	0.018	0.028	0.026	0.004	0.013	0.024	0.017	0.028	0.004	7	0.121
8～9	0.008	0.014	0.024	0.021	0.004	0.006	0.013	0.013	0.024	0.004	7	0.090
9～10	0.009	0.014	0.023	0.017	0.003	0.005	0.004	0.011	0.023	0.003	7	0.075
10～11	0.009	0.008	0.020	0.010	0.002	0.006	0.003	0.008	0.020	0.002	7	0.058
11～12	0.007	0.006	0.023	0.013	0.002	0.006	0.005	0.009	0.023	0.002	7	0.062
12～13	0.006	0.007	0.017	0.017	0.002	0.004	0.003	0.008	0.017	0.002	7	0.056
13～14	0.007	0.008	0.011	0.020	0.004	0.005	0.004	0.008	0.020	0.004	7	0.059
14～15	0.007	0.008	0.011	0.011	0.005	0.004	0.004	0.007	0.011	0.004	7	0.050
15～16	0.007	0.006	0.010	0.011	0.005	0.004	0.005	0.007	0.011	0.004	7	0.048
16～17	0.005	0.009	0.009	0.020	0.007	0.006	0.005	0.009	0.020	0.005	7	0.061
17～18	0.004	0.007	0.012	0.022	0.006	0.006	0.005	0.009	0.022	0.004	7	0.062
18～19	0.004	0.012	0.009	0.017	0.006	0.010	0.006	0.009	0.017	0.004	7	0.064
19～20	0.008	0.012	0.011	0.013	0.005	0.009	0.008	0.009	0.013	0.005	7	0.066
20～21	0.010	0.013	0.011	0.009	0.004	0.008	0.010	0.009	0.013	0.004	7	0.065
21～22	0.008	0.014	0.022	0.008	0.004	0.007	0.009	0.010	0.022	0.004	7	0.072
22～23	0.009	0.015	0.028	0.005	0.006	0.010	0.009	0.012	0.028	0.005	7	0.082
23～24	0.021	0.018	0.031	0.008	0.005	0.013	0.011	0.015	0.031	0.005	7	0.107
平均値	0.012	0.015	0.019	0.016	0.005	0.010	0.013	0.013				
最高値	0.025	0.035	0.031	0.026	0.007	0.030	0.032		0.035			
最低値	0.004	0.006	0.009	0.005	0.002	0.004	0.003			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.284	0.361	0.444	0.373	0.113	0.232	0.305					2.112

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.016	0.021	0.015	0.021	0.006	0.006	0.020	0.015	0.021	0.006	7	0.105
1～2	0.024	0.024	0.013	0.016	0.005	0.007	0.018	0.015	0.024	0.005	7	0.107
2～3	0.024	0.021	0.016	0.017	0.005	0.009	0.031	0.018	0.031	0.005	7	0.123
3～4	0.019	0.019	0.026	0.016	0.008	0.009	0.034	0.019	0.034	0.008	7	0.131
4～5	0.026	0.026	0.023	0.017	0.007	0.029	0.028	0.022	0.029	0.007	7	0.156
5～6	0.026	0.052	0.028	0.022	0.007	0.025	0.034	0.028	0.052	0.007	7	0.194
6～7	0.019	0.051	0.035	0.030	0.009	0.042	0.043	0.033	0.051	0.009	7	0.229
7～8	0.009	0.024	0.034	0.033	0.005	0.016	0.043	0.023	0.043	0.005	7	0.164
8～9	0.009	0.018	0.028	0.025	0.005	0.007	0.017	0.016	0.028	0.005	7	0.109
9～10	0.010	0.018	0.028	0.019	0.004	0.006	0.005	0.013	0.028	0.004	7	0.090
10～11	0.010	0.010	0.024	0.011	0.003	0.007	0.004	0.010	0.024	0.003	7	0.069
11～12	0.008	0.007	0.028	0.014	0.003	0.007	0.006	0.010	0.028	0.003	7	0.073
12～13	0.007	0.008	0.020	0.019	0.003	0.005	0.004	0.009	0.020	0.003	7	0.066
13～14	0.008	0.009	0.013	0.022	0.005	0.006	0.005	0.010	0.022	0.005	7	0.068
14～15	0.008	0.009	0.012	0.012	0.006	0.005	0.005	0.008	0.012	0.005	7	0.057
15～16	0.008	0.007	0.011	0.012	0.006	0.005	0.006	0.008	0.012	0.005	7	0.055
16～17	0.006	0.010	0.010	0.021	0.008	0.007	0.006	0.010	0.021	0.006	7	0.068
17～18	0.005	0.008	0.013	0.023	0.007	0.007	0.006	0.010	0.023	0.005	7	0.069
18～19	0.005	0.013	0.010	0.018	0.007	0.011	0.007	0.010	0.018	0.005	7	0.071
19～20	0.009	0.013	0.012	0.014	0.006	0.009	0.009	0.010	0.014	0.006	7	0.072
20～21	0.011	0.014	0.012	0.010	0.004	0.009	0.010	0.010	0.014	0.004	7	0.070
21～22	0.009	0.015	0.023	0.008	0.004	0.008	0.009	0.011	0.023	0.004	7	0.076
22～23	0.010	0.016	0.030	0.006	0.006	0.010	0.010	0.013	0.030	0.006	7	0.088
23～24	0.022	0.019	0.034	0.009	0.005	0.014	0.011	0.016	0.034	0.005	7	0.114
平均値	0.013	0.018	0.021	0.017	0.006	0.011	0.015	0.014				
最高値	0.026	0.052	0.035	0.033	0.009	0.042	0.043		0.052			
最低値	0.005	0.007	0.010	0.006	0.003	0.005	0.004			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.308	0.432	0.498	0.415	0.134	0.266	0.371					2.424

現地調査結果 (No.5)

二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
7～8	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
8～9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
9～10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
10～11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.012
11～12	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
12～13	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
13～14	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.015
14～15	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.017
15～16	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
16～17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
17～18	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
18～19	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
19～20	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
20～21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
平均値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002		0.004			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.034	0.038	0.039	0.038	0.031	0.034	0.025					0.239

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 5

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.009	0.012	0.033	0.015	0.003	0.010	0.013	0.033	0.003	7	0.090
1～2	0.012	0.005	0.020	0.034	0.014	0.014	0.009	0.015	0.034	0.005	7	0.108
2～3	0.012	0.009	0.018	0.036	0.006	0.011	0.017	0.016	0.036	0.006	7	0.109
3～4	0.006	0.013	0.013	0.033	0.004	0.015	0.012	0.014	0.033	0.004	7	0.096
4～5	0.017	0.003	0.018	0.028	0.008	0.013	0.018	0.015	0.028	0.003	7	0.105
5～6	0.013	0.004	0.020	0.022	0.011	0.010	0.020	0.014	0.022	0.004	7	0.100
6～7	0.002	0.000	0.021	0.017	0.006	0.004	0.014	0.009	0.021	0.000	7	0.064
7～8	0.009	0.001	0.021	0.019	0.000	0.001	0.015	0.009	0.021	0.000	7	0.066
8～9	0.011	0.000	0.019	0.026	0.000	0.007	0.005	0.010	0.026	0.000	7	0.068
9～10	0.025	0.000	0.017	0.027	0.000	0.003	0.007	0.011	0.027	0.000	7	0.079
10～11	0.033	0.010	0.021	0.018	0.007	0.007	0.006	0.015	0.033	0.006	7	0.102
11～12	0.019	0.007	0.020	0.026	0.004	0.003	0.011	0.013	0.026	0.003	7	0.090
12～13	0.018	0.004	0.018	0.032	0.003	0.003	0.007	0.012	0.032	0.003	7	0.085
13～14	0.012	0.010	0.026	0.036	0.004	0.012	0.009	0.016	0.036	0.004	7	0.109
14～15	0.009	0.016	0.022	0.049	0.004	0.012	0.009	0.017	0.049	0.004	7	0.121
15～16	0.014	0.013	0.027	0.035	0.015	0.012	0.020	0.019	0.035	0.012	7	0.136
16～17	0.016	0.022	0.028	0.049	0.025	0.009	0.016	0.024	0.049	0.009	7	0.165
17～18	0.005	0.013	0.029	0.039	0.019	0.019	0.018	0.020	0.039	0.005	7	0.142
18～19	0.006	0.014	0.029	0.038	0.022	0.014	0.016	0.020	0.038	0.006	7	0.139
19～20	0.010	0.013	0.022	0.034	0.015	0.011	0.012	0.017	0.034	0.010	7	0.117
20～21	0.009	0.016	0.031	0.032	0.007	0.009	0.011	0.016	0.032	0.007	7	0.115
21～22	0.010	0.013	0.032	0.031	0.009	0.012	0.016	0.018	0.032	0.009	7	0.123
22～23	0.010	0.006	0.029	0.018	0.006	0.009	0.010	0.013	0.029	0.006	7	0.088
23～24	0.011	0.013	0.032	0.010	0.010	0.012	0.015	0.015	0.032	0.010	7	0.103
平均値	0.012	0.009	0.023	0.030	0.009	0.009	0.013	0.015				
最高値	0.033	0.022	0.032	0.049	0.025	0.019	0.020		0.049			
最低値	0.002	0.000	0.012	0.010	0.000	0.001	0.005			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.297	0.214	0.545	0.722	0.214	0.225	0.303					2.520

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
5～6	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000	7	0.010
6～7	0.002	0.011	0.009	0.008	0.002	0.004	0.014	0.007	0.014	0.002	7	0.050
7～8	0.002	0.007	0.004	0.003	0.003	0.006	0.041	0.009	0.041	0.002	7	0.066
8～9	0.001	0.019	0.004	0.005	0.002	0.003	0.010	0.006	0.019	0.001	7	0.044
9～10	0.001	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.018
10～11	0.000	0.002	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.000	7	0.015
11～12	0.000	0.000	0.006	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.000	7	0.009
12～13	0.000	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	7	0.009
13～14	0.000	0.000	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
14～15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.009
15～16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
16～17	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
17～18	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
18～19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
19～20	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004
20～21	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	7	0.003
21～22	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
22～23	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
23～24	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002
平均値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002				
最高値	0.003	0.019	0.009	0.008	0.003	0.006	0.041		0.041			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.019	0.049	0.050	0.037	0.010	0.024	0.076					0.265

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.011	0.007	0.013	0.005	0.008	0.009	0.009	0.013	0.005	7	0.063
1～2	0.008	0.010	0.007	0.013	0.003	0.007	0.008	0.008	0.013	0.003	7	0.056
2～3	0.015	0.010	0.006	0.010	0.004	0.006	0.006	0.008	0.015	0.004	7	0.057
3～4	0.017	0.010	0.009	0.008	0.003	0.006	0.006	0.008	0.017	0.003	7	0.059
4～5	0.016	0.010	0.011	0.009	0.004	0.008	0.019	0.011	0.019	0.004	7	0.077
5～6	0.018	0.014	0.015	0.017	0.006	0.009	0.020	0.014	0.020	0.006	7	0.099
6～7	0.018	0.027	0.026	0.031	0.011	0.017	0.026	0.022	0.031	0.011	7	0.156
7～8	0.013	0.022	0.026	0.022	0.010	0.023	0.037	0.022	0.037	0.010	7	0.153
8～9	0.008	0.025	0.024	0.028	0.009	0.013	0.020	0.018	0.028	0.008	7	0.127
9～10	0.008	0.017	0.027	0.026	0.008	0.012	0.006	0.015	0.027	0.006	7	0.104
10～11	0.007	0.010	0.032	0.018	0.006	0.011	0.005	0.013	0.032	0.005	7	0.089
11～12	0.005	0.006	0.031	0.019	0.004	0.009	0.005	0.011	0.031	0.004	7	0.079
12～13	0.005	0.008	0.025	0.021	0.004	0.005	0.004	0.010	0.025	0.004	7	0.072
13～14	0.007	0.007	0.018	0.028	0.004	0.005	0.004	0.010	0.028	0.004	7	0.073
14～15	0.007	0.007	0.014	0.027	0.005	0.005	0.005	0.010	0.027	0.005	7	0.070
15～16	0.007	0.007	0.012	0.026	0.006	0.005	0.005	0.010	0.026	0.005	7	0.068
16～17	0.006	0.007	0.011	0.032	0.007	0.006	0.005	0.011	0.032	0.005	7	0.074
17～18	0.006	0.007	0.011	0.024	0.007	0.005	0.004	0.009	0.024	0.004	7	0.064
18～19	0.005	0.008	0.009	0.026	0.007	0.007	0.007	0.010	0.026	0.005	7	0.069
19～20	0.015	0.009	0.010	0.019	0.009	0.007	0.006	0.011	0.019	0.006	7	0.075
20～21	0.023	0.009	0.017	0.012	0.009	0.007	0.008	0.012	0.023	0.007	7	0.085
21～22	0.021	0.008	0.014	0.011	0.010	0.006	0.009	0.011	0.021	0.006	7	0.079
22～23	0.018	0.011	0.017	0.008	0.010	0.007	0.008	0.011	0.018	0.007	7	0.079
23～24	0.016	0.013	0.018	0.006	0.011	0.009	0.007	0.011	0.018	0.006	7	0.080
平均値	0.012	0.011	0.017	0.019	0.007	0.008	0.010	0.012				
最高値	0.023	0.027	0.032	0.032	0.011	0.023	0.037	0.037				
最低値	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.004		0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.279	0.273	0.397	0.454	0.162	0.203	0.239					2.007

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.011	0.007	0.013	0.005	0.008	0.009	0.009	0.013	0.005	7	0.063
1～2	0.008	0.010	0.007	0.014	0.003	0.007	0.008	0.008	0.014	0.003	7	0.057
2～3	0.015	0.010	0.006	0.010	0.004	0.006	0.006	0.008	0.015	0.004	7	0.057
3～4	0.017	0.010	0.009	0.008	0.003	0.006	0.006	0.008	0.017	0.003	7	0.059
4～5	0.016	0.010	0.011	0.009	0.004	0.009	0.019	0.011	0.019	0.004	7	0.078
5～6	0.019	0.017	0.016	0.018	0.006	0.009	0.024	0.016	0.024	0.006	7	0.109
6～7	0.020	0.038	0.035	0.039	0.013	0.021	0.040	0.029	0.040	0.013	7	0.206
7～8	0.015	0.029	0.030	0.025	0.013	0.029	0.078	0.031	0.078	0.013	7	0.219
8～9	0.009	0.044	0.028	0.033	0.011	0.016	0.030	0.024	0.044	0.009	7	0.171
9～10	0.009	0.021	0.033	0.029	0.009	0.014	0.007	0.017	0.033	0.007	7	0.122
10～11	0.007	0.012	0.039	0.020	0.007	0.013	0.006	0.015	0.039	0.006	7	0.104
11～12	0.005	0.006	0.037	0.021	0.004	0.010	0.005	0.013	0.037	0.004	7	0.088
12～13	0.005	0.009	0.029	0.023	0.004	0.006	0.005	0.012	0.029	0.004	7	0.081
13～14	0.007	0.007	0.020	0.031	0.004	0.006	0.005	0.011	0.031	0.004	7	0.080
14～15	0.010	0.008	0.015	0.029	0.005	0.006	0.006	0.011	0.029	0.005	7	0.079
15～16	0.007	0.008	0.013	0.027	0.006	0.006	0.006	0.010	0.027	0.006	7	0.073
16～17	0.006	0.007	0.011	0.033	0.007	0.007	0.005	0.011	0.033	0.005	7	0.076
17～18	0.007	0.007	0.011	0.025	0.007	0.005	0.005	0.010	0.025	0.005	7	0.067
18～19	0.005	0.008	0.009	0.027	0.007	0.007	0.007	0.010	0.027	0.005	7	0.070
19～20	0.017	0.009	0.010	0.020	0.010	0.007	0.006	0.011	0.020	0.006	7	0.079
20～21	0.026	0.009	0.017	0.012	0.009	0.007	0.008	0.013	0.026	0.007	7	0.088
21～22	0.023	0.008	0.015	0.011	0.010	0.006	0.009	0.012	0.023	0.006	7	0.082
22～23	0.019	0.011	0.019	0.008	0.010	0.007	0.008	0.012	0.019	0.007	7	0.082
23～24	0.016	0.013	0.020	0.006	0.011	0.009	0.007	0.012	0.020	0.006	7	0.082
平均値	0.012	0.013	0.019	0.020	0.007	0.009	0.013	0.014				
最高値	0.026	0.044	0.039	0.039	0.013	0.029	0.078	0.078				
最低値	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005		0.003			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.298	0.322	0.447	0.491	0.172	0.227	0.315					2.272

塩化水素測定結果

単位：ppb

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
4月18日 ～ 4月19日	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1未満
4月19日 ～ 4月20日	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満
4月20日 ～ 4月21日	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1未満
4月21日 ～ 4月22日	0.3	0.6	0.1未満	0.2	0.1未満
4月22日 ～ 4月23日	0.6	0.1未満	0.3	0.3	0.1未満
4月23日 ～ 4月24日	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4月24日 ～ 4月25日	0.4	0.4	0.1未満	0.1	0.1未満
平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

水銀測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
4月18日 ～ 4月19日	3.2	2.0	3.8	2.0	2.7
4月19日 ～ 4月20日	5.0	4.2	2.4	1.9	2.5
4月20日 ～ 4月21日	2.6	1.5	4.5	2.1	2.5
4月21日 ～ 4月22日	2.2	1.3	4.4	2.0	2.4
4月22日 ～ 4月23日	2.3	1.9	3.5	1.9	2.3
4月23日 ～ 4月24日	2.0	1.4	3.2	1.7	1.9
4月24日 ～ 4月25日	1.9	1.3	3.7	1.6	1.8
平均	2.7	1.9	3.6	1.9	2.3

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

カドミウム測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
4月18日 ～ 4月19日	0.22	0.15	0.20	0.13	0.12
4月19日 ～ 4月20日	0.13	0.086	0.094	0.099	0.082
4月20日 ～ 4月21日	0.12	0.14	0.13	0.094	0.15
4月21日 ～ 4月22日	0.26	0.17	0.23	0.21	0.21
4月22日 ～ 4月23日	0.30	0.17	0.19	0.13	0.23
4月23日 ～ 4月24日	0.086	0.086	0.089	0.051	0.081
4月24日 ～ 4月25日	0.086	0.047未満	0.066	0.075	0.074
平均	0.17	0.12	0.14	0.11	0.14

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

鉛測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
4月18日 ～ 4月19日	7.7	7.9	7.1	5.8	4.1
4月19日 ～ 4月20日	6.6	4.5	5.3	3.9	3.8
4月20日 ～ 4月21日	5.9	4.8	5.0	4.6	4.3
4月21日 ～ 4月22日	7.4	6.8	7.6	7.4	6.5
4月22日 ～ 4月23日	7.1	5.5	6.7	4.8	4.6
4月23日 ～ 4月24日	3.5	2.4	2.6	2.8	2.1
4月24日 ～ 4月25日	2.6	3.7	2.2	2.6	1.9
平均	5.8	5.1	5.2	4.6	3.9

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

イ 夏季

現地調査結果(No.1)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.1

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
7～8	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
8～9	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
9～10	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
10～11	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
11～12	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
12～13	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.014
13～14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
14～15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.012
16～17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.012
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.009
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
23～24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001				
最高値	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004		0.004			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.024	0.033	0.034	0.027	0.051	0.028	0.046					0.243

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.1

単位 : mg/m³

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.030	0.047	0.001	0.013	0.026	0.023	0.021	0.047	0.001	7	0.150
1～2	0.009	0.021	0.039	0.010	0.014	0.023	0.011	0.018	0.039	0.009	7	0.127
2～3	0.002	0.025	0.048	0.009	0.009	0.010	0.023	0.018	0.048	0.002	7	0.126
3～4	0.001	0.024	0.035	0.013	0.007	0.024	0.038	0.020	0.038	0.001	7	0.142
4～5	0.005	0.023	0.035	0.006	0.006	0.036	0.037	0.021	0.037	0.005	7	0.148
5～6	0.003	0.020	0.030	0.004	0.019	0.024	0.040	0.020	0.040	0.003	7	0.140
6～7	0.001	0.030	0.022	0.007	0.020	0.017	0.013	0.016	0.030	0.001	7	0.110
7～8	0.001	0.024	0.024	0.005	0.007	0.017	0.007	0.012	0.024	0.001	7	0.085
8～9	0.001	0.011	0.016	0.008	0.006	0.010	0.009	0.009	0.016	0.001	7	0.061
9～10	0.002	0.017	0.010	0.002	0.002	0.031	0.014	0.011	0.031	0.002	7	0.078
10～11	0.000	0.008	0.010	0.000	0.005	0.006	0.015	0.006	0.015	0.000	7	0.044
11～12	0.003	0.011	0.024	0.006	0.015	0.017	0.033	0.016	0.033	0.003	7	0.109
12～13	0.002	0.004	0.024	0.002	0.026	0.020	0.018	0.014	0.026	0.002	7	0.096
13～14	0.001	0.011	0.011	0.012	0.020	0.025	0.025	0.015	0.025	0.001	7	0.105
14～15	0.006	0.023	0.012	0.007	0.017	0.027	0.018	0.016	0.027	0.006	7	0.110
15～16	0.005	0.008	0.017	0.001	0.025	0.029	0.018	0.015	0.029	0.001	7	0.103
16～17	0.010	0.013	0.006	0.014	0.016	0.029	0.031	0.017	0.031	0.006	7	0.119
17～18	0.019	0.026	0.009	0.020	0.038	0.023	0.030	0.024	0.038	0.009	7	0.165
18～19	0.026	0.028	0.017	0.024	0.034	0.024	0.035	0.027	0.035	0.017	7	0.188
19～20	0.027	0.027	0.023	0.030	0.034	0.019	0.032	0.027	0.034	0.019	7	0.192
20～21	0.020	0.021	0.022	0.038	0.031	0.048	0.050	0.033	0.050	0.020	7	0.230
21～22	0.021	0.022	0.003	0.030	0.014	0.040	0.054	0.026	0.054	0.003	7	0.184
22～23	0.032	0.028	0.006	0.021	0.021	0.026	0.052	0.027	0.052	0.006	7	0.186
23～24	0.037	0.037	0.002	0.009	0.018	0.031	0.047	0.026	0.047	0.002	7	0.181
平均値	0.010	0.021	0.021	0.012	0.017	0.024	0.028	0.019				
最高値	0.037	0.037	0.048	0.038	0.038	0.048	0.054		0.054			
最低値	0.000	0.004	0.002	0.000	0.002	0.006	0.007			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.244	0.492	0.492	0.279	0.417	0.582	0.673					3.179

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.009	0.008	0.003	0.002	0.002	0.008	0.005	0.009	0.002	7	0.035
1～2	0.003	0.011	0.017	0.002	0.002	0.003	0.009	0.007	0.017	0.002	7	0.047
2～3	0.003	0.017	0.011	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007	0.017	0.003	7	0.052
3～4	0.003	0.028	0.020	0.003	0.007	0.011	0.019	0.013	0.028	0.003	7	0.091
4～5	0.005	0.025	0.026	0.003	0.015	0.023	0.030	0.018	0.030	0.003	7	0.127
5～6	0.006	0.033	0.021	0.004	0.025	0.030	0.028	0.021	0.033	0.004	7	0.147
6～7	0.007	0.046	0.024	0.005	0.026	0.047	0.036	0.027	0.047	0.005	7	0.191
7～8	0.011	0.020	0.018	0.005	0.018	0.028	0.015	0.016	0.028	0.005	7	0.115
8～9	0.008	0.013	0.011	0.004	0.012	0.011	0.011	0.010	0.013	0.004	7	0.070
9～10	0.009	0.008	0.006	0.004	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.004	7	0.048
10～11	0.010	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.010	0.004	7	0.037
11～12	0.008	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.026
12～13	0.007	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.003	7	0.027
13～14	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.026
14～15	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.021
15～16	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.017
16～17	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.016
17～18	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.017
18～19	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.017
19～20	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.019
20～21	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.022
21～22	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.022
22～23	0.005	0.006	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.026
23～24	0.008	0.009	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.031
平均値	0.006	0.011	0.008	0.003	0.006	0.009	0.009	0.007				
最高値	0.011	0.046	0.026	0.005	0.026	0.047	0.036		0.047			
最低値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.138	0.263	0.197	0.069	0.155	0.221	0.204					1.247

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.015	0.018	0.015	0.009	0.019	0.030	0.016	0.030	0.008	7	0.114
1～2	0.008	0.015	0.018	0.011	0.009	0.018	0.026	0.015	0.026	0.008	7	0.105
2～3	0.008	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.020	0.015	0.020	0.008	7	0.103
3～4	0.009	0.015	0.017	0.013	0.017	0.015	0.022	0.015	0.022	0.009	7	0.108
4～5	0.012	0.013	0.016	0.014	0.018	0.015	0.016	0.015	0.018	0.012	7	0.104
5～6	0.014	0.014	0.017	0.016	0.019	0.015	0.015	0.016	0.019	0.014	7	0.110
6～7	0.012	0.017	0.018	0.015	0.019	0.016	0.017	0.016	0.019	0.012	7	0.114
7～8	0.014	0.020	0.018	0.013	0.018	0.017	0.014	0.016	0.020	0.013	7	0.114
8～9	0.011	0.016	0.015	0.010	0.015	0.014	0.016	0.014	0.016	0.010	7	0.097
9～10	0.013	0.013	0.012	0.008	0.014	0.013	0.014	0.012	0.014	0.008	7	0.087
10～11	0.013	0.010	0.008	0.007	0.014	0.008	0.013	0.010	0.014	0.007	7	0.073
11～12	0.012	0.007	0.008	0.006	0.014	0.007	0.011	0.009	0.014	0.006	7	0.065
12～13	0.011	0.007	0.007	0.006	0.010	0.006	0.012	0.008	0.012	0.006	7	0.059
13～14	0.012	0.006	0.007	0.005	0.010	0.007	0.012	0.008	0.012	0.005	7	0.059
14～15	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009	0.007	0.013	0.008	0.013	0.006	7	0.058
15～16	0.011	0.007	0.005	0.005	0.009	0.008	0.012	0.008	0.012	0.005	7	0.057
16～17	0.015	0.007	0.005	0.007	0.008	0.010	0.014	0.009	0.015	0.005	7	0.066
17～18	0.017	0.009	0.005	0.009	0.010	0.012	0.014	0.011	0.017	0.005	7	0.076
18～19	0.019	0.012	0.007	0.010	0.009	0.013	0.017	0.012	0.019	0.007	7	0.087
19～20	0.019	0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.016	0.014	0.019	0.011	7	0.095
20～21	0.017	0.012	0.013	0.010	0.012	0.015	0.022	0.014	0.022	0.010	7	0.101
21～22	0.016	0.013	0.011	0.010	0.013	0.015	0.021	0.014	0.021	0.010	7	0.099
22～23	0.018	0.017	0.011	0.010	0.017	0.024	0.021	0.017	0.024	0.010	7	0.118
23～24	0.016	0.017	0.017	0.010	0.019	0.026	0.022	0.018	0.026	0.010	7	0.127
平均値	0.013	0.012	0.012	0.010	0.013	0.014	0.017	0.013				
最高値	0.019	0.020	0.018	0.016	0.019	0.026	0.030		0.030			
最低値	0.008	0.006	0.005	0.005	0.008	0.006	0.011			0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.314	0.297	0.286	0.242	0.320	0.327	0.410					2.196

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.024	0.026	0.018	0.011	0.021	0.038	0.021	0.038	0.011	7	0.149
1～2	0.011	0.026	0.035	0.013	0.011	0.021	0.035	0.022	0.035	0.011	7	0.152
2～3	0.011	0.032	0.026	0.018	0.019	0.022	0.027	0.022	0.032	0.011	7	0.155
3～4	0.012	0.043	0.037	0.016	0.024	0.026	0.041	0.028	0.043	0.012	7	0.199
4～5	0.017	0.038	0.042	0.017	0.033	0.038	0.046	0.033	0.046	0.017	7	0.231
5～6	0.020	0.047	0.038	0.020	0.044	0.045	0.043	0.037	0.047	0.020	7	0.257
6～7	0.019	0.063	0.042	0.020	0.045	0.063	0.053	0.044	0.063	0.019	7	0.305
7～8	0.025	0.040	0.036	0.018	0.036	0.045	0.029	0.033	0.045	0.018	7	0.229
8～9	0.019	0.029	0.026	0.014	0.027	0.025	0.027	0.024	0.029	0.014	7	0.167
9～10	0.022	0.021	0.018	0.012	0.022	0.019	0.021	0.019	0.022	0.012	7	0.135
10～11	0.023	0.014	0.013	0.011	0.020	0.012	0.017	0.016	0.023	0.011	7	0.110
11～12	0.020	0.011	0.010	0.009	0.018	0.010	0.013	0.013	0.020	0.009	7	0.091
12～13	0.018	0.010	0.010	0.009	0.014	0.009	0.016	0.012	0.018	0.009	7	0.086
13～14	0.020	0.010	0.010	0.008	0.012	0.011	0.014	0.012	0.020	0.008	7	0.085
14～15	0.013	0.012	0.009	0.008	0.012	0.010	0.015	0.011	0.015	0.008	7	0.079
15～16	0.014	0.010	0.006	0.007	0.012	0.011	0.014	0.011	0.014	0.006	7	0.074
16～17	0.018	0.010	0.007	0.009	0.010	0.013	0.015	0.012	0.018	0.007	7	0.082
17～18	0.021	0.012	0.007	0.011	0.011	0.015	0.016	0.013	0.021	0.007	7	0.093
18～19	0.023	0.014	0.009	0.012	0.010	0.017	0.019	0.015	0.023	0.009	7	0.104
19～20	0.024	0.014	0.015	0.013	0.015	0.015	0.018	0.016	0.024	0.013	7	0.114
20～21	0.023	0.015	0.015	0.012	0.014	0.020	0.024	0.018	0.024	0.012	7	0.123
21～22	0.021	0.016	0.013	0.012	0.015	0.020	0.024	0.017	0.024	0.012	7	0.121
22～23	0.023	0.023	0.013	0.012	0.019	0.030	0.024	0.021	0.030	0.012	7	0.144
23～24	0.024	0.026	0.020	0.012	0.021	0.030	0.025	0.023	0.030	0.012	7	0.158
平均値	0.019	0.023	0.020	0.013	0.020	0.023	0.026	0.020				
最高値	0.025	0.063	0.042	0.020	0.045	0.063	0.053		0.063			
最低値	0.011	0.010	0.006	0.007	0.010	0.009	0.013			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.452	0.560	0.483	0.311	0.475	0.548	0.614					3.443

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 1

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.4	7.8	15.2	13.1	4.3	9.8	11.1	8.8	15.2	0.4	7	61.7
1～2	1.3	12.8	15.4	4.5	9.4	10.7	16.6	10.1	16.6	1.3	7	70.7
2～3	8.4	10.2	18.8	1.4	4.6	11.2	11.4	9.4	18.8	1.4	7	66.0
3～4	7.8	7.4	16.8	8.3	10.0	12.2	18.1	11.5	18.1	7.4	7	80.6
4～5	8.6	18.0	12.7	7.0	3.2	17.7	21.2	12.6	21.2	3.2	7	88.4
5～6	0.0	12.0	53.4	0.0	7.6	17.9	18.1	15.6	53.4	0.0	7	109.0
6～7	7.1	12.0	13.3	0.0	6.4	17.5	13.2	9.9	17.5	0.0	7	69.5
7～8	0.0	17.5	11.8	0.0	6.0	16.3	16.4	9.7	17.5	0.0	7	68.0
8～9	49.2	19.8	12.1	7.7	3.0	15.4	14.1	17.3	49.2	3.0	7	121.3
9～10	1.6	8.7	17.8	5.3	11.0	17.8	7.9	10.0	17.8	1.6	7	70.1
10～11	0.0	1.1	16.7	57.2	15.2	12.7	19.5	17.5	57.2	0.0	7	122.4
11～12	4.5	11.7	8.1	0.0	16.2	17.9	15.1	10.5	17.9	0.0	7	73.5
12～13	0.0	9.4	20.7	0.0	15.0	19.5	20.4	12.1	20.7	0.0	7	85.0
13～14	4.9	2.9	10.2	0.0	13.8	21.3	27.1	11.5	27.1	0.0	7	80.2
14～15	2.1	5.0	6.2	0.0	14.6	20.5	10.5	8.4	20.5	0.0	7	58.9
15～16	0.0	7.2	6.0	11.7	19.3	16.2	16.4	11.0	19.3	0.0	7	76.8
16～17	5.1	9.5	6.8	6.4	15.2	12.5	32.0	12.5	32.0	5.1	7	87.5
17～18	12.0	8.9	0.0	11.6	9.4	15.7	28.4	12.3	28.4	0.0	7	86.0
18～19	6.1	4.0	14.3	10.8	11.0	13.5	19.6	11.3	19.6	4.0	7	79.3
19～20	8.7	8.0	4.4	11.1	12.7	9.8	18.1	10.4	18.1	4.4	7	72.8
20～21	5.1	4.3	0.0	17.7	5.2	22.7	17.3	10.3	22.7	0.0	7	72.3
21～22	3.0	12.1	0.0	13.8	11.1	21.3	29.0	12.9	29.0	0.0	7	90.3
22～23	10.8	14.1	8.0	4.9	12.4	20.4	29.8	14.3	29.8	4.9	7	100.4
23～24	5.5	14.8	3.7	3.1	4.0	19.9	25.0	10.9	25.0	3.1	7	76.0
平均値	6.3	10.0	12.2	8.2	10.0	16.3	19.0	11.7				
最高値	49.2	19.8	53.4	57.2	19.3	22.7	32.0		57.2			
最低値	0.0	1.1	0.0	0.0	3.0	9.8	7.9			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	152.2	239.2	292.4	195.6	240.6	390.4	456.3					1966.7

現地調査結果(No.2)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 夏季
測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
9～10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
10～11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
11～12	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
12～13	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
13～14	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
14～15	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.011
16～17	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.011
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.009
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001				
最高値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.024	0.028	0.031	0.024	0.036	0.027	0.039					0.209

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 夏季
測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
測定地点 : No. 2

単位 : mg/m³

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.023	0.040	0.005	0.011	0.016	0.026	0.018	0.040	0.003	7	0.124
1～2	0.002	0.028	0.035	0.001	0.009	0.026	0.028	0.018	0.035	0.001	7	0.129
2～3	0.005	0.027	0.040	0.005	0.016	0.028	0.024	0.021	0.040	0.005	7	0.145
3～4	0.004	0.019	0.042	0.005	0.008	0.033	0.032	0.020	0.042	0.004	7	0.143
4～5	0.006	0.031	0.042	0.006	0.010	0.023	0.033	0.022	0.042	0.006	7	0.151
5～6	0.005	0.020	0.030	0.007	0.013	0.031	0.029	0.019	0.031	0.005	7	0.135
6～7	0.002	0.025	0.026	0.004	0.011	0.029	0.028	0.018	0.029	0.002	7	0.125
7～8	0.005	0.015	0.028	0.008	0.008	0.030	0.027	0.017	0.030	0.005	7	0.121
8～9	0.002	0.024	0.023	0.013	0.011	0.025	0.022	0.017	0.025	0.002	7	0.120
9～10	0.005	0.028	0.027	0.009	0.020	0.023	0.023	0.019	0.028	0.005	7	0.135
10～11	0.008	0.017	0.022	0.005	0.023	0.028	0.022	0.018	0.028	0.005	7	0.125
11～12	0.003	0.011	0.026	0.008	0.028	0.031	0.031	0.020	0.031	0.003	7	0.138
12～13	0.002	0.017	0.023	0.004	0.026	0.026	0.033	0.019	0.033	0.002	7	0.131
13～14	0.004	0.017	0.015	0.011	0.034	0.031	0.037	0.021	0.037	0.004	7	0.149
14～15	0.009	0.010	0.022	0.012	0.031	0.029	0.015	0.018	0.031	0.009	7	0.128
15～16	0.015	0.014	0.015	0.012	0.022	0.030	0.027	0.019	0.030	0.012	7	0.135
16～17	0.014	0.016	0.015	0.016	0.023	0.025	0.039	0.021	0.039	0.014	7	0.148
17～18	0.016	0.021	0.026	0.027	0.026	0.022	0.033	0.024	0.033	0.016	7	0.171
18～19	0.015	0.025	0.016	0.014	0.019	0.016	0.027	0.019	0.027	0.014	7	0.132
19～20	0.022	0.028	0.015	0.026	0.022	0.023	0.030	0.024	0.030	0.015	7	0.166
20～21	0.022	0.020	0.007	0.018	0.018	0.023	0.030	0.020	0.030	0.007	7	0.138
21～22	0.023	0.025	0.009	0.026	0.016	0.037	0.036	0.025	0.037	0.009	7	0.172
22～23	0.027	0.021	0.009	0.021	0.018	0.033	0.048	0.025	0.048	0.009	7	0.177
23～24	0.027	0.034	0.005	0.016	0.015	0.026	0.030	0.022	0.034	0.005	7	0.153
平均値	0.010	0.022	0.023	0.012	0.018	0.027	0.030	0.020				
最高値	0.027	0.034	0.042	0.027	0.034	0.037	0.048	0.048	0.048			
最低値	0.002	0.010	0.005	0.001	0.008	0.016	0.015			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.246	0.516	0.558	0.279	0.438	0.644	0.710					3.391

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.013
1～2	0.001	0.003	0.009	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001	7	0.018
2～3	0.001	0.009	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.001	7	0.023
3～4	0.001	0.021	0.012	0.001	0.003	0.004	0.005	0.007	0.021	0.001	7	0.047
4～5	0.001	0.011	0.017	0.001	0.008	0.014	0.018	0.010	0.018	0.001	7	0.070
5～6	0.001	0.017	0.017	0.001	0.009	0.019	0.020	0.012	0.020	0.001	7	0.084
6～7	0.002	0.032	0.011	0.002	0.010	0.033	0.023	0.016	0.033	0.002	7	0.113
7～8	0.005	0.020	0.010	0.002	0.007	0.026	0.012	0.012	0.026	0.002	7	0.082
8～9	0.004	0.011	0.005	0.002	0.006	0.009	0.007	0.006	0.011	0.002	7	0.044
9～10	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	7	0.026
10～11	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.019
11～12	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.016
12～13	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.013
13～14	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
14～15	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.003	0.000	0.002	0.004	0.000	7	0.013
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.011
16～17	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
17～18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
18～19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
19～20	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.004
20～21	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
21～22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
22～23	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
23～24	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
平均値	0.002	0.006	0.005	0.001	0.003	0.006	0.005	0.004				
最高値	0.005	0.032	0.017	0.002	0.010	0.033	0.023		0.033			
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.048	0.151	0.109	0.025	0.069	0.139	0.114					0.655

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.013	0.016	0.007	0.009	0.014	0.028	0.013	0.028	0.005	7	0.092
1～2	0.005	0.011	0.018	0.009	0.011	0.015	0.023	0.013	0.023	0.005	7	0.092
2～3	0.006	0.013	0.014	0.011	0.014	0.010	0.021	0.013	0.021	0.006	7	0.089
3～4	0.005	0.014	0.014	0.012	0.015	0.009	0.018	0.012	0.018	0.005	7	0.087
4～5	0.010	0.010	0.014	0.009	0.017	0.012	0.017	0.013	0.017	0.009	7	0.089
5～6	0.008	0.010	0.017	0.011	0.016	0.010	0.012	0.012	0.017	0.008	7	0.084
6～7	0.008	0.014	0.016	0.011	0.015	0.013	0.013	0.013	0.016	0.008	7	0.090
7～8	0.010	0.016	0.015	0.010	0.014	0.014	0.013	0.013	0.016	0.010	7	0.092
8～9	0.008	0.015	0.011	0.007	0.011	0.013	0.015	0.011	0.015	0.007	7	0.080
9～10	0.008	0.012	0.009	0.006	0.010	0.014	0.014	0.010	0.014	0.006	7	0.073
10～11	0.008	0.009	0.007	0.005	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	0.005	7	0.057
11～12	0.007	0.006	0.007	0.004	0.011	0.007	0.009	0.007	0.011	0.004	7	0.051
12～13	0.005	0.005	0.006	0.004	0.010	0.006	0.008	0.006	0.010	0.004	7	0.044
13～14	0.005	0.004	0.006	0.004	0.008	0.006	0.009	0.006	0.009	0.004	7	0.042
14～15	0.004	0.005	0.006	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.004	7	0.042
15～16	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.006	0.009	0.005	7	0.045
16～17	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.011	0.011	0.008	0.011	0.005	7	0.054
17～18	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010	0.011	0.008	0.011	0.006	7	0.057
18～19	0.011	0.010	0.005	0.008	0.007	0.010	0.011	0.009	0.011	0.005	7	0.062
19～20	0.013	0.009	0.007	0.009	0.008	0.012	0.016	0.011	0.016	0.007	7	0.074
20～21	0.013	0.009	0.009	0.009	0.008	0.013	0.016	0.011	0.016	0.008	7	0.077
21～22	0.014	0.011	0.008	0.010	0.009	0.010	0.017	0.011	0.017	0.008	7	0.079
22～23	0.017	0.012	0.009	0.010	0.009	0.018	0.019	0.013	0.019	0.009	7	0.094
23～24	0.015	0.016	0.008	0.010	0.012	0.022	0.015	0.014	0.022	0.008	7	0.098
平均値	0.009	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014	0.010				
最高値	0.017	0.016	0.018	0.012	0.017	0.022	0.028		0.028			
最低値	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.208	0.242	0.239	0.187	0.251	0.274	0.343					1.744

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.017	0.018	0.008	0.010	0.015	0.031	0.015	0.031	0.006	7	0.105
1～2	0.006	0.014	0.027	0.010	0.012	0.016	0.025	0.016	0.027	0.006	7	0.110
2～3	0.007	0.022	0.019	0.012	0.016	0.013	0.023	0.016	0.023	0.007	7	0.112
3～4	0.006	0.035	0.026	0.013	0.018	0.013	0.023	0.019	0.035	0.006	7	0.134
4～5	0.011	0.021	0.031	0.010	0.025	0.026	0.035	0.023	0.035	0.010	7	0.159
5～6	0.009	0.027	0.034	0.012	0.025	0.029	0.032	0.024	0.034	0.009	7	0.168
6～7	0.010	0.046	0.027	0.013	0.025	0.046	0.036	0.029	0.046	0.010	7	0.203
7～8	0.015	0.036	0.025	0.012	0.021	0.040	0.025	0.025	0.040	0.012	7	0.174
8～9	0.012	0.026	0.016	0.009	0.017	0.022	0.022	0.018	0.026	0.009	7	0.124
9～10	0.011	0.017	0.012	0.008	0.013	0.019	0.019	0.014	0.019	0.008	7	0.099
10～11	0.011	0.012	0.009	0.007	0.013	0.011	0.013	0.011	0.013	0.007	7	0.076
11～12	0.010	0.007	0.009	0.005	0.014	0.010	0.012	0.010	0.014	0.005	7	0.067
12～13	0.007	0.007	0.008	0.005	0.012	0.008	0.010	0.008	0.012	0.005	7	0.057
13～14	0.007	0.004	0.007	0.005	0.009	0.008	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.050
14～15	0.005	0.006	0.010	0.005	0.010	0.011	0.008	0.008	0.011	0.005	7	0.055
15～16	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.010	0.011	0.008	0.011	0.006	7	0.056
16～17	0.010	0.008	0.007	0.005	0.007	0.013	0.012	0.009	0.013	0.005	7	0.062
17～18	0.010	0.007	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011	0.008	0.011	0.006	7	0.059
18～19	0.012	0.011	0.005	0.008	0.007	0.010	0.011	0.009	0.012	0.005	7	0.064
19～20	0.015	0.009	0.007	0.009	0.008	0.013	0.017	0.011	0.017	0.007	7	0.078
20～21	0.015	0.010	0.010	0.010	0.009	0.015	0.017	0.012	0.017	0.009	7	0.086
21～22	0.016	0.012	0.009	0.011	0.009	0.012	0.018	0.012	0.018	0.009	7	0.087
22～23	0.020	0.013	0.010	0.011	0.010	0.019	0.020	0.015	0.020	0.010	7	0.103
23～24	0.019	0.020	0.009	0.011	0.013	0.023	0.016	0.016	0.023	0.009	7	0.111
平均値	0.011	0.016	0.015	0.009	0.013	0.017	0.019	0.014				
最高値	0.020	0.046	0.034	0.013	0.025	0.046	0.036		0.046			
最低値	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.256	0.393	0.348	0.212	0.320	0.413	0.457					2.399

現地調査結果 (No.3)

二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.008
1～2	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.008
2～3	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
3～4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
4～5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
5～6	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
6～7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
8～9	0.000	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.009
9～10	0.000	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	7	0.011
10～11	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.009
11～12	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.009
12～13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.008
13～14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
14～15	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
15～16	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
16～17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.008
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
18～19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
19～20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
21～22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
22～23	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
23～24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003		0.004			
最低値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.001	0.031	0.024	0.024	0.042	0.025	0.033					0.180

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 3

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.025	0.037	0.004	0.009	0.026	0.028	0.019	0.037	0.004	7	0.136
1～2	0.004	0.028	0.042	0.005	0.007	0.029	0.018	0.019	0.042	0.004	7	0.133
2～3	0.005	0.027	0.036	0.007	0.015	0.030	0.025	0.021	0.036	0.005	7	0.145
3～4	0.004	0.027	0.049	0.007	0.011	0.031	0.019	0.021	0.049	0.004	7	0.148
4～5	0.005	0.028	0.037	0.008	0.008	0.019	0.033	0.020	0.037	0.005	7	0.138
5～6	0.009	0.019	0.036	0.006	0.017	0.031	0.026	0.021	0.036	0.006	7	0.144
6～7	0.001	0.017	0.038	0.009	0.015	0.034	0.022	0.019	0.038	0.001	7	0.136
7～8	0.001	0.027	0.033	0.009	0.017	0.036	0.027	0.021	0.036	0.001	7	0.150
8～9	0.004	0.020	0.024	0.012	0.016	0.030	0.021	0.018	0.030	0.004	7	0.127
9～10	0.004	0.013	0.018	0.011	0.017	0.033	0.028	0.018	0.033	0.004	7	0.124
10～11	0.002	0.010	0.019	0.001	0.026	0.029	0.024	0.016	0.029	0.001	7	0.111
11～12	0.000	0.021	0.014	0.010	0.031	0.019	0.036	0.019	0.036	0.000	7	0.131
12～13	0.001	0.016	0.030	0.008	0.029	0.022	0.034	0.020	0.034	0.001	7	0.140
13～14	0.000	0.019	0.018	0.007	0.032	0.038	0.032	0.021	0.038	0.000	7	0.146
14～15	0.008	0.015	0.021	0.013	0.031	0.033	0.024	0.021	0.033	0.008	7	0.145
15～16	0.007	0.017	0.021	0.017	0.031	0.032	0.023	0.021	0.032	0.007	7	0.148
16～17	0.015	0.017	0.022	0.025	0.022	0.026	0.041	0.024	0.041	0.015	7	0.168
17～18	0.016	0.017	0.017	0.025	0.027	0.027	0.044	0.025	0.044	0.016	7	0.173
18～19	0.016	0.022	0.009	0.019	0.023	0.017	0.040	0.021	0.040	0.009	7	0.146
19～20	0.012	0.025	0.023	0.020	0.018	0.014	0.033	0.021	0.033	0.012	7	0.145
20～21	0.012	0.027	0.020	0.024	0.018	0.026	0.038	0.024	0.038	0.012	7	0.165
21～22	0.016	0.025	0.009	0.028	0.020	0.041	0.048	0.027	0.048	0.009	7	0.187
22～23	0.020	0.025	0.004	0.025	0.026	0.041	0.050	0.027	0.050	0.004	7	0.191
23～24	0.023	0.026	0.003	0.009	0.014	0.035	0.039	0.021	0.039	0.003	7	0.149
平均値	0.008	0.021	0.024	0.013	0.020	0.029	0.031	0.021				
最高値	0.023	0.028	0.049	0.028	0.032	0.041	0.050		0.050			
最低値	0.000	0.010	0.003	0.001	0.007	0.014	0.018			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.192	0.513	0.580	0.309	0.480	0.699	0.753					3.526

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.012	0.014	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.014	0.002	7	0.043
1～2	0.003	0.020	0.013	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.020	0.003	7	0.054
2～3	0.003	0.015	0.015	0.002	0.008	0.009	0.008	0.009	0.015	0.002	7	0.060
3～4	0.002	0.023	0.012	0.003	0.010	0.013	0.011	0.011	0.023	0.002	7	0.074
4～5	0.002	0.024	0.014	0.003	0.014	0.020	0.028	0.015	0.028	0.002	7	0.105
5～6	0.003	0.030	0.016	0.004	0.019	0.027	0.039	0.020	0.039	0.003	7	0.138
6～7	0.004	0.035	0.015	0.006	0.022	0.036	0.025	0.020	0.036	0.004	7	0.143
7～8	0.006	0.027	0.021	0.007	0.016	0.024	0.019	0.017	0.027	0.006	7	0.120
8～9	0.006	0.017	0.011	0.004	0.014	0.015	0.016	0.012	0.017	0.004	7	0.083
9～10	0.004	0.013	0.007	0.004	0.014	0.012	0.016	0.010	0.016	0.004	7	0.070
10～11	0.005	0.013	0.004	0.003	0.010	0.007	0.009	0.007	0.013	0.003	7	0.051
11～12	0.005	0.008	0.006	0.005	0.009	0.010	0.012	0.008	0.012	0.005	7	0.055
12～13	0.004	0.005	0.003	0.002	0.007	0.013	0.013	0.007	0.013	0.002	7	0.047
13～14	0.003	0.004	0.003	0.001	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.001	7	0.032
14～15	0.002	0.008	0.002	0.001	0.023	0.005	0.006	0.007	0.023	0.001	7	0.047
15～16	0.002	0.047	0.002	0.002	0.004	0.006	0.022	0.012	0.047	0.002	7	0.085
16～17	0.007	0.022	0.002	0.002	0.006	0.005	0.024	0.010	0.024	0.002	7	0.068
17～18	0.007	0.012	0.001	0.005	0.004	0.005	0.012	0.007	0.012	0.001	7	0.046
18～19	0.010	0.005	0.001	0.004	0.004	0.009	0.006	0.006	0.010	0.001	7	0.039
19～20	0.011	0.006	0.001	0.003	0.005	0.006	0.010	0.006	0.011	0.001	7	0.042
20～21	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.012	0.011	0.007	0.012	0.003	7	0.048
21～22	0.014	0.006	0.002	0.003	0.004	0.016	0.008	0.008	0.016	0.002	7	0.053
22～23	0.014	0.006	0.002	0.003	0.004	0.012	0.011	0.007	0.014	0.002	7	0.052
23～24	0.006	0.010	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.006	0.010	0.003	7	0.040
平均値	0.006	0.016	0.007	0.003	0.009	0.012	0.014	0.009				
最高値	0.014	0.047	0.021	0.007	0.023	0.036	0.039		0.047			
最低値	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.138	0.372	0.173	0.078	0.221	0.283	0.330					1.595

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.017	0.022	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011	0.022	0.006	7	0.079
1～2	0.007	0.020	0.021	0.006	0.009	0.011	0.013	0.012	0.021	0.006	7	0.087
2～3	0.006	0.018	0.020	0.006	0.014	0.015	0.017	0.014	0.020	0.006	7	0.096
3～4	0.006	0.018	0.018	0.006	0.017	0.018	0.021	0.015	0.021	0.006	7	0.104
4～5	0.006	0.018	0.017	0.006	0.020	0.018	0.024	0.016	0.024	0.006	7	0.109
5～6	0.008	0.016	0.016	0.008	0.019	0.015	0.024	0.015	0.024	0.008	7	0.106
6～7	0.007	0.016	0.016	0.010	0.019	0.015	0.020	0.015	0.020	0.007	7	0.103
7～8	0.009	0.019	0.016	0.010	0.017	0.015	0.015	0.014	0.019	0.009	7	0.101
8～9	0.008	0.017	0.013	0.007	0.015	0.015	0.015	0.013	0.017	0.007	7	0.090
9～10	0.006	0.015	0.009	0.006	0.015	0.015	0.016	0.012	0.016	0.006	7	0.082
10～11	0.007	0.015	0.007	0.004	0.015	0.010	0.012	0.010	0.015	0.004	7	0.070
11～12	0.006	0.010	0.008	0.005	0.013	0.009	0.014	0.009	0.014	0.005	7	0.065
12～13	0.004	0.008	0.006	0.003	0.012	0.010	0.014	0.008	0.014	0.003	7	0.057
13～14	0.004	0.008	0.006	0.003	0.011	0.009	0.008	0.007	0.011	0.003	7	0.049
14～15	0.004	0.009	0.004	0.003	0.012	0.008	0.008	0.007	0.012	0.003	7	0.048
15～16	0.005	0.022	0.005	0.003	0.008	0.009	0.021	0.010	0.022	0.003	7	0.073
16～17	0.012	0.016	0.005	0.004	0.008	0.009	0.021	0.011	0.021	0.004	7	0.075
17～18	0.013	0.012	0.003	0.008	0.007	0.009	0.017	0.010	0.017	0.003	7	0.069
18～19	0.018	0.010	0.004	0.007	0.009	0.012	0.012	0.010	0.018	0.004	7	0.072
19～20	0.022	0.010	0.004	0.007	0.009	0.012	0.015	0.011	0.022	0.004	7	0.079
20～21	0.021	0.011	0.007	0.007	0.006	0.014	0.018	0.012	0.021	0.006	7	0.084
21～22	0.022	0.014	0.005	0.007	0.008	0.019	0.018	0.013	0.022	0.005	7	0.093
22～23	0.020	0.014	0.005	0.008	0.007	0.019	0.025	0.014	0.025	0.005	7	0.098
23～24	0.013	0.019	0.006	0.008	0.008	0.012	0.020	0.012	0.020	0.006	7	0.086
平均値	0.010	0.015	0.010	0.006	0.012	0.013	0.017	0.012				
最高値	0.022	0.022	0.022	0.010	0.020	0.019	0.025		0.025			
最低値	0.004	0.008	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.241	0.352	0.243	0.148	0.286	0.306	0.399					1.975

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.029	0.036	0.008	0.012	0.011	0.016	0.017	0.036	0.008	7	0.122
1～2	0.010	0.040	0.034	0.009	0.013	0.016	0.019	0.020	0.040	0.009	7	0.141
2～3	0.009	0.033	0.035	0.008	0.022	0.024	0.025	0.022	0.035	0.008	7	0.156
3～4	0.008	0.041	0.030	0.009	0.027	0.031	0.032	0.025	0.041	0.008	7	0.178
4～5	0.008	0.042	0.031	0.009	0.034	0.038	0.052	0.031	0.052	0.008	7	0.214
5～6	0.011	0.046	0.032	0.012	0.038	0.042	0.063	0.035	0.063	0.011	7	0.244
6～7	0.011	0.051	0.031	0.016	0.041	0.051	0.045	0.035	0.051	0.011	7	0.246
7～8	0.015	0.046	0.037	0.017	0.033	0.039	0.034	0.032	0.046	0.015	7	0.221
8～9	0.014	0.034	0.024	0.011	0.029	0.030	0.031	0.025	0.034	0.011	7	0.173
9～10	0.010	0.028	0.016	0.010	0.029	0.027	0.032	0.022	0.032	0.010	7	0.152
10～11	0.012	0.028	0.011	0.007	0.025	0.017	0.021	0.017	0.028	0.007	7	0.121
11～12	0.011	0.018	0.014	0.010	0.022	0.019	0.026	0.017	0.026	0.010	7	0.120
12～13	0.008	0.013	0.009	0.005	0.019	0.023	0.027	0.015	0.027	0.005	7	0.104
13～14	0.007	0.012	0.009	0.004	0.020	0.016	0.013	0.012	0.020	0.004	7	0.081
14～15	0.006	0.017	0.006	0.004	0.035	0.013	0.014	0.014	0.035	0.004	7	0.095
15～16	0.007	0.069	0.007	0.005	0.012	0.015	0.043	0.023	0.069	0.005	7	0.158
16～17	0.019	0.038	0.007	0.006	0.014	0.014	0.045	0.020	0.045	0.006	7	0.143
17～18	0.020	0.024	0.004	0.013	0.011	0.014	0.029	0.016	0.029	0.004	7	0.115
18～19	0.028	0.015	0.005	0.011	0.013	0.021	0.018	0.016	0.028	0.005	7	0.111
19～20	0.033	0.016	0.005	0.010	0.014	0.018	0.025	0.017	0.033	0.005	7	0.121
20～21	0.033	0.015	0.010	0.010	0.009	0.026	0.029	0.019	0.033	0.009	7	0.132
21～22	0.036	0.020	0.007	0.010	0.012	0.035	0.026	0.021	0.036	0.007	7	0.146
22～23	0.034	0.020	0.007	0.011	0.011	0.031	0.036	0.021	0.036	0.007	7	0.150
23～24	0.019	0.029	0.009	0.011	0.012	0.018	0.028	0.018	0.029	0.009	7	0.126
平均値	0.016	0.030	0.017	0.009	0.021	0.025	0.030	0.021				
最高値	0.036	0.069	0.037	0.017	0.041	0.051	0.063		0.069			
最低値	0.006	0.012	0.004	0.004	0.009	0.011	0.013			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.379	0.724	0.416	0.226	0.507	0.589	0.729					3.570

現地調査結果(No.4)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

時期期間 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.020
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.019
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.018
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.018
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.017
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
6～7	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
7～8	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
8～9	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.017
9～10	0.002	欠測	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	6	0.015
10～11	0.002	欠測	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	6	0.014
11～12	0.001	欠測	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	6	0.014
12～13	0.001	欠測	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	6	0.014
13～14	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.017
14～15	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.018
15～16	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.017
16～17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.017
17～18	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.016
18～19	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
19～20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
20～21	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
21～22	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
22～23	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.019
23～24	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.020
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
最高値	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005		0.005			
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002			0.001		
測定数	24	20	24	24	24	24	24				164	
合計値	0.037	0.040	0.050	0.055	0.089	0.052	0.077					0.400

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

時期期間 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 4

単位 : mg/m³

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.025	0.042	0.033	0.003	0.025	0.036	0.024	0.042	0.003	7	0.170
1～2	0.000	0.030	0.040	0.011	0.008	0.028	0.014	0.019	0.040	0.000	7	0.131
2～3	0.003	0.024	0.029	0.010	0.010	0.028	0.021	0.018	0.029	0.003	7	0.125
3～4	0.002	0.026	0.035	0.007	0.025	0.027	0.021	0.020	0.035	0.002	7	0.143
4～5	0.001	0.015	0.036	0.009	0.009	0.027	0.043	0.020	0.043	0.001	7	0.140
5～6	0.006	0.007	0.022	0.012	0.008	0.043	0.043	0.020	0.043	0.006	7	0.141
6～7	0.001	0.009	0.031	0.003	0.005	0.020	0.008	0.011	0.031	0.001	7	0.077
7～8	0.002	0.007	0.021	0.005	0.007	0.030	0.006	0.011	0.030	0.002	7	0.078
8～9	0.001	0.009	0.012	0.015	0.003	0.010	0.006	0.008	0.015	0.001	7	0.056
9～10	0.001	欠測	0.014	0.009	0.001	0.022	0.007	0.009	0.022	0.001	6	0.054
10～11	0.003	欠測	0.011	0.009	0.009	0.012	0.019	0.011	0.019	0.003	6	0.063
11～12	0.003	欠測	0.016	0.001	0.006	0.018	0.019	0.011	0.019	0.001	6	0.063
12～13	0.004	欠測	0.026	0.002	0.028	0.021	0.014	0.016	0.028	0.002	6	0.095
13～14	0.000	0.005	0.020	0.004	0.035	0.017	0.024	0.015	0.035	0.000	7	0.105
14～15	0.000	0.011	0.015	0.011	0.016	0.027	0.044	0.018	0.044	0.000	7	0.124
15～16	0.001	0.020	0.009	0.010	0.042	0.035	0.025	0.020	0.042	0.001	7	0.142
16～17	0.007	0.020	0.010	0.016	0.030	0.034	0.047	0.023	0.047	0.007	7	0.164
17～18	0.010	0.009	0.016	0.013	0.028	0.022	0.035	0.019	0.035	0.009	7	0.133
18～19	0.005	0.023	0.019	0.021	0.025	0.016	0.031	0.020	0.031	0.005	7	0.140
19～20	0.012	0.013	0.036	0.001	0.021	0.018	0.023	0.018	0.036	0.001	7	0.124
20～21	0.021	0.026	0.019	0.014	0.005	0.032	0.034	0.022	0.034	0.005	7	0.151
21～22	0.024	0.019	0.014	0.019	0.011	0.036	0.029	0.022	0.036	0.011	7	0.152
22～23	0.034	0.017	0.002	0.030	0.012	0.041	0.041	0.025	0.041	0.002	7	0.177
23～24	0.010	0.023	0.001	0.009	0.024	0.026	0.047	0.020	0.047	0.001	7	0.140
平均値	0.007	0.017	0.021	0.011	0.015	0.026	0.027	0.018				
最高値	0.034	0.030	0.042	0.033	0.042	0.043	0.047		0.047			
最低値	0.000	0.005	0.001	0.001	0.001	0.010	0.006			0.000		
測定数	24	20	24	24	24	24	24				164	
合計値	0.157	0.338	0.496	0.274	0.371	0.615	0.637					2.888

一酸化窒素(NO)測定結果

時期期間 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.005	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.005	0.000	7	0.008
1～2	0.000	0.003	0.011	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.011	0.000	7	0.016
2～3	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.005	0.000	7	0.013
3～4	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.004	0.005	0.006	0.020	0.000	7	0.039
4～5	0.000	0.024	0.016	0.000	0.003	0.011	0.014	0.010	0.024	0.000	7	0.068
5～6	0.001	0.029	0.009	0.001	0.009	0.022	0.022	0.013	0.029	0.001	7	0.093
6～7	0.003	0.040	0.014	0.002	0.013	0.028	0.025	0.018	0.040	0.002	7	0.125
7～8	0.003	0.026	0.009	0.002	0.010	0.023	0.012	0.012	0.026	0.002	7	0.085
8～9	0.004	0.010	0.006	0.001	0.008	0.007	0.013	0.007	0.013	0.001	7	0.049
9～10	0.003	欠測	0.003	0.001	0.008	0.004	0.006	0.004	0.008	0.001	6	0.025
10～11	0.003	欠測	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	6	0.014
11～12	0.003	欠測	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002	0.003	0.000	6	0.009
12～13	0.001	欠測	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	6	0.002
13～14	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004
14～15	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004
15～16	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
16～17	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002
19～20	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
20～21	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.005
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
22～23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
23～24	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.005
平均値	0.001	0.009	0.004	0.000	0.002	0.005	0.004	0.004				
最高値	0.004	0.040	0.016	0.002	0.013	0.028	0.025		0.040			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	20	24	24	24	24	24				164	
合計値	0.027	0.175	0.089	0.009	0.058	0.121	0.104					0.583

二酸化窒素(NO₂)測定結果

時期期間 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.010	0.014	0.005	0.004	0.015	0.014	0.010	0.015	0.004	7	0.072
1～2	0.010	0.011	0.014	0.006	0.005	0.005	0.020	0.010	0.020	0.005	7	0.071
2～3	0.011	0.014	0.013	0.007	0.005	0.011	0.012	0.010	0.014	0.005	7	0.073
3～4	0.011	0.015	0.017	0.004	0.003	0.012	0.019	0.012	0.019	0.003	7	0.081
4～5	0.009	0.011	0.014	0.006	0.002	0.013	0.009	0.009	0.014	0.002	7	0.064
5～6	0.014	0.010	0.011	0.010	0.005	0.015	0.008	0.010	0.015	0.005	7	0.073
6～7	0.016	0.008	0.007	0.011	0.006	0.012	0.008	0.010	0.016	0.006	7	0.068
7～8	0.012	0.008	0.006	0.008	0.003	0.016	0.008	0.009	0.016	0.003	7	0.061
8～9	0.012	0.012	0.011	0.006	0.004	0.012	0.009	0.009	0.012	0.004	7	0.066
9～10	0.011	欠測	0.007	0.006	0.004	0.011	0.009	0.008	0.011	0.004	6	0.048
10～11	0.009	欠測	0.007	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	0.009	0.005	6	0.040
11～12	0.007	欠測	0.007	0.003	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.003	6	0.037
12～13	0.007	欠測	0.004	0.003	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.003	6	0.035
13～14	0.006	0.006	0.005	0.002	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.002	7	0.039
14～15	0.007	0.008	0.004	0.003	0.010	0.007	0.007	0.007	0.010	0.003	7	0.046
15～16	0.008	0.008	0.004	0.003	0.009	0.008	0.015	0.008	0.015	0.003	7	0.055
16～17	0.012	0.005	0.004	0.003	0.010	0.008	0.020	0.009	0.020	0.003	7	0.062
17～18	0.013	0.008	0.004	0.003	0.016	0.012	0.023	0.011	0.023	0.003	7	0.079
18～19	0.015	0.006	0.003	0.004	0.010	0.008	0.023	0.010	0.023	0.003	7	0.069
19～20	0.014	0.006	0.005	0.005	0.012	0.009	0.020	0.010	0.020	0.005	7	0.071
20～21	0.006	0.002	0.004	0.007	0.010	0.008	0.024	0.009	0.024	0.002	7	0.061
21～22	0.008	0.007	0.005	0.010	0.011	0.004	0.028	0.010	0.028	0.004	7	0.073
22～23	0.011	0.011	0.005	0.006	0.010	0.011	0.028	0.012	0.028	0.005	7	0.082
23～24	0.007	0.017	0.007	0.005	0.010	0.011	0.030	0.012	0.030	0.005	7	0.087
平均値	0.010	0.009	0.008	0.005	0.007	0.010	0.015	0.009				
最高値	0.016	0.017	0.017	0.011	0.016	0.016	0.030		0.030			
最低値	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006			0.002		
測定数	24	20	24	24	24	24	24				164	
合計値	0.246	0.183	0.182	0.131	0.178	0.234	0.359					1.513

窒素酸化物(NOx)測定結果

時期期間 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.4

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.015	0.016	0.005	0.004	0.016	0.014	0.011	0.016	0.004	7	0.080
1～2	0.010	0.014	0.025	0.006	0.005	0.006	0.021	0.012	0.025	0.005	7	0.087
2～3	0.011	0.019	0.018	0.007	0.005	0.013	0.013	0.012	0.019	0.005	7	0.086
3～4	0.011	0.035	0.027	0.004	0.003	0.016	0.024	0.017	0.035	0.003	7	0.120
4～5	0.009	0.035	0.030	0.006	0.005	0.024	0.023	0.019	0.035	0.005	7	0.132
5～6	0.015	0.039	0.020	0.011	0.014	0.037	0.030	0.024	0.039	0.011	7	0.166
6～7	0.019	0.048	0.021	0.013	0.019	0.040	0.033	0.028	0.048	0.013	7	0.193
7～8	0.015	0.034	0.015	0.010	0.013	0.039	0.020	0.021	0.039	0.010	7	0.146
8～9	0.016	0.022	0.017	0.007	0.012	0.019	0.022	0.016	0.022	0.007	7	0.115
9～10	0.014	欠測	0.010	0.007	0.012	0.015	0.015	0.012	0.015	0.007	6	0.073
10～11	0.012	欠測	0.010	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009	0.012	0.006	6	0.054
11～12	0.010	欠測	0.007	0.004	0.009	0.010	0.006	0.008	0.010	0.004	6	0.046
12～13	0.008	欠測	0.004	0.003	0.009	0.006	0.007	0.006	0.009	0.003	6	0.037
13～14	0.007	0.008	0.005	0.002	0.009	0.006	0.006	0.006	0.009	0.002	7	0.043
14～15	0.007	0.010	0.005	0.003	0.010	0.008	0.007	0.007	0.010	0.003	7	0.050
15～16	0.008	0.010	0.004	0.003	0.009	0.009	0.015	0.008	0.015	0.003	7	0.058
16～17	0.012	0.006	0.004	0.003	0.010	0.010	0.020	0.009	0.020	0.003	7	0.065
17～18	0.013	0.008	0.004	0.003	0.016	0.013	0.023	0.011	0.023	0.003	7	0.080
18～19	0.015	0.006	0.003	0.004	0.010	0.010	0.023	0.010	0.023	0.003	7	0.071
19～20	0.015	0.007	0.005	0.005	0.012	0.010	0.020	0.011	0.020	0.005	7	0.074
20～21	0.007	0.003	0.004	0.007	0.010	0.011	0.024	0.009	0.024	0.003	7	0.066
21～22	0.009	0.007	0.005	0.010	0.011	0.005	0.029	0.011	0.029	0.005	7	0.076
22～23	0.012	0.012	0.005	0.006	0.010	0.012	0.029	0.012	0.029	0.005	7	0.086
23～24	0.008	0.020	0.007	0.005	0.010	0.011	0.031	0.013	0.031	0.005	7	0.092
平均値	0.011	0.018	0.011	0.006	0.010	0.015	0.019	0.013				
最高値	0.019	0.048	0.030	0.013	0.019	0.040	0.033		0.048			
最低値	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006			0.002		
測定数	24	20	24	24	24	24	24				164	
合計値	0.273	0.358	0.271	0.140	0.236	0.355	0.463					2.096

現地調査結果(No.5)

二氧化硫(SO₂)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.5

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.004
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
6～7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
7～8	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
8～9	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
9～10	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
10～11	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
11～12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.008
12～13	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.008
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.007
18～19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
19～20	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
20～21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
21～22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
22～23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
23～24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		0.002			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.004	0.016	0.013	0.017	0.033	0.016	0.029					0.128

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 5

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.019	0.030	0.006	0.008	0.013	0.022	0.014	0.030	0.002	7	0.100
1～2	0.000	0.019	0.027	0.003	0.007	0.019	0.024	0.014	0.027	0.000	7	0.099
2～3	0.003	0.025	0.033	0.011	0.006	0.021	0.016	0.016	0.033	0.003	7	0.115
3～4	0.000	0.018	0.019	0.004	0.011	0.026	0.031	0.016	0.031	0.000	7	0.109
4～5	0.002	0.020	0.032	0.012	0.016	0.025	0.035	0.020	0.035	0.002	7	0.142
5～6	0.002	0.011	0.020	0.008	0.017	0.020	0.032	0.016	0.032	0.002	7	0.110
6～7	0.000	0.011	0.015	0.006	0.010	0.024	0.014	0.011	0.024	0.000	7	0.080
7～8	0.001	0.022	0.014	0.009	0.009	0.023	0.017	0.014	0.023	0.001	7	0.095
8～9	0.001	0.013	0.023	0.008	0.008	0.011	0.016	0.011	0.023	0.001	7	0.080
9～10	0.000	0.007	0.014	0.008	0.008	0.025	0.019	0.012	0.025	0.000	7	0.081
10～11	0.001	0.017	0.018	0.006	0.012	0.022	0.021	0.014	0.022	0.001	7	0.097
11～12	0.000	0.009	0.023	0.002	0.019	0.019	0.020	0.013	0.023	0.000	7	0.092
12～13	0.002	0.016	0.026	0.003	0.031	0.025	0.032	0.019	0.032	0.002	7	0.135
13～14	0.003	0.003	0.011	0.005	0.018	0.023	0.023	0.012	0.023	0.003	7	0.086
14～15	0.000	0.010	0.004	0.007	0.018	0.014	0.012	0.009	0.018	0.000	7	0.065
15～16	0.005	0.009	0.014	0.005	0.022	0.025	0.027	0.015	0.027	0.005	7	0.107
16～17	0.010	0.015	0.016	0.011	0.022	0.016	0.035	0.018	0.035	0.010	7	0.125
17～18	0.012	0.019	0.011	0.011	0.017	0.013	0.029	0.016	0.029	0.011	7	0.112
18～19	0.013	0.021	0.013	0.009	0.014	0.022	0.025	0.017	0.025	0.009	7	0.117
19～20	0.018	0.023	0.019	0.014	0.021	0.022	0.019	0.019	0.023	0.014	7	0.136
20～21	0.021	0.019	0.007	0.020	0.020	0.033	0.034	0.022	0.034	0.007	7	0.154
21～22	0.016	0.026	0.006	0.021	0.014	0.028	0.041	0.022	0.041	0.006	7	0.152
22～23	0.014	0.028	0.001	0.015	0.015	0.029	0.030	0.019	0.030	0.001	7	0.132
23～24	0.013	0.026	0.005	0.016	0.014	0.024	0.030	0.018	0.030	0.005	7	0.128
平均値	0.006	0.017	0.017	0.009	0.015	0.022	0.025	0.016				
最高値	0.021	0.028	0.033	0.021	0.031	0.033	0.041		0.041			
最低値	0.000	0.003	0.001	0.002	0.006	0.011	0.012			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.139	0.406	0.401	0.220	0.357	0.522	0.604					2.649

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.003
1～2	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
2～3	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.006
3～4	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.005
4～5	0.000	0.004	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000	7	0.010
5～6	0.001	0.009	0.003	0.000	0.005	0.002	0.004	0.003	0.009	0.000	7	0.024
6～7	0.002	0.024	0.009	0.001	0.008	0.009	0.017	0.010	0.024	0.001	7	0.070
7～8	0.005	0.031	0.007	0.002	0.011	0.004	0.011	0.010	0.031	0.002	7	0.071
8～9	0.005	0.019	0.008	0.002	0.009	0.004	0.006	0.008	0.019	0.002	7	0.053
9～10	0.003	0.008	0.004	0.003	0.006	0.003	0.007	0.005	0.008	0.003	7	0.034
10～11	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.018
11～12	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.012
12～13	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
13～14	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
15～16	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
17～18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
18～19	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
21～22	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
23～24	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.005
平均値	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002				
最高値	0.005	0.031	0.009	0.003	0.011	0.009	0.017		0.031			
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.041	0.120	0.048	0.017	0.051	0.037	0.062					0.376

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.013	0.005	7	0.071
1～2	0.004	0.011	0.011	0.009	0.010	0.007	0.013	0.009	0.013	0.004	7	0.065
2～3	0.003	0.011	0.008	0.006	0.011	0.005	0.024	0.010	0.024	0.003	7	0.068
3～4	0.003	0.009	0.007	0.006	0.011	0.005	0.008	0.007	0.011	0.003	7	0.049
4～5	0.003	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.009	0.007	0.009	0.003	7	0.050
5～6	0.006	0.009	0.008	0.007	0.012	0.006	0.007	0.008	0.012	0.006	7	0.055
6～7	0.007	0.012	0.015	0.010	0.015	0.009	0.012	0.011	0.015	0.007	7	0.080
7～8	0.009	0.021	0.014	0.009	0.018	0.009	0.016	0.014	0.021	0.009	7	0.096
8～9	0.010	0.022	0.016	0.011	0.017	0.011	0.016	0.015	0.022	0.010	7	0.103
9～10	0.009	0.018	0.015	0.010	0.017	0.013	0.019	0.014	0.019	0.009	7	0.101
10～11	0.013	0.012	0.010	0.008	0.016	0.009	0.016	0.012	0.016	0.008	7	0.084
11～12	0.012	0.008	0.010	0.007	0.016	0.006	0.012	0.010	0.016	0.006	7	0.071
12～13	0.010	0.006	0.009	0.007	0.011	0.006	0.012	0.009	0.012	0.006	7	0.061
13～14	0.008	0.005	0.007	0.007	0.010	0.005	0.011	0.008	0.011	0.005	7	0.053
14～15	0.008	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.013	0.008	0.013	0.005	7	0.053
15～16	0.009	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.010	0.007	0.010	0.005	7	0.051
16～17	0.012	0.007	0.004	0.007	0.005	0.006	0.010	0.007	0.012	0.004	7	0.051
17～18	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.011	0.007	0.011	0.005	7	0.048
18～19	0.010	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.011	0.008	0.011	0.006	7	0.058
19～20	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007	0.011	0.014	0.010	0.014	0.007	7	0.071
20～21	0.010	0.008	0.011	0.014	0.007	0.009	0.013	0.010	0.014	0.007	7	0.072
21～22	0.011	0.011	0.009	0.014	0.009	0.008	0.012	0.011	0.014	0.008	7	0.074
22～23	0.012	0.009	0.008	0.011	0.011	0.013	0.009	0.010	0.013	0.008	7	0.073
23～24	0.010	0.013	0.010	0.013	0.010	0.013	0.008	0.011	0.013	0.008	7	0.077
平均値	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011	0.008	0.012	0.010				
最高値	0.013	0.022	0.016	0.014	0.018	0.013	0.024		0.024			
最低値	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.200	0.247	0.228	0.212	0.257	0.194	0.297					1.635

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.012	0.015	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.015	0.005	7	0.074
1～2	0.004	0.012	0.012	0.009	0.010	0.007	0.013	0.010	0.013	0.004	7	0.067
2～3	0.003	0.013	0.009	0.006	0.012	0.005	0.026	0.011	0.026	0.003	7	0.074
3～4	0.003	0.012	0.008	0.006	0.011	0.005	0.009	0.008	0.012	0.003	7	0.054
4～5	0.003	0.012	0.010	0.007	0.010	0.007	0.011	0.009	0.012	0.003	7	0.060
5～6	0.007	0.018	0.011	0.007	0.017	0.008	0.011	0.011	0.018	0.007	7	0.079
6～7	0.009	0.036	0.024	0.011	0.023	0.018	0.029	0.021	0.036	0.009	7	0.150
7～8	0.014	0.052	0.021	0.011	0.029	0.013	0.027	0.024	0.052	0.011	7	0.167
8～9	0.015	0.041	0.024	0.013	0.026	0.015	0.022	0.022	0.041	0.013	7	0.156
9～10	0.012	0.026	0.019	0.013	0.023	0.016	0.026	0.019	0.026	0.012	7	0.135
10～11	0.018	0.014	0.012	0.010	0.019	0.010	0.019	0.015	0.019	0.010	7	0.102
11～12	0.017	0.009	0.011	0.008	0.018	0.007	0.013	0.012	0.018	0.007	7	0.083
12～13	0.013	0.007	0.010	0.008	0.012	0.008	0.013	0.010	0.013	0.007	7	0.071
13～14	0.010	0.006	0.008	0.008	0.011	0.006	0.012	0.009	0.012	0.006	7	0.061
14～15	0.009	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.014	0.009	0.014	0.006	7	0.060
15～16	0.010	0.008	0.006	0.008	0.007	0.008	0.011	0.008	0.011	0.006	7	0.058
16～17	0.013	0.008	0.004	0.008	0.005	0.007	0.010	0.008	0.013	0.004	7	0.055
17～18	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.011	0.007	0.011	0.005	7	0.050
18～19	0.011	0.009	0.007	0.008	0.006	0.009	0.011	0.009	0.011	0.006	7	0.061
19～20	0.010	0.010	0.012	0.011	0.007	0.012	0.015	0.011	0.015	0.007	7	0.077
20～21	0.011	0.009	0.012	0.014	0.007	0.010	0.014	0.011	0.014	0.007	7	0.077
21～22	0.012	0.013	0.010	0.014	0.009	0.010	0.013	0.012	0.014	0.009	7	0.081
22～23	0.013	0.010	0.008	0.011	0.012	0.014	0.009	0.011	0.014	0.008	7	0.077
23～24	0.011	0.015	0.010	0.014	0.010	0.013	0.009	0.012	0.015	0.009	7	0.082
平均値	0.010	0.015	0.012	0.010	0.013	0.010	0.015	0.012				
最高値	0.018	0.052	0.024	0.014	0.029	0.018	0.029		0.052			
最低値	0.003	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.009			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.241	0.367	0.276	0.229	0.308	0.231	0.359					2.011

塩化水素測定結果

単位：ppb

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
8月16日 ～ 8月17日	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2
8月17日 ～ 8月18日	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2
8月18日 ～ 8月19日	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2
8月19日 ～ 8月20日	0.5	0.4	0.2	0.1未満	0.4
8月20日 ～ 8月21日	0.2	0.5	0.1未満	0.2	0.3
8月21日 ～ 8月22日	0.4	0.5	0.4	0.1未満	0.2
8月22日 ～ 8月23日	0.2	0.4	0.1未満	0.8	0.6
平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

水銀測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
8月16日 ～ 8月17日	2.0	2.6	1.9	2.0	1.8
8月17日 ～ 8月18日	2.6	3.2	2.2	2.6	2.6
8月18日 ～ 8月19日	2.6	3.1	2.3	2.6	2.4
8月19日 ～ 8月20日	2.4	3.4	2.2	2.5	2.0
8月20日 ～ 8月21日	2.3	3.1	2.4	2.6	2.3
8月21日 ～ 8月22日	2.3	3.4	2.2	2.1	2.0
8月22日 ～ 8月23日	2.3	3.3	2.3	2.4	1.7
平均	2.4	3.2	2.2	2.4	2.1

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

カドミウム測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
8月16日 ～ 8月17日	0.051未満	0.051未満	0.072	0.051未満	0.051未満
8月17日 ～ 8月18日	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13
8月18日 ～ 8月19日	1.20	0.23	0.14	0.42	0.13
8月19日 ～ 8月20日	0.051未満	0.051未満	0.051未満	0.051未満	0.051未満
8月20日 ～ 8月21日	0.12	0.24	0.13	0.13	0.11
8月21日 ～ 8月22日	0.11	0.12	0.094	0.094	0.10
8月22日 ～ 8月23日	0.13	0.16	0.12	0.14	0.10
平均	0.25	0.14	0.11	0.14	0.10

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

鉛測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
8月16日 ～ 8月17日	0.81	1.2	0.71	0.59	1.0
8月17日 ～ 8月18日	5.6	5.8	4.0	5.7	6.2
8月18日 ～ 8月19日	4.1	4.4	3.9	3.9	3.6
8月19日 ～ 8月20日	1.9	1.4	3.3	1.6	1.4
8月20日 ～ 8月21日	5.3	4.7	5.1	5.9	4.8
8月21日 ～ 8月22日	4.6	3.2	3.9	3.7	3.3
8月22日 ～ 8月23日	4.7	4.7	4.5	5.4	5.1
平均	3.9	3.6	3.6	3.8	3.6

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

ウ 秋季

現地調査結果(No.1)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.1

単位 : DDM

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
7～8	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.004
8～9	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.006
9～10	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.006
10～11	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005
11～12	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
12～13	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
13～14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
14～15	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.004
16～17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.006
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.006
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.007
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.007
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.006
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001				
最高値	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.002	0.003		0.003			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.005	0.000	0.008	0.000	0.019	0.035	0.040					0.107

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.1

単位 : mg/m³

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.074	0.016	0.005	0.010	0.020	0.016	0.021	0.023	0.074	0.005	7	0.162
1～2	0.079	0.009	0.013	0.007	0.015	0.004	0.026	0.022	0.079	0.004	7	0.153
2～3	0.081	0.018	0.005	0.008	0.013	0.007	0.028	0.023	0.081	0.005	7	0.160
3～4	0.063	0.008	0.001	0.019	0.006	0.003	0.039	0.020	0.063	0.001	7	0.139
4～5	0.062	0.024	0.003	0.005	0.011	0.005	0.021	0.019	0.062	0.003	7	0.131
5～6	0.060	0.020	0.001	0.014	0.001	0.009	0.022	0.018	0.060	0.001	7	0.127
6～7	0.057	0.006	0.006	0.019	0.006	0.002	0.083	0.026	0.083	0.002	7	0.179
7～8	0.014	0.014	0.004	0.013	0.005	0.007	0.014	0.010	0.014	0.004	7	0.071
8～9	0.022	0.000	0.001	0.005	0.016	0.002	0.021	0.010	0.022	0.000	7	0.067
9～10	0.023	0.012	0.006	0.013	0.010	0.000	0.004	0.010	0.023	0.000	7	0.068
10～11	0.041	0.002	0.007	0.016	0.010	0.018	0.002	0.014	0.041	0.002	7	0.096
11～12	0.047	0.015	0.017	0.019	0.007	0.002	0.016	0.018	0.047	0.002	7	0.123
12～13	0.044	0.011	0.005	0.011	0.009	0.016	0.013	0.016	0.044	0.005	7	0.109
13～14	0.048	0.003	0.000	0.007	0.005	0.005	0.026	0.013	0.048	0.000	7	0.094
14～15	0.038	0.004	0.007	0.022	0.021	0.004	0.029	0.018	0.038	0.004	7	0.125
15～16	0.031	0.007	0.003	0.006	0.015	0.013	0.014	0.013	0.031	0.003	7	0.089
16～17	0.045	0.014	0.018	0.010	0.004	0.025	0.017	0.019	0.045	0.004	7	0.133
17～18	0.060	0.006	0.016	0.012	0.011	0.015	0.027	0.021	0.060	0.006	7	0.147
18～19	0.055	0.019	0.013	0.016	0.007	0.008	0.021	0.020	0.055	0.007	7	0.139
19～20	0.034	0.005	0.016	0.017	0.004	0.016	0.021	0.016	0.034	0.004	7	0.113
20～21	0.020	0.010	0.013	0.018	0.019	0.028	0.018	0.018	0.028	0.010	7	0.126
21～22	0.031	0.002	0.020	0.009	0.003	0.025	0.006	0.014	0.031	0.002	7	0.096
22～23	0.017	0.009	0.015	0.012	0.011	0.024	0.014	0.015	0.024	0.009	7	0.102
23～24	0.024	0.015	0.021	0.010	0.006	0.010	0.020	0.015	0.024	0.006	7	0.106
平均値	0.045	0.010	0.009	0.012	0.010	0.011	0.022	0.017				
最高値	0.081	0.024	0.021	0.022	0.021	0.028	0.083		0.083			
最低値	0.014	0.000	0.000	0.005	0.001	0.000	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.070	0.249	0.216	0.298	0.235	0.264	0.523					2.855

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.032	0.004	0.004	0.004	0.000	0.001	0.028	0.010	0.032	0.000	7	0.073
1～2	0.035	0.005	0.003	0.004	0.001	0.000	0.028	0.011	0.035	0.000	7	0.076
2～3	0.039	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.036	0.013	0.039	0.002	7	0.092
3～4	0.051	0.006	0.004	0.004	0.002	0.005	0.037	0.016	0.051	0.002	7	0.109
4～5	0.050	0.007	0.003	0.007	0.002	0.003	0.046	0.017	0.050	0.002	7	0.118
5～6	0.075	0.009	0.004	0.006	0.003	0.003	0.043	0.020	0.075	0.003	7	0.143
6～7	0.087	0.011	0.008	0.005	0.009	0.006	0.047	0.025	0.087	0.005	7	0.173
7～8	0.045	0.009	0.006	0.007	0.010	0.018	0.033	0.018	0.045	0.006	7	0.128
8～9	0.032	0.009	0.008	0.008	0.012	0.016	0.022	0.015	0.032	0.008	7	0.107
9～10	0.020	0.014	0.011	0.008	0.014	0.021	0.020	0.015	0.021	0.008	7	0.108
10～11	0.014	0.016	0.009	0.006	0.012	0.016	0.010	0.012	0.016	0.006	7	0.083
11～12	0.008	0.013	0.009	0.005	0.014	0.015	0.008	0.010	0.015	0.005	7	0.072
12～13	0.008	0.014	0.006	0.005	0.012	0.012	0.005	0.009	0.014	0.005	7	0.062
13～14	0.006	0.013	0.008	0.003	0.009	0.017	0.005	0.009	0.017	0.003	7	0.061
14～15	0.004	0.015	0.006	0.002	0.009	0.015	0.003	0.008	0.015	0.002	7	0.054
15～16	0.003	0.013	0.009	0.002	0.009	0.016	0.002	0.008	0.016	0.002	7	0.054
16～17	0.003	0.010	0.008	0.001	0.008	0.020	0.002	0.007	0.020	0.001	7	0.052
17～18	0.004	0.010	0.008	0.001	0.005	0.026	0.002	0.008	0.026	0.001	7	0.056
18～19	0.003	0.010	0.013	0.001	0.006	0.020	0.002	0.008	0.020	0.001	7	0.055
19～20	0.006	0.008	0.010	0.002	0.006	0.018	0.004	0.008	0.018	0.002	7	0.054
20～21	0.005	0.005	0.007	0.001	0.004	0.013	0.007	0.006	0.013	0.001	7	0.042
21～22	0.003	0.006	0.007	0.000	0.002	0.017	0.005	0.006	0.017	0.000	7	0.040
22～23	0.003	0.004	0.007	0.001	0.003	0.027	0.003	0.007	0.027	0.001	7	0.048
23～24	0.004	0.004	0.007	0.000	0.003	0.020	0.004	0.006	0.020	0.000	7	0.042
平均値	0.023	0.009	0.007	0.004	0.007	0.014	0.017	0.011				
最高値	0.087	0.016	0.013	0.008	0.014	0.027	0.047		0.087			
最低値	0.003	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.540	0.220	0.167	0.086	0.157	0.330	0.402					1.902

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.021	0.010	0.015	0.013	0.006	0.009	0.023	0.014	0.023	0.006	7	0.097
1～2	0.018	0.011	0.013	0.011	0.010	0.006	0.021	0.013	0.021	0.006	7	0.090
2～3	0.018	0.010	0.014	0.010	0.013	0.018	0.018	0.014	0.018	0.010	7	0.101
3～4	0.019	0.011	0.017	0.011	0.013	0.015	0.017	0.015	0.019	0.011	7	0.103
4～5	0.016	0.012	0.015	0.011	0.011	0.015	0.018	0.014	0.018	0.011	7	0.098
5～6	0.018	0.015	0.016	0.010	0.015	0.015	0.019	0.015	0.019	0.010	7	0.108
6～7	0.019	0.017	0.022	0.010	0.021	0.020	0.020	0.018	0.022	0.010	7	0.129
7～8	0.016	0.015	0.018	0.013	0.020	0.028	0.018	0.018	0.028	0.013	7	0.128
8～9	0.017	0.015	0.020	0.011	0.020	0.023	0.016	0.017	0.023	0.011	7	0.122
9～10	0.017	0.022	0.018	0.010	0.020	0.026	0.017	0.019	0.026	0.010	7	0.130
10～11	0.015	0.023	0.016	0.010	0.020	0.024	0.013	0.017	0.024	0.010	7	0.121
11～12	0.011	0.022	0.016	0.010	0.024	0.021	0.013	0.017	0.024	0.010	7	0.117
12～13	0.011	0.023	0.014	0.009	0.020	0.022	0.010	0.016	0.023	0.009	7	0.109
13～14	0.009	0.022	0.015	0.009	0.018	0.023	0.012	0.015	0.023	0.009	7	0.108
14～15	0.009	0.025	0.012	0.009	0.018	0.020	0.011	0.015	0.025	0.009	7	0.104
15～16	0.007	0.026	0.018	0.010	0.019	0.023	0.011	0.016	0.026	0.007	7	0.114
16～17	0.008	0.025	0.019	0.008	0.019	0.029	0.016	0.018	0.029	0.008	7	0.124
17～18	0.013	0.026	0.019	0.009	0.018	0.033	0.018	0.019	0.033	0.009	7	0.136
18～19	0.014	0.025	0.022	0.010	0.020	0.031	0.017	0.020	0.031	0.010	7	0.139
19～20	0.017	0.023	0.019	0.013	0.021	0.026	0.020	0.020	0.026	0.013	7	0.139
20～21	0.011	0.017	0.017	0.010	0.017	0.022	0.025	0.017	0.025	0.010	7	0.119
21～22	0.008	0.021	0.017	0.006	0.013	0.023	0.022	0.016	0.023	0.006	7	0.110
22～23	0.010	0.017	0.015	0.010	0.015	0.023	0.019	0.016	0.023	0.010	7	0.109
23～24	0.011	0.014	0.015	0.007	0.014	0.022	0.020	0.015	0.022	0.007	7	0.103
平均値	0.014	0.019	0.017	0.010	0.017	0.022	0.017	0.016				
最高値	0.021	0.026	0.022	0.013	0.024	0.033	0.025		0.033			
最低値	0.007	0.010	0.012	0.006	0.006	0.006	0.010			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.333	0.447	0.402	0.240	0.405	0.517	0.414					2.758

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.053	0.014	0.019	0.017	0.006	0.010	0.051	0.024	0.053	0.006	7	0.170
1～2	0.053	0.016	0.016	0.015	0.011	0.006	0.049	0.024	0.053	0.006	7	0.166
2～3	0.057	0.015	0.016	0.013	0.015	0.023	0.054	0.028	0.057	0.013	7	0.193
3～4	0.070	0.017	0.021	0.015	0.015	0.020	0.054	0.030	0.070	0.015	7	0.212
4～5	0.066	0.019	0.018	0.018	0.013	0.018	0.064	0.031	0.066	0.013	7	0.216
5～6	0.093	0.024	0.020	0.016	0.018	0.018	0.062	0.036	0.093	0.016	7	0.251
6～7	0.106	0.028	0.030	0.015	0.030	0.026	0.067	0.043	0.106	0.015	7	0.302
7～8	0.061	0.024	0.024	0.020	0.030	0.046	0.051	0.037	0.061	0.020	7	0.256
8～9	0.049	0.024	0.028	0.019	0.032	0.039	0.038	0.033	0.049	0.019	7	0.229
9～10	0.037	0.036	0.029	0.018	0.034	0.047	0.037	0.034	0.047	0.018	7	0.238
10～11	0.029	0.039	0.025	0.016	0.032	0.040	0.023	0.029	0.040	0.016	7	0.204
11～12	0.019	0.035	0.025	0.015	0.038	0.036	0.021	0.027	0.038	0.015	7	0.189
12～13	0.019	0.037	0.020	0.014	0.032	0.034	0.015	0.024	0.037	0.014	7	0.171
13～14	0.015	0.035	0.023	0.012	0.027	0.040	0.017	0.024	0.040	0.012	7	0.169
14～15	0.013	0.040	0.018	0.011	0.027	0.035	0.014	0.023	0.040	0.011	7	0.158
15～16	0.010	0.039	0.027	0.012	0.028	0.039	0.013	0.024	0.039	0.010	7	0.168
16～17	0.011	0.035	0.027	0.009	0.027	0.049	0.018	0.025	0.049	0.009	7	0.176
17～18	0.017	0.036	0.027	0.010	0.023	0.059	0.020	0.027	0.059	0.010	7	0.192
18～19	0.017	0.035	0.035	0.011	0.026	0.051	0.019	0.028	0.051	0.011	7	0.194
19～20	0.023	0.031	0.029	0.015	0.027	0.044	0.024	0.028	0.044	0.015	7	0.193
20～21	0.016	0.022	0.024	0.011	0.021	0.035	0.032	0.023	0.035	0.011	7	0.161
21～22	0.011	0.027	0.024	0.006	0.015	0.040	0.027	0.021	0.040	0.006	7	0.150
22～23	0.013	0.021	0.022	0.011	0.018	0.050	0.022	0.022	0.050	0.011	7	0.157
23～24	0.015	0.018	0.022	0.007	0.017	0.042	0.024	0.021	0.042	0.007	7	0.145
平均値	0.036	0.028	0.024	0.014	0.023	0.035	0.034	0.028				
最高値	0.106	0.040	0.035	0.020	0.038	0.059	0.067		0.106			
最低値	0.010	0.014	0.016	0.006	0.006	0.006	0.013			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.873	0.667	0.569	0.326	0.562	0.847	0.816					4.660

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 1

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	29.5	7.3	0.0	3.4	1.0	0.0	8.8	7.1	29.5	0.0	7	50.0
1～2	34.2	5.6	0.1	5.1	9.4	0.0	6.3	8.7	34.2	0.0	7	60.7
2～3	34.7	11.4	2.8	5.4	4.6	1.6	6.8	9.6	34.7	1.6	7	67.3
3～4	22.9	9.5	0.4	7.7	0.0	0.0	8.4	7.0	22.9	0.0	7	48.9
4～5	23.0	10.3	4.7	3.1	5.4	2.7	0.0	7.0	23.0	0.0	7	49.2
5～6	22.7	5.1	2.3	0.2	0.0	6.4	7.1	6.3	22.7	0.0	7	43.8
6～7	17.6	6.9	2.1	5.5	2.3	5.4	13.6	7.6	17.6	2.1	7	53.4
7～8	19.6	4.7	0.0	3.8	4.8	5.0	8.9	6.7	19.6	0.0	7	46.8
8～9	23.2	0.0	3.6	1.1	3.4	3.8	4.0	5.6	23.2	0.0	7	39.1
9～10	29.7	0.4	6.0	11.7	5.4	0.0	1.9	7.9	29.7	0.0	7	55.1
10～11	34.0	0.0	0.0	9.6	0.0	9.0	0.2	7.5	34.0	0.0	7	52.8
11～12	32.0	0.0	10.2	7.2	0.0	5.8	8.4	9.1	32.0	0.0	7	63.6
12～13	34.5	0.1	0.0	5.8	3.3	4.6	8.9	8.2	34.5	0.0	7	57.2
13～14	27.1	0.0	7.7	6.5	0.1	6.3	9.1	8.1	27.1	0.0	7	56.8
14～15	33.3	3.1	3.2	0.0	0.1	5.6	10.6	8.0	33.3	0.0	7	55.9
15～16	36.1	0.0	0.2	2.3	0.0	9.7	14.8	9.0	36.1	0.0	7	63.1
16～17	32.4	6.7	4.3	0.0	0.0	0.0	21.1	9.2	32.4	0.0	7	64.5
17～18	31.6	7.3	5.2	0.0	3.3	4.4	10.8	8.9	31.6	0.0	7	62.6
18～19	35.7	1.7	7.9	6.0	5.0	2.7	11.9	10.1	35.7	1.7	7	70.9
19～20	15.5	0.2	2.2	6.4	0.3	9.9	2.6	5.3	15.5	0.2	7	37.1
20～21	14.3	4.8	12.2	10.4	0.0	7.7	10.0	8.5	14.3	0.0	7	59.4
21～22	15.8	1.4	3.6	5.8	4.1	7.0	6.6	6.3	15.8	1.4	7	44.3
22～23	3.6	0.0	5.6	8.4	0.0	7.6	11.5	5.2	11.5	0.0	7	36.7
23～24	12.3	9.8	0.0	1.1	0.0	4.6	6.4	4.9	12.3	0.0	7	34.2
平均値	25.6	4.0	3.5	4.9	2.2	4.6	8.3	7.6				
最高値	36.1	11.4	12.2	11.7	9.4	9.9	21.1		36.1			
最低値	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	615.3	96.3	84.3	116.5	52.5	109.8	198.7					1273.4

現地調査結果(No.2)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

時期期間 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.2

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
1～2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
2～3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
3～4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
7～8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
9～10	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
10～11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
11～12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
12～13	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
13～14	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
14～15	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
15～16	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
16～17	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
17～18	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
18～19	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
19～20	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
20～21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
21～22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
22～23	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
23～24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001		0.002			
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.038	0.024	0.022	0.016	0.000	0.015	0.019					0.134

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

時期期間 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.2

単位 : mg/m³

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.064	0.006	0.001	0.007	0.006	0.004	0.010	0.014	0.064	0.001	7	0.098
1～2	0.067	0.013	0.001	0.008	0.008	0.003	0.018	0.017	0.067	0.001	7	0.118
2～3	0.071	0.010	0.002	0.011	0.011	0.005	0.019	0.018	0.071	0.002	7	0.129
3～4	0.052	0.016	0.002	0.004	0.002	0.000	0.017	0.013	0.052	0.000	7	0.093
4～5	0.044	0.020	0.000	0.005	0.000	0.000	0.016	0.012	0.044	0.000	7	0.085
5～6	0.044	0.013	0.002	0.004	0.007	0.000	0.015	0.012	0.044	0.000	7	0.085
6～7	0.041	0.012	0.000	0.010	0.004	0.002	0.027	0.014	0.041	0.000	7	0.096
7～8	0.036	0.004	0.001	0.012	0.004	0.000	0.015	0.010	0.036	0.000	7	0.072
8～9	0.039	0.000	0.005	0.009	0.001	0.000	0.011	0.009	0.039	0.000	7	0.065
9～10	0.032	0.003	0.001	0.009	0.003	0.001	0.006	0.008	0.032	0.001	7	0.055
10～11	0.036	0.009	0.003	0.014	0.006	0.005	0.007	0.011	0.036	0.003	7	0.080
11～12	0.034	0.007	0.003	0.019	0.001	0.001	0.000	0.009	0.034	0.000	7	0.065
12～13	0.027	0.001	0.008	0.010	0.002	0.003	0.005	0.008	0.027	0.001	7	0.056
13～14	0.040	0.000	0.005	0.006	0.003	0.002	0.012	0.010	0.040	0.000	7	0.068
14～15	0.039	0.001	0.001	0.008	0.000	0.000	0.011	0.009	0.039	0.000	7	0.060
15～16	0.038	0.003	0.005	0.003	0.000	0.000	0.021	0.010	0.038	0.000	7	0.070
16～17	0.043	0.000	0.004	0.011	0.001	0.005	0.016	0.011	0.043	0.000	7	0.080
17～18	0.051	0.004	0.007	0.005	0.001	0.006	0.011	0.012	0.051	0.001	7	0.085
18～19	0.046	0.005	0.007	0.006	0.004	0.006	0.017	0.013	0.046	0.004	7	0.091
19～20	0.019	0.001	0.008	0.005	0.006	0.014	0.014	0.010	0.019	0.001	7	0.067
20～21	0.017	0.001	0.003	0.003	0.002	0.014	0.014	0.008	0.017	0.001	7	0.054
21～22	0.018	0.001	0.006	0.004	0.007	0.024	0.014	0.011	0.024	0.001	7	0.074
22～23	0.015	0.000	0.006	0.006	0.006	0.017	0.007	0.008	0.017	0.000	7	0.057
23～24	0.006	0.001	0.010	0.002	0.001	0.014	0.009	0.006	0.014	0.001	7	0.043
平均値	0.038	0.005	0.004	0.008	0.004	0.005	0.013	0.011				
最高値	0.071	0.020	0.010	0.019	0.011	0.024	0.027		0.071			
最低値	0.006	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.919	0.131	0.091	0.181	0.086	0.126	0.312					1.846

一酸化窒素(NO)測定結果

時期期間 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.2

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.012	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.014	0.004	0.014	0.000	7	0.030
1～2	0.018	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.011	0.005	0.018	0.000	7	0.032
2～3	0.028	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.032	0.009	0.032	0.000	7	0.064
3～4	0.025	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.018	0.007	0.025	0.000	7	0.049
4～5	0.036	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.027	0.010	0.036	0.001	7	0.071
5～6	0.060	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.016	0.012	0.060	0.001	7	0.085
6～7	0.073	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.019	0.015	0.073	0.001	7	0.102
7～8	0.050	0.002	0.001	0.004	0.004	0.007	0.014	0.012	0.050	0.001	7	0.082
8～9	0.012	0.002	0.003	0.006	0.006	0.005	0.010	0.006	0.012	0.002	7	0.044
9～10	0.005	0.003	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.006	0.008	0.003	7	0.039
10～11	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.023
11～12	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001	7	0.022
12～13	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.018
13～14	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.015
14～15	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.013
15～16	0.001	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.015
16～17	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
17～18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
18～19	0.001	0.004	0.003	0.000	0.003	0.008	0.001	0.003	0.008	0.000	7	0.020
19～20	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.007	0.001	7	0.015
20～21	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.010	0.002	0.003	0.010	0.001	7	0.024
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.010	0.001	0.002	0.010	0.001	7	0.016
22～23	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.000	0.002	0.007	0.000	7	0.013
23～24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.015	0.000	0.003	0.015	0.000	7	0.018
平均値	0.014	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.005				
最高値	0.073	0.005	0.007	0.006	0.006	0.015	0.032		0.073			
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.334	0.048	0.054	0.049	0.057	0.111	0.183					0.836

二酸化窒素(NO₂)測定結果

時期期間 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.2

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.030	0.013	0.016	0.014	0.005	0.008	0.024	0.016	0.030	0.005	7	0.110
1～2	0.028	0.013	0.015	0.010	0.008	0.007	0.020	0.014	0.028	0.007	7	0.101
2～3	0.030	0.010	0.014	0.011	0.011	0.013	0.020	0.016	0.030	0.010	7	0.109
3～4	0.025	0.011	0.013	0.013	0.010	0.012	0.016	0.014	0.025	0.010	7	0.100
4～5	0.026	0.013	0.011	0.014	0.012	0.012	0.017	0.015	0.026	0.011	7	0.105
5～6	0.027	0.018	0.015	0.013	0.014	0.013	0.018	0.017	0.027	0.013	7	0.118
6～7	0.027	0.018	0.020	0.012	0.017	0.017	0.019	0.019	0.027	0.012	7	0.130
7～8	0.026	0.013	0.017	0.014	0.019	0.027	0.016	0.019	0.027	0.013	7	0.132
8～9	0.023	0.015	0.019	0.013	0.021	0.019	0.015	0.018	0.023	0.013	7	0.125
9～10	0.020	0.019	0.017	0.012	0.019	0.025	0.015	0.018	0.025	0.012	7	0.127
10～11	0.016	0.015	0.014	0.010	0.019	0.021	0.010	0.015	0.021	0.010	7	0.105
11～12	0.013	0.018	0.014	0.010	0.021	0.017	0.009	0.015	0.021	0.009	7	0.102
12～13	0.011	0.019	0.015	0.008	0.016	0.020	0.010	0.014	0.020	0.008	7	0.099
13～14	0.008	0.016	0.012	0.009	0.016	0.014	0.011	0.012	0.016	0.008	7	0.086
14～15	0.011	0.021	0.012	0.009	0.020	0.013	0.014	0.014	0.021	0.009	7	0.100
15～16	0.011	0.027	0.018	0.010	0.016	0.015	0.013	0.016	0.027	0.010	7	0.110
16～17	0.013	0.026	0.020	0.008	0.018	0.020	0.016	0.017	0.026	0.008	7	0.121
17～18	0.019	0.027	0.019	0.009	0.018	0.027	0.016	0.019	0.027	0.009	7	0.135
18～19	0.018	0.029	0.020	0.008	0.021	0.034	0.016	0.021	0.034	0.008	7	0.146
19～20	0.017	0.020	0.020	0.010	0.019	0.028	0.014	0.018	0.028	0.010	7	0.128
20～21	0.012	0.015	0.020	0.009	0.016	0.027	0.019	0.017	0.027	0.009	7	0.118
21～22	0.010	0.017	0.017	0.006	0.011	0.025	0.021	0.015	0.025	0.006	7	0.107
22～23	0.011	0.013	0.018	0.009	0.012	0.022	0.015	0.014	0.022	0.009	7	0.100
23～24	0.013	0.011	0.014	0.005	0.011	0.026	0.018	0.014	0.026	0.005	7	0.098
平均値	0.019	0.017	0.016	0.010	0.015	0.019	0.016	0.016				
最高値	0.030	0.029	0.020	0.014	0.021	0.034	0.024		0.034			
最低値	0.008	0.010	0.011	0.005	0.005	0.007	0.009			0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.445	0.417	0.390	0.246	0.370	0.462	0.382					2.712

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

時期期間 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.042	0.014	0.017	0.015	0.006	0.008	0.038	0.020	0.042	0.006	7	0.140
1～2	0.046	0.014	0.016	0.011	0.008	0.007	0.031	0.019	0.046	0.007	7	0.133
2～3	0.058	0.011	0.015	0.012	0.011	0.014	0.052	0.025	0.058	0.011	7	0.173
3～4	0.050	0.013	0.014	0.015	0.010	0.013	0.034	0.021	0.050	0.010	7	0.149
4～5	0.062	0.014	0.012	0.018	0.013	0.013	0.044	0.025	0.062	0.012	7	0.176
5～6	0.087	0.021	0.016	0.016	0.015	0.014	0.034	0.029	0.087	0.014	7	0.203
6～7	0.100	0.020	0.022	0.015	0.019	0.018	0.038	0.033	0.100	0.015	7	0.232
7～8	0.076	0.015	0.018	0.018	0.023	0.034	0.030	0.031	0.076	0.015	7	0.214
8～9	0.035	0.017	0.022	0.019	0.027	0.024	0.025	0.024	0.035	0.017	7	0.169
9～10	0.025	0.022	0.023	0.017	0.024	0.033	0.022	0.024	0.033	0.017	7	0.166
10～11	0.018	0.017	0.017	0.013	0.023	0.027	0.013	0.018	0.027	0.013	7	0.128
11～12	0.015	0.021	0.016	0.013	0.027	0.022	0.010	0.018	0.027	0.010	7	0.124
12～13	0.012	0.022	0.018	0.010	0.020	0.024	0.011	0.017	0.024	0.010	7	0.117
13～14	0.009	0.018	0.015	0.011	0.019	0.017	0.012	0.014	0.019	0.009	7	0.101
14～15	0.012	0.023	0.014	0.010	0.023	0.016	0.015	0.016	0.023	0.010	7	0.113
15～16	0.012	0.032	0.021	0.011	0.018	0.017	0.014	0.018	0.032	0.011	7	0.125
16～17	0.014	0.029	0.022	0.009	0.021	0.023	0.017	0.019	0.029	0.009	7	0.135
17～18	0.020	0.029	0.021	0.010	0.020	0.030	0.017	0.021	0.030	0.010	7	0.147
18～19	0.019	0.033	0.023	0.008	0.024	0.042	0.017	0.024	0.042	0.008	7	0.166
19～20	0.018	0.021	0.022	0.011	0.021	0.035	0.015	0.020	0.035	0.011	7	0.143
20～21	0.013	0.016	0.027	0.010	0.018	0.037	0.021	0.020	0.037	0.010	7	0.142
21～22	0.011	0.018	0.018	0.007	0.012	0.035	0.022	0.018	0.035	0.007	7	0.123
22～23	0.012	0.014	0.020	0.010	0.013	0.029	0.015	0.016	0.029	0.010	7	0.113
23～24	0.013	0.011	0.015	0.006	0.012	0.041	0.018	0.017	0.041	0.006	7	0.116
平均値	0.032	0.019	0.019	0.012	0.018	0.024	0.024	0.021				
最高値	0.100	0.033	0.027	0.019	0.027	0.042	0.052		0.100			
最低値	0.009	0.011	0.012	0.006	0.006	0.007	0.010			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.779	0.465	0.444	0.295	0.427	0.573	0.565					3.548

現地調査結果 (No.3)

二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
4～5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
16～17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
17～18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
19～20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
20～21	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
21～22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
23～24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				
最高値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.002			
最低値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.031	0.024	0.024	0.024	0.024	0.020	0.039					0.186

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 秋季

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 3

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.061	0.018	0.013	0.005	0.002	0.007	0.029	0.019	0.061	0.002	7	0.135
1～2	0.063	0.028	0.021	0.004	0.014	0.002	0.017	0.021	0.063	0.002	7	0.149
2～3	0.062	0.018	0.008	0.006	0.006	0.009	0.017	0.018	0.062	0.006	7	0.126
3～4	0.055	0.017	0.011	0.008	0.002	0.002	0.021	0.017	0.055	0.002	7	0.116
4～5	0.049	0.018	0.005	0.011	0.004	0.001	0.015	0.015	0.049	0.001	7	0.103
5～6	0.045	0.011	0.003	0.013	0.013	0.003	0.018	0.015	0.045	0.003	7	0.106
6～7	0.040	0.012	0.005	0.022	0.008	0.001	0.029	0.017	0.040	0.001	7	0.117
7～8	0.039	0.012	0.018	0.032	0.003	0.001	0.007	0.016	0.039	0.001	7	0.112
8～9	0.032	0.008	0.014	0.016	0.014	0.000	0.000	0.012	0.032	0.000	7	0.084
9～10	0.029	0.007	0.003	0.018	0.003	0.002	0.000	0.009	0.029	0.000	7	0.062
10～11	0.038	0.003	0.004	0.023	0.008	0.014	0.008	0.014	0.038	0.003	7	0.098
11～12	0.045	0.006	0.002	0.028	0.020	0.004	0.010	0.016	0.045	0.002	7	0.115
12～13	0.040	0.006	0.002	0.016	0.014	0.009	0.024	0.016	0.040	0.002	7	0.111
13～14	0.043	0.006	0.009	0.015	0.008	0.001	0.020	0.015	0.043	0.001	7	0.102
14～15	0.049	0.007	0.002	0.010	0.002	0.001	0.026	0.014	0.049	0.001	7	0.097
15～16	0.056	0.011	0.000	0.008	0.009	0.007	0.026	0.017	0.056	0.000	7	0.117
16～17	0.045	0.022	0.005	0.003	0.005	0.013	0.032	0.018	0.045	0.003	7	0.125
17～18	0.039	0.013	0.005	0.005	0.012	0.011	0.022	0.015	0.039	0.005	7	0.107
18～19	0.048	0.012	0.009	0.003	0.004	0.016	0.017	0.016	0.048	0.003	7	0.109
19～20	0.027	0.004	0.025	0.004	0.003	0.024	0.008	0.014	0.027	0.003	7	0.095
20～21	0.021	0.000	0.019	0.009	0.011	0.024	0.007	0.013	0.024	0.000	7	0.091
21～22	0.026	0.013	0.016	0.003	0.008	0.022	0.023	0.016	0.026	0.003	7	0.111
22～23	0.013	0.013	0.018	0.017	0.001	0.022	0.024	0.015	0.024	0.001	7	0.108
23～24	0.019	0.023	0.011	0.015	0.000	0.020	0.020	0.015	0.023	0.000	7	0.108
平均値	0.041	0.012	0.010	0.012	0.007	0.009	0.018	0.016				
最高値	0.063	0.028	0.025	0.032	0.020	0.024	0.032		0.063			
最低値	0.013	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.984	0.288	0.228	0.294	0.174	0.216	0.420					2.604

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 秋季

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.013	0.001	7	0.020
1～2	0.017	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.017	0.001	7	0.024
2～3	0.017	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.004	0.017	0.001	7	0.029
3～4	0.018	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.015	0.005	0.018	0.001	7	0.038
4～5	0.021	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.021	0.001	7	0.031
5～6	0.040	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.008	0.040	0.001	7	0.058
6～7	0.047	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.014	0.010	0.047	0.001	7	0.068
7～8	0.033	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.012	0.008	0.033	0.002	7	0.058
8～9	0.017	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.010	0.006	0.017	0.002	7	0.042
9～10	0.008	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.008	0.002	7	0.030
10～11	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.023
11～12	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.022
12～13	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.019
13～14	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
14～15	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.015
15～16	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
16～17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
17～18	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
19～20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011
20～21	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.014
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.009
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
平均値	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003				
最高値	0.047	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.015		0.047			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.257	0.037	0.037	0.041	0.039	0.059	0.110					0.580

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.027	0.004	0.007	0.011	0.005	0.008	0.016	0.011	0.027	0.004	7	0.078
1～2	0.027	0.005	0.006	0.014	0.004	0.007	0.017	0.011	0.027	0.004	7	0.080
2～3	0.026	0.004	0.007	0.014	0.005	0.006	0.017	0.011	0.026	0.004	7	0.079
3～4	0.023	0.004	0.007	0.011	0.003	0.005	0.016	0.010	0.023	0.003	7	0.069
4～5	0.022	0.004	0.005	0.010	0.003	0.010	0.014	0.010	0.022	0.003	7	0.068
5～6	0.022	0.004	0.007	0.009	0.006	0.013	0.018	0.011	0.022	0.004	7	0.079
6～7	0.021	0.008	0.010	0.010	0.009	0.016	0.018	0.013	0.021	0.008	7	0.092
7～8	0.022	0.008	0.011	0.010	0.011	0.017	0.013	0.013	0.022	0.008	7	0.092
8～9	0.023	0.009	0.012	0.009	0.012	0.014	0.012	0.013	0.023	0.009	7	0.091
9～10	0.019	0.009	0.010	0.008	0.012	0.013	0.012	0.012	0.019	0.008	7	0.083
10～11	0.014	0.008	0.011	0.009	0.011	0.012	0.011	0.011	0.014	0.008	7	0.076
11～12	0.011	0.012	0.010	0.007	0.016	0.010	0.010	0.011	0.016	0.007	7	0.076
12～13	0.010	0.014	0.009	0.006	0.011	0.012	0.010	0.010	0.014	0.006	7	0.072
13～14	0.014	0.015	0.008	0.005	0.011	0.011	0.010	0.011	0.015	0.005	7	0.074
14～15	0.009	0.014	0.006	0.005	0.008	0.009	0.010	0.009	0.014	0.005	7	0.061
15～16	0.009	0.017	0.009	0.007	0.008	0.012	0.011	0.010	0.017	0.007	7	0.073
16～17	0.009	0.021	0.013	0.009	0.010	0.014	0.016	0.013	0.021	0.009	7	0.092
17～18	0.014	0.019	0.015	0.006	0.011	0.020	0.018	0.015	0.020	0.006	7	0.103
18～19	0.014	0.014	0.016	0.007	0.009	0.025	0.018	0.015	0.025	0.007	7	0.103
19～20	0.017	0.017	0.017	0.009	0.008	0.027	0.013	0.015	0.027	0.008	7	0.108
20～21	0.012	0.013	0.016	0.009	0.011	0.024	0.011	0.014	0.024	0.009	7	0.096
21～22	0.008	0.013	0.012	0.006	0.012	0.024	0.012	0.012	0.024	0.006	7	0.087
22～23	0.005	0.011	0.013	0.006	0.010	0.019	0.008	0.010	0.019	0.005	7	0.072
23～24	0.004	0.010	0.013	0.004	0.009	0.015	0.006	0.009	0.015	0.004	7	0.061
平均値	0.016	0.011	0.010	0.008	0.009	0.014	0.013	0.012				
最高値	0.027	0.021	0.017	0.014	0.016	0.027	0.018		0.027			
最低値	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.382	0.257	0.250	0.201	0.215	0.343	0.317					1.965

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.040	0.005	0.008	0.012	0.006	0.009	0.018	0.014	0.040	0.005	7	0.098
1～2	0.044	0.006	0.007	0.015	0.005	0.008	0.019	0.015	0.044	0.005	7	0.104
2～3	0.043	0.005	0.008	0.015	0.006	0.007	0.024	0.015	0.043	0.005	7	0.108
3～4	0.041	0.005	0.008	0.012	0.004	0.006	0.031	0.015	0.041	0.004	7	0.107
4～5	0.043	0.005	0.006	0.011	0.004	0.011	0.019	0.014	0.043	0.004	7	0.099
5～6	0.062	0.005	0.008	0.010	0.007	0.014	0.031	0.020	0.062	0.005	7	0.137
6～7	0.068	0.009	0.011	0.012	0.010	0.018	0.032	0.023	0.068	0.009	7	0.160
7～8	0.055	0.010	0.013	0.013	0.013	0.021	0.025	0.021	0.055	0.010	7	0.150
8～9	0.040	0.011	0.014	0.013	0.015	0.018	0.022	0.019	0.040	0.011	7	0.133
9～10	0.027	0.011	0.013	0.012	0.015	0.017	0.018	0.016	0.027	0.011	7	0.113
10～11	0.019	0.010	0.014	0.013	0.014	0.015	0.014	0.014	0.019	0.010	7	0.099
11～12	0.014	0.014	0.012	0.010	0.021	0.014	0.013	0.014	0.021	0.010	7	0.098
12～13	0.013	0.017	0.011	0.009	0.014	0.014	0.013	0.013	0.017	0.009	7	0.091
13～14	0.018	0.018	0.010	0.007	0.013	0.014	0.012	0.013	0.018	0.007	7	0.092
14～15	0.010	0.016	0.008	0.006	0.010	0.014	0.012	0.011	0.016	0.006	7	0.076
15～16	0.010	0.019	0.011	0.008	0.009	0.014	0.012	0.012	0.019	0.008	7	0.083
16～17	0.010	0.023	0.014	0.010	0.011	0.015	0.017	0.014	0.023	0.010	7	0.100
17～18	0.015	0.021	0.016	0.007	0.012	0.022	0.019	0.016	0.022	0.007	7	0.112
18～19	0.015	0.015	0.017	0.008	0.010	0.027	0.020	0.016	0.027	0.008	7	0.112
19～20	0.019	0.018	0.018	0.010	0.009	0.031	0.014	0.017	0.031	0.009	7	0.119
20～21	0.013	0.014	0.019	0.010	0.012	0.029	0.013	0.016	0.029	0.010	7	0.110
21～22	0.009	0.014	0.013	0.007	0.013	0.027	0.013	0.014	0.027	0.007	7	0.096
22～23	0.006	0.012	0.014	0.007	0.011	0.021	0.009	0.011	0.021	0.006	7	0.080
23～24	0.005	0.011	0.014	0.005	0.010	0.016	0.007	0.010	0.016	0.005	7	0.068
平均値	0.027	0.012	0.012	0.010	0.011	0.017	0.018	0.015				
最高値	0.068	0.023	0.019	0.015	0.021	0.031	0.032		0.068			
最低値	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.639	0.294	0.287	0.242	0.254	0.402	0.427					2.545

現地調査結果(No.4)

二氧化硫(SO₂)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.4

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
1～2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
2～3	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
3～4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
4～5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
5～6	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
6～7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
7～8	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
8～9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
9～10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
10～11	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
11～12	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
12～13	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002
13～14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
14～15	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
15～16	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
16～17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
17～18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
19～20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.003
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
23～24	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
平均値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000				
最高値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002		0.002			
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.025	0.004	0.001	0.006	0.000	0.000	0.021					0.057

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.4

単位 : mg/m³

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.078	0.016	0.013	0.012	0.013	0.005	0.023	0.023	0.078	0.005	7	0.160
1～2	0.086	0.011	0.002	0.002	0.008	0.005	0.027	0.020	0.086	0.002	7	0.141
2～3	0.078	0.014	0.009	0.005	0.006	0.005	0.032	0.021	0.078	0.005	7	0.149
3～4	0.073	0.016	0.010	0.001	0.006	0.000	0.014	0.017	0.073	0.000	7	0.120
4～5	0.068	0.015	0.003	0.009	0.002	0.002	0.009	0.015	0.068	0.002	7	0.108
5～6	0.055	0.012	0.007	0.011	0.007	0.000	0.021	0.016	0.055	0.000	7	0.113
6～7	0.035	0.010	0.005	0.019	0.004	0.006	0.019	0.014	0.035	0.004	7	0.098
7～8	0.032	0.003	0.003	0.016	0.004	0.002	0.003	0.009	0.032	0.002	7	0.063
8～9	0.029	0.010	0.011	0.010	0.004	0.000	0.001	0.009	0.029	0.000	7	0.065
9～10	0.026	0.009	0.003	0.016	0.004	0.001	0.001	0.009	0.026	0.001	7	0.060
10～11	0.026	0.006	0.003	0.015	0.005	0.006	0.002	0.009	0.026	0.002	7	0.063
11～12	0.041	0.004	0.010	0.021	0.002	0.003	0.009	0.013	0.041	0.002	7	0.090
12～13	0.047	0.003	0.005	0.020	0.002	0.004	0.009	0.013	0.047	0.002	7	0.090
13～14	0.032	0.004	0.008	0.009	0.009	0.003	0.013	0.011	0.032	0.003	7	0.078
14～15	0.040	0.000	0.000	0.014	0.000	0.005	0.019	0.011	0.040	0.000	7	0.078
15～16	0.034	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.026	0.011	0.034	0.002	7	0.075
16～17	0.047	0.006	0.002	0.005	0.007	0.010	0.029	0.015	0.047	0.002	7	0.106
17～18	0.057	0.005	0.010	0.006	0.001	0.009	0.021	0.016	0.057	0.001	7	0.109
18～19	0.054	0.009	0.009	0.003	0.003	0.016	0.022	0.017	0.054	0.003	7	0.116
19～20	0.032	0.007	0.010	0.007	0.002	0.014	0.017	0.013	0.032	0.002	7	0.089
20～21	0.020	0.003	0.017	0.008	0.005	0.020	0.009	0.012	0.020	0.003	7	0.082
21～22	0.026	0.007	0.009	0.008	0.008	0.024	0.013	0.014	0.026	0.007	7	0.095
22～23	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.020	0.016	0.010	0.020	0.005	7	0.069
23～24	0.013	0.014	0.014	0.007	0.002	0.018	0.011	0.011	0.018	0.002	7	0.079
平均値	0.043	0.008	0.007	0.010	0.005	0.008	0.015	0.014				
最高値	0.086	0.016	0.017	0.021	0.013	0.024	0.032		0.086			
最低値	0.007	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.036	0.196	0.172	0.232	0.114	0.180	0.366					2.296

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.013	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.006	0.003	0.013	0.000	7	0.023
1～2	0.010	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.002	0.010	0.000	7	0.015
2～3	0.011	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.009	0.003	0.011	0.000	7	0.023
3～4	0.019	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.006	0.004	0.019	0.000	7	0.027
4～5	0.016	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.007	0.004	0.016	0.000	7	0.026
5～6	0.040	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008	0.007	0.040	0.000	7	0.052
6～7	0.034	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.012	0.008	0.034	0.001	7	0.053
7～8	0.024	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.012	0.007	0.024	0.001	7	0.047
8～9	0.018	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.009	0.006	0.018	0.001	7	0.042
9～10	0.007	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.007	0.002	7	0.028
10～11	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.017
11～12	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.004	0.002	0.003	0.007	0.001	7	0.020
12～13	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.014
13～14	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
15～16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
16～17	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
17～18	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
19～20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005	0.000	7	0.010
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001	0.004	0.000	7	0.009
21～22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.008	0.001	0.002	0.008	0.000	7	0.013
22～23	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.008	0.001	0.002	0.008	0.000	7	0.013
23～24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.008
平均値	0.009	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003				
最高値	0.040	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.012		0.040			
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.208	0.028	0.031	0.028	0.038	0.066	0.095					0.494

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.031	0.008	0.014	0.011	0.006	0.010	0.022	0.015	0.031	0.006	7	0.102
1～2	0.029	0.008	0.009	0.011	0.007	0.008	0.021	0.013	0.029	0.007	7	0.093
2～3	0.025	0.007	0.015	0.011	0.008	0.010	0.020	0.014	0.025	0.007	7	0.096
3～4	0.026	0.007	0.015	0.012	0.009	0.009	0.017	0.014	0.026	0.007	7	0.095
4～5	0.023	0.008	0.007	0.012	0.006	0.017	0.016	0.013	0.023	0.006	7	0.089
5～6	0.026	0.013	0.009	0.012	0.014	0.016	0.019	0.016	0.026	0.009	7	0.109
6～7	0.024	0.017	0.014	0.011	0.016	0.022	0.020	0.018	0.024	0.011	7	0.124
7～8	0.024	0.011	0.015	0.014	0.020	0.021	0.016	0.017	0.024	0.011	7	0.121
8～9	0.027	0.013	0.017	0.012	0.015	0.021	0.014	0.017	0.027	0.012	7	0.119
9～10	0.024	0.014	0.014	0.009	0.015	0.018	0.013	0.015	0.024	0.009	7	0.107
10～11	0.017	0.013	0.013	0.010	0.014	0.016	0.008	0.013	0.017	0.008	7	0.091
11～12	0.010	0.016	0.013	0.009	0.025	0.015	0.008	0.014	0.025	0.008	7	0.096
12～13	0.008	0.014	0.011	0.008	0.016	0.015	0.010	0.012	0.016	0.008	7	0.082
13～14	0.011	0.016	0.010	0.008	0.016	0.015	0.010	0.012	0.016	0.008	7	0.086
14～15	0.009	0.017	0.009	0.008	0.013	0.012	0.011	0.011	0.017	0.008	7	0.079
15～16	0.008	0.020	0.014	0.010	0.014	0.014	0.013	0.013	0.020	0.008	7	0.093
16～17	0.011	0.026	0.021	0.009	0.013	0.017	0.018	0.016	0.026	0.009	7	0.115
17～18	0.014	0.025	0.022	0.010	0.015	0.020	0.017	0.018	0.025	0.010	7	0.123
18～19	0.017	0.018	0.019	0.011	0.015	0.026	0.017	0.018	0.026	0.011	7	0.123
19～20	0.020	0.022	0.019	0.012	0.017	0.028	0.015	0.019	0.028	0.012	7	0.133
20～21	0.015	0.015	0.016	0.011	0.018	0.025	0.013	0.016	0.025	0.011	7	0.113
21～22	0.011	0.015	0.016	0.008	0.017	0.026	0.018	0.016	0.026	0.008	7	0.111
22～23	0.012	0.018	0.016	0.010	0.016	0.024	0.021	0.017	0.024	0.010	7	0.117
23～24	0.010	0.016	0.012	0.008	0.015	0.021	0.013	0.014	0.021	0.008	7	0.095
平均値	0.018	0.015	0.014	0.010	0.014	0.018	0.015	0.015				
最高値	0.031	0.026	0.022	0.014	0.025	0.028	0.022		0.031			
最低値	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.432	0.357	0.340	0.247	0.340	0.426	0.370					2.512

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.044	0.009	0.015	0.012	0.006	0.011	0.028	0.018	0.044	0.006	7	0.125
1～2	0.039	0.008	0.009	0.012	0.007	0.008	0.025	0.015	0.039	0.007	7	0.108
2～3	0.036	0.008	0.016	0.012	0.008	0.010	0.029	0.017	0.036	0.008	7	0.119
3～4	0.045	0.007	0.016	0.013	0.009	0.009	0.023	0.017	0.045	0.007	7	0.122
4～5	0.039	0.009	0.007	0.013	0.006	0.018	0.023	0.016	0.039	0.006	7	0.115
5～6	0.066	0.014	0.009	0.013	0.015	0.017	0.027	0.023	0.066	0.009	7	0.161
6～7	0.058	0.019	0.015	0.012	0.017	0.024	0.032	0.025	0.058	0.012	7	0.177
7～8	0.048	0.012	0.016	0.017	0.023	0.024	0.028	0.024	0.048	0.012	7	0.168
8～9	0.045	0.014	0.019	0.016	0.018	0.026	0.023	0.023	0.045	0.014	7	0.161
9～10	0.031	0.016	0.017	0.012	0.018	0.022	0.019	0.019	0.031	0.012	7	0.135
10～11	0.020	0.014	0.015	0.013	0.017	0.019	0.010	0.015	0.020	0.010	7	0.108
11～12	0.011	0.018	0.015	0.011	0.032	0.019	0.010	0.017	0.032	0.010	7	0.116
12～13	0.009	0.016	0.012	0.010	0.020	0.017	0.012	0.014	0.020	0.009	7	0.096
13～14	0.012	0.018	0.012	0.009	0.018	0.018	0.011	0.014	0.018	0.009	7	0.098
14～15	0.010	0.018	0.010	0.009	0.015	0.015	0.012	0.013	0.018	0.009	7	0.089
15～16	0.009	0.021	0.016	0.011	0.015	0.016	0.014	0.015	0.021	0.009	7	0.102
16～17	0.012	0.028	0.023	0.009	0.014	0.018	0.019	0.018	0.028	0.009	7	0.123
17～18	0.015	0.026	0.024	0.010	0.016	0.021	0.018	0.019	0.026	0.010	7	0.130
18～19	0.018	0.019	0.021	0.011	0.016	0.028	0.018	0.019	0.028	0.011	7	0.131
19～20	0.021	0.023	0.020	0.012	0.018	0.033	0.016	0.020	0.033	0.012	7	0.143
20～21	0.016	0.016	0.017	0.012	0.019	0.029	0.013	0.017	0.029	0.012	7	0.122
21～22	0.012	0.016	0.017	0.008	0.018	0.034	0.019	0.018	0.034	0.008	7	0.124
22～23	0.013	0.019	0.017	0.010	0.017	0.032	0.022	0.019	0.032	0.010	7	0.130
23～24	0.011	0.017	0.013	0.008	0.016	0.024	0.014	0.015	0.024	0.008	7	0.103
平均値	0.027	0.016	0.015	0.011	0.016	0.021	0.019	0.018				
最高値	0.066	0.028	0.024	0.017	0.032	0.034	0.032		0.066			
最低値	0.009	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.010			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.640	0.385	0.371	0.275	0.378	0.492	0.465					3.006

現地調査結果 (No.5)

二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
1～2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001
9～10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
10～11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
11～12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
12～13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
13～14	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
16～17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
17～18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
22～23	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
最高値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001		0.001			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.007	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.006					0.016

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 秋季

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 5

単位 : mg/m^3

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.062	0.014	0.001	0.006	0.006	0.007	0.015	0.016	0.062	0.001	7	0.111
1～2	0.049	0.012	0.003	0.010	0.007	0.000	0.015	0.014	0.049	0.000	7	0.096
2～3	0.053	0.001	0.000	0.005	0.004	0.002	0.014	0.011	0.053	0.000	7	0.079
3～4	0.046	0.006	0.002	0.005	0.000	0.003	0.016	0.011	0.046	0.000	7	0.078
4～5	0.038	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006	0.018	0.012	0.038	0.003	7	0.081
5～6	0.039	0.005	0.004	0.007	0.000	0.001	0.004	0.009	0.039	0.000	7	0.060
6～7	0.040	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011	0.008	0.040	0.000	7	0.058
7～8	0.043	0.008	0.001	0.006	0.000	0.000	0.009	0.010	0.043	0.000	7	0.067
8～9	0.013	0.008	0.002	0.002	0.006	0.000	0.002	0.005	0.013	0.000	7	0.033
9～10	0.020	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.005	0.005	0.020	0.000	7	0.033
10～11	0.038	0.003	0.001	0.012	0.004	0.000	0.000	0.008	0.038	0.000	7	0.058
11～12	0.045	0.002	0.002	0.009	0.002	0.000	0.008	0.010	0.045	0.000	7	0.068
12～13	0.046	0.004	0.005	0.005	0.001	0.010	0.011	0.012	0.046	0.001	7	0.082
13～14	0.043	0.003	0.000	0.003	0.001	0.001	0.013	0.009	0.043	0.000	7	0.064
14～15	0.042	0.004	0.000	0.002	0.000	0.003	0.017	0.010	0.042	0.000	7	0.068
15～16	0.043	0.006	0.005	0.008	0.000	0.000	0.027	0.013	0.043	0.000	7	0.089
16～17	0.046	0.003	0.007	0.006	0.003	0.000	0.026	0.013	0.046	0.000	7	0.091
17～18	0.051	0.008	0.006	0.011	0.007	0.000	0.015	0.014	0.051	0.000	7	0.098
18～19	0.042	0.004	0.004	0.010	0.008	0.000	0.012	0.011	0.042	0.000	7	0.080
19～20	0.034	0.008	0.004	0.001	0.007	0.012	0.009	0.011	0.034	0.001	7	0.075
20～21	0.024	0.001	0.004	0.009	0.005	0.012	0.013	0.010	0.024	0.001	7	0.068
21～22	0.011	0.006	0.000	0.006	0.006	0.016	0.019	0.009	0.019	0.000	7	0.064
22～23	0.014	0.006	0.005	0.004	0.000	0.003	0.015	0.007	0.015	0.000	7	0.047
23～24	0.019	0.000	0.006	0.001	0.004	0.010	0.005	0.006	0.019	0.000	7	0.045
平均値	0.038	0.005	0.003	0.006	0.003	0.004	0.012	0.010				
最高値	0.062	0.014	0.007	0.012	0.008	0.016	0.027		0.062			
最低値	0.011	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.901	0.123	0.068	0.135	0.080	0.087	0.299					1.693

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 秋季

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.010
1～2	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	7	0.014
2～3	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001	7	0.014
3～4	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.012
4～5	0.011	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.011	0.001	7	0.020
5～6	0.022	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.018	0.007	0.022	0.001	7	0.047
6～7	0.021	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.023	0.008	0.023	0.002	7	0.057
7～8	0.034	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.018	0.010	0.034	0.003	7	0.071
8～9	0.015	0.004	0.004	0.008	0.005	0.007	0.012	0.008	0.015	0.004	7	0.055
9～10	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.010	0.006	7	0.051
10～11	0.004	0.006	0.004	0.007	0.007	0.009	0.005	0.006	0.009	0.004	7	0.042
11～12	0.002	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.003	0.005	0.007	0.002	7	0.035
12～13	0.001	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.004	0.006	0.001	7	0.029
13～14	0.002	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.030
14～15	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	7	0.028
15～16	0.001	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.024
16～17	0.001	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.006	0.001	7	0.025
17～18	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.026
18～19	0.001	0.005	0.005	0.002	0.004	0.010	0.003	0.004	0.010	0.001	7	0.030
19～20	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.009	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.028
20～21	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.024
21～22	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.001	7	0.019
22～23	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
23～24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
平均値	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004				
最高値	0.034	0.006	0.007	0.008	0.007	0.010	0.023		0.034			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.154	0.084	0.078	0.073	0.078	0.114	0.132					0.713

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.025	0.007	0.005	0.005	0.002	0.003	0.009	0.008	0.025	0.002	7	0.056
1～2	0.023	0.007	0.007	0.005	0.002	0.002	0.012	0.008	0.023	0.002	7	0.058
2～3	0.022	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.011	0.008	0.022	0.002	7	0.054
3～4	0.019	0.007	0.005	0.005	0.004	0.008	0.008	0.008	0.019	0.004	7	0.056
4～5	0.019	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.008	0.019	0.004	7	0.058
5～6	0.015	0.008	0.009	0.006	0.008	0.005	0.013	0.009	0.015	0.005	7	0.064
6～7	0.013	0.009	0.012	0.009	0.009	0.009	0.016	0.011	0.016	0.009	7	0.077
7～8	0.021	0.011	0.013	0.007	0.011	0.009	0.015	0.012	0.021	0.007	7	0.087
8～9	0.021	0.012	0.015	0.010	0.014	0.012	0.014	0.014	0.021	0.010	7	0.098
9～10	0.020	0.016	0.014	0.010	0.016	0.014	0.014	0.015	0.020	0.010	7	0.104
10～11	0.016	0.016	0.013	0.011	0.018	0.020	0.010	0.015	0.020	0.010	7	0.104
11～12	0.012	0.016	0.013	0.012	0.012	0.017	0.008	0.013	0.017	0.008	7	0.090
12～13	0.010	0.017	0.015	0.009	0.011	0.014	0.009	0.012	0.017	0.009	7	0.085
13～14	0.007	0.019	0.013	0.008	0.010	0.015	0.012	0.012	0.019	0.007	7	0.084
14～15	0.010	0.019	0.012	0.009	0.016	0.013	0.014	0.013	0.019	0.009	7	0.093
15～16	0.011	0.020	0.010	0.010	0.016	0.015	0.015	0.014	0.020	0.010	7	0.097
16～17	0.010	0.019	0.011	0.008	0.017	0.019	0.018	0.015	0.019	0.008	7	0.102
17～18	0.018	0.021	0.012	0.009	0.015	0.024	0.017	0.017	0.024	0.009	7	0.116
18～19	0.017	0.020	0.013	0.007	0.013	0.025	0.015	0.016	0.025	0.007	7	0.110
19～20	0.013	0.016	0.013	0.007	0.011	0.022	0.014	0.014	0.022	0.007	7	0.096
20～21	0.010	0.010	0.011	0.006	0.009	0.018	0.016	0.011	0.018	0.006	7	0.080
21～22	0.008	0.007	0.011	0.005	0.008	0.016	0.014	0.010	0.016	0.005	7	0.069
22～23	0.006	0.006	0.010	0.005	0.007	0.011	0.011	0.008	0.011	0.005	7	0.056
23～24	0.006	0.006	0.007	0.003	0.005	0.010	0.009	0.007	0.010	0.003	7	0.046
平均値	0.015	0.013	0.011	0.007	0.010	0.013	0.013	0.012				
最高値	0.025	0.021	0.015	0.012	0.018	0.025	0.018		0.025			
最低値	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.007			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.352	0.303	0.256	0.178	0.243	0.307	0.301					1.940

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.029	0.008	0.006	0.006	0.003	0.004	0.010	0.009	0.029	0.003	7	0.066
1～2	0.030	0.008	0.008	0.006	0.003	0.003	0.014	0.010	0.030	0.003	7	0.072
2～3	0.028	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.014	0.010	0.028	0.003	7	0.068
3～4	0.024	0.008	0.006	0.006	0.005	0.009	0.010	0.010	0.024	0.005	7	0.068
4～5	0.030	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.011	0.011	0.030	0.005	7	0.078
5～6	0.037	0.010	0.010	0.008	0.009	0.006	0.031	0.016	0.037	0.006	7	0.111
6～7	0.034	0.012	0.014	0.012	0.011	0.012	0.039	0.019	0.039	0.011	7	0.134
7～8	0.055	0.015	0.016	0.011	0.015	0.013	0.033	0.023	0.055	0.011	7	0.158
8～9	0.036	0.016	0.019	0.018	0.019	0.019	0.026	0.022	0.036	0.016	7	0.153
9～10	0.027	0.022	0.021	0.017	0.023	0.021	0.024	0.022	0.027	0.017	7	0.155
10～11	0.020	0.022	0.017	0.018	0.025	0.029	0.015	0.021	0.029	0.015	7	0.146
11～12	0.014	0.022	0.018	0.019	0.017	0.024	0.011	0.018	0.024	0.011	7	0.125
12～13	0.011	0.023	0.020	0.014	0.016	0.019	0.011	0.016	0.023	0.011	7	0.114
13～14	0.009	0.025	0.018	0.012	0.014	0.021	0.015	0.016	0.025	0.009	7	0.114
14～15	0.011	0.024	0.017	0.012	0.021	0.018	0.018	0.017	0.024	0.011	7	0.121
15～16	0.012	0.025	0.013	0.013	0.020	0.020	0.018	0.017	0.025	0.012	7	0.121
16～17	0.011	0.023	0.015	0.011	0.022	0.025	0.020	0.018	0.025	0.011	7	0.127
17～18	0.020	0.025	0.016	0.012	0.019	0.030	0.020	0.020	0.030	0.012	7	0.142
18～19	0.018	0.025	0.018	0.009	0.017	0.035	0.018	0.020	0.035	0.009	7	0.140
19～20	0.015	0.020	0.018	0.009	0.014	0.031	0.017	0.018	0.031	0.009	7	0.124
20～21	0.012	0.013	0.015	0.008	0.012	0.025	0.019	0.015	0.025	0.008	7	0.104
21～22	0.009	0.010	0.014	0.006	0.010	0.023	0.016	0.013	0.023	0.006	7	0.088
22～23	0.007	0.008	0.012	0.006	0.009	0.014	0.013	0.010	0.014	0.006	7	0.069
23～24	0.007	0.007	0.009	0.004	0.006	0.012	0.010	0.008	0.012	0.004	7	0.055
平均値	0.021	0.016	0.014	0.010	0.013	0.018	0.018	0.016				
最高値	0.055	0.025	0.021	0.019	0.025	0.035	0.039		0.055			
最低値	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.010			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.506	0.387	0.334	0.251	0.321	0.421	0.433					2.653

塩化水素測定結果

単位：ppb

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
10月11日 ～ 10月12日	1.5	0.4	0.2	0.3	0.5
10月12日 ～ 10月13日	0.5	0.1未満	0.8	0.1未満	0.3
10月13日 ～ 10月14日	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
10月14日 ～ 10月15日	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満
10月15日 ～ 10月16日	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
10月16日 ～ 10月17日	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
10月17日 ～ 10月18日	1.0	0.1未満	0.3	0.2	0.1未満
平均	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

水銀測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
10月11日 ～ 10月12日	2.4	2.6	3.6	2.0	2.6
10月12日 ～ 10月13日	1.9	2.1	3.2	1.9	2.0
10月13日 ～ 10月14日	1.5	1.6	2.1	1.4	1.6
10月14日 ～ 10月15日	1.7	1.6	2.4	1.5	1.7
10月15日 ～ 10月16日	1.6	1.5	1.9	1.7	1.5
10月16日 ～ 10月17日	1.3	1.7	2.0	1.6	1.6
10月17日 ～ 10月18日	2.0	2.2	2.6	2.1	2.0
平均	1.8	1.9	2.5	1.7	1.9

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

カドミウム測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
10月11日 ～ 10月12日	0.33	0.37	0.33	0.38	0.38
10月12日 ～ 10月13日	0.13	0.28	0.27	0.28	0.24
10月13日 ～ 10月14日	0.096	0.12	0.12	0.14	0.18
10月14日 ～ 10月15日	0.12	0.097	0.13	0.089未満	0.11
10月15日 ～ 10月16日	0.089未満	0.10	0.13	0.10	0.089未満
10月16日 ～ 10月17日	0.11	0.089未満	0.12	0.089未満	0.089未満
10月17日 ～ 10月18日	0.12	0.089未満	0.11	0.13	0.089未満
平均	0.14	0.16	0.17	0.17	0.17

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

鉛測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
10月11日 ～ 10月12日	12	13	13	14	13
10月12日 ～ 10月13日	2.8	5.5	6.4	5.3	5.7
10月13日 ～ 10月14日	2.2	2.4	2.3	2.1	2.8
10月14日 ～ 10月15日	2.8	2.5	2.6	2.9	3.6
10月15日 ～ 10月16日	1.2	2.8	2.7	2.5	2.2
10月16日 ～ 10月17日	3.8	1.2	3.1	2.6	1.3
10月17日 ～ 10月18日	4.0	2.8	3.3	4.8	2.9
平均	4.1	4.3	4.8	4.9	4.5

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

工 冬季

現地調査結果(No.1)

二氧化硫(SO₂)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.1

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
4～5	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
5～6	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.011
6～7	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
7～8	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.012
8～9	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
11～12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
14～15	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.009
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.028	0.028	0.025	0.028	0.026	0.031	0.035					0.201

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.1

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.007	0.008	0.016	0.024	0.008	0.016	0.013	0.024	0.007	7	0.088
1～2	0.011	0.005	0.011	0.014	0.025	0.008	0.017	0.013	0.025	0.005	7	0.091
2～3	0.008	0.003	0.007	0.011	0.024	0.008	0.017	0.011	0.024	0.003	7	0.078
3～4	0.007	0.002	0.009	0.012	0.019	0.008	0.014	0.010	0.019	0.002	7	0.071
4～5	0.008	0.002	0.006	0.011	0.002	0.008	0.016	0.008	0.016	0.002	7	0.053
5～6	0.009	0.006	0.008	0.016	0.005	0.013	0.015	0.010	0.016	0.005	7	0.072
6～7	0.007	0.007	0.010	0.018	0.004	0.015	0.017	0.011	0.018	0.004	7	0.078
7～8	0.010	0.012	0.011	0.019	0.006	0.019	0.010	0.012	0.019	0.006	7	0.087
8～9	0.011	0.012	0.015	0.017	0.006	0.024	0.021	0.015	0.024	0.006	7	0.106
9～10	0.017	0.011	0.016	0.018	0.005	0.022	0.017	0.015	0.022	0.005	7	0.106
10～11	0.013	0.011	0.024	0.018	0.006	0.008	0.014	0.013	0.024	0.006	7	0.094
11～12	0.008	0.007	0.022	0.017	0.003	0.013	0.012	0.012	0.022	0.003	7	0.082
12～13	0.008	0.005	0.011	0.009	0.004	0.011	0.007	0.008	0.011	0.004	7	0.055
13～14	0.008	0.008	0.016	0.002	0.006	0.007	0.009	0.008	0.016	0.002	7	0.056
14～15	0.002	0.008	0.015	0.014	0.001	0.011	0.010	0.009	0.015	0.001	7	0.061
15～16	0.005	0.004	0.014	0.010	0.007	0.008	0.011	0.008	0.014	0.004	7	0.059
16～17	0.007	0.001	0.007	0.009	0.000	0.003	0.007	0.005	0.009	0.000	7	0.034
17～18	0.005	0.000	0.034	0.012	0.005	0.023	0.012	0.013	0.034	0.000	7	0.091
18～19	0.000	0.005	0.026	0.014	0.015	0.023	0.005	0.013	0.026	0.000	7	0.088
19～20	0.002	0.008	0.024	0.014	0.004	0.027	0.012	0.013	0.027	0.002	7	0.091
20～21	0.002	0.010	0.023	0.024	0.005	0.021	0.005	0.013	0.024	0.002	7	0.090
21～22	0.002	0.010	0.020	0.026	0.005	0.019	0.007	0.013	0.026	0.002	7	0.089
22～23	0.007	0.012	0.023	0.023	0.005	0.020	0.005	0.014	0.023	0.005	7	0.095
23～24	0.008	0.011	0.020	0.022	0.004	0.030	0.004	0.014	0.030	0.004	7	0.099
平均値	0.007	0.007	0.016	0.015	0.008	0.015	0.012	0.011				
最高値	0.017	0.012	0.034	0.026	0.025	0.030	0.021		0.034			
最低値	0.000	0.000	0.006	0.002	0.000	0.003	0.004			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.174	0.167	0.380	0.366	0.190	0.357	0.280					1.914

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.1

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.035	0.026	0.040	0.043	0.019	0.005	0.037	0.029	0.043	0.005	7	0.205
1～2	0.038	0.014	0.033	0.044	0.027	0.010	0.040	0.029	0.044	0.010	7	0.206
2～3	0.029	0.009	0.036	0.029	0.016	0.011	0.052	0.026	0.052	0.009	7	0.182
3～4	0.029	0.014	0.045	0.041	0.014	0.018	0.055	0.031	0.055	0.014	7	0.216
4～5	0.080	0.020	0.051	0.043	0.001	0.034	0.075	0.043	0.080	0.001	7	0.304
5～6	0.083	0.038	0.052	0.050	0.002	0.057	0.069	0.050	0.083	0.002	7	0.351
6～7	0.102	0.051	0.048	0.074	0.002	0.073	0.103	0.065	0.103	0.002	7	0.453
7～8	0.109	0.104	0.048	0.102	0.002	0.066	0.106	0.077	0.109	0.002	7	0.537
8～9	0.058	0.057	0.049	0.028	0.002	0.066	0.140	0.057	0.140	0.002	7	0.400
9～10	0.027	0.012	0.037	0.026	0.002	0.021	0.062	0.027	0.062	0.002	7	0.187
10～11	0.014	0.005	0.034	0.018	0.002	0.009	0.025	0.015	0.034	0.002	7	0.107
11～12	0.005	0.004	0.020	0.014	0.002	0.007	0.014	0.009	0.020	0.002	7	0.066
12～13	0.003	0.004	0.010	0.003	0.001	0.006	0.004	0.004	0.010	0.001	7	0.031
13～14	0.003	0.005	0.011	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.011	0.002	7	0.031
14～15	0.001	0.003	0.008	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.008	0.001	7	0.022
15～16	0.001	0.002	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.001	7	0.019
16～17	0.003	0.004	0.036	0.000	0.002	0.002	0.006	0.008	0.036	0.000	7	0.053
17～18	0.015	0.010	0.051	0.001	0.002	0.019	0.010	0.015	0.051	0.001	7	0.108
18～19	0.008	0.011	0.037	0.001	0.002	0.031	0.009	0.014	0.037	0.001	7	0.099
19～20	0.008	0.025	0.041	0.000	0.002	0.031	0.018	0.018	0.041	0.000	7	0.125
20～21	0.017	0.036	0.052	0.016	0.002	0.033	0.030	0.027	0.052	0.002	7	0.186
21～22	0.023	0.050	0.057	0.026	0.003	0.038	0.027	0.032	0.057	0.003	7	0.224
22～23	0.027	0.042	0.046	0.031	0.005	0.032	0.013	0.028	0.046	0.005	7	0.196
23～24	0.023	0.042	0.050	0.023	0.004	0.035	0.009	0.027	0.050	0.004	7	0.186
平均値	0.031	0.025	0.038	0.026	0.005	0.026	0.038	0.027				
最高値	0.109	0.104	0.057	0.102	0.027	0.073	0.140		0.140			
最低値	0.001	0.002	0.008	0.000	0.001	0.002	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.741	0.588	0.901	0.617	0.120	0.614	0.913					4.494

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.1

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.024	0.027	0.023	0.026	0.020	0.020	0.025	0.024	0.027	0.020	7	0.165
1～2	0.023	0.024	0.022	0.022	0.019	0.023	0.022	0.022	0.024	0.019	7	0.155
2～3	0.025	0.021	0.022	0.022	0.018	0.020	0.020	0.021	0.025	0.018	7	0.148
3～4	0.024	0.025	0.022	0.022	0.020	0.021	0.020	0.022	0.025	0.020	7	0.154
4～5	0.029	0.031	0.024	0.021	0.013	0.025	0.020	0.023	0.031	0.013	7	0.163
5～6	0.026	0.033	0.026	0.023	0.014	0.026	0.020	0.024	0.033	0.014	7	0.168
6～7	0.026	0.033	0.026	0.025	0.016	0.026	0.023	0.025	0.033	0.016	7	0.175
7～8	0.029	0.036	0.028	0.028	0.012	0.023	0.025	0.026	0.036	0.012	7	0.181
8～9	0.026	0.030	0.028	0.021	0.008	0.027	0.038	0.025	0.038	0.008	7	0.178
9～10	0.022	0.018	0.026	0.023	0.008	0.021	0.030	0.021	0.030	0.008	7	0.148
10～11	0.018	0.012	0.028	0.023	0.006	0.017	0.025	0.018	0.028	0.006	7	0.129
11～12	0.012	0.011	0.026	0.021	0.006	0.014	0.020	0.016	0.026	0.006	7	0.110
12～13	0.009	0.011	0.022	0.010	0.006	0.014	0.009	0.012	0.022	0.006	7	0.081
13～14	0.009	0.012	0.021	0.008	0.006	0.011	0.009	0.011	0.021	0.006	7	0.076
14～15	0.008	0.012	0.020	0.009	0.008	0.012	0.010	0.011	0.020	0.008	7	0.079
15～16	0.010	0.014	0.026	0.008	0.008	0.014	0.014	0.013	0.026	0.008	7	0.094
16～17	0.022	0.022	0.035	0.007	0.010	0.020	0.027	0.020	0.035	0.007	7	0.143
17～18	0.023	0.026	0.036	0.008	0.013	0.032	0.031	0.024	0.036	0.008	7	0.169
18～19	0.023	0.028	0.031	0.009	0.016	0.029	0.026	0.023	0.031	0.009	7	0.162
19～20	0.022	0.028	0.029	0.006	0.016	0.028	0.029	0.023	0.029	0.006	7	0.158
20～21	0.029	0.028	0.029	0.027	0.015	0.026	0.031	0.026	0.031	0.015	7	0.185
21～22	0.030	0.030	0.029	0.029	0.016	0.024	0.030	0.027	0.030	0.016	7	0.188
22～23	0.028	0.027	0.027	0.026	0.019	0.024	0.028	0.026	0.028	0.019	7	0.179
23～24	0.026	0.025	0.025	0.024	0.017	0.025	0.025	0.024	0.026	0.017	7	0.167
平均値	0.022	0.024	0.026	0.019	0.013	0.022	0.023	0.021				
最高値	0.030	0.036	0.036	0.029	0.020	0.032	0.038		0.038			
最低値	0.008	0.011	0.020	0.006	0.006	0.011	0.009			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.523	0.564	0.631	0.448	0.310	0.522	0.557					3.555

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 1

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.059	0.053	0.063	0.069	0.039	0.025	0.062	0.053	0.069	0.025	7	0.370
1～2	0.061	0.038	0.055	0.066	0.046	0.033	0.062	0.052	0.066	0.033	7	0.361
2～3	0.054	0.030	0.058	0.051	0.034	0.031	0.072	0.047	0.072	0.030	7	0.330
3～4	0.053	0.039	0.067	0.063	0.034	0.039	0.075	0.053	0.075	0.034	7	0.370
4～5	0.109	0.051	0.075	0.064	0.014	0.059	0.095	0.067	0.109	0.014	7	0.467
5～6	0.109	0.071	0.078	0.073	0.016	0.083	0.089	0.074	0.109	0.016	7	0.519
6～7	0.128	0.084	0.074	0.099	0.018	0.099	0.126	0.090	0.128	0.018	7	0.628
7～8	0.138	0.140	0.076	0.130	0.014	0.089	0.131	0.103	0.140	0.014	7	0.718
8～9	0.084	0.087	0.077	0.049	0.010	0.093	0.178	0.083	0.178	0.010	7	0.578
9～10	0.049	0.030	0.063	0.049	0.010	0.042	0.092	0.048	0.092	0.010	7	0.335
10～11	0.032	0.017	0.062	0.041	0.008	0.026	0.050	0.034	0.062	0.008	7	0.236
11～12	0.017	0.015	0.046	0.035	0.008	0.021	0.034	0.025	0.046	0.008	7	0.176
12～13	0.012	0.015	0.032	0.013	0.007	0.020	0.013	0.016	0.032	0.007	7	0.112
13～14	0.012	0.017	0.032	0.010	0.008	0.015	0.013	0.015	0.032	0.008	7	0.107
14～15	0.009	0.015	0.028	0.010	0.010	0.016	0.013	0.014	0.028	0.009	7	0.101
15～16	0.011	0.016	0.035	0.009	0.010	0.016	0.016	0.016	0.035	0.009	7	0.113
16～17	0.025	0.026	0.071	0.007	0.012	0.022	0.033	0.028	0.071	0.007	7	0.196
17～18	0.038	0.036	0.087	0.009	0.015	0.051	0.041	0.040	0.087	0.009	7	0.277
18～19	0.031	0.039	0.068	0.010	0.018	0.060	0.035	0.037	0.068	0.010	7	0.261
19～20	0.030	0.053	0.070	0.006	0.018	0.059	0.047	0.040	0.070	0.006	7	0.283
20～21	0.046	0.064	0.081	0.043	0.017	0.059	0.061	0.053	0.081	0.017	7	0.371
21～22	0.053	0.080	0.086	0.055	0.019	0.062	0.057	0.059	0.086	0.019	7	0.412
22～23	0.055	0.069	0.073	0.057	0.024	0.056	0.041	0.054	0.073	0.024	7	0.375
23～24	0.049	0.067	0.075	0.047	0.021	0.060	0.034	0.050	0.075	0.021	7	0.353
平均値	0.053	0.048	0.064	0.044	0.018	0.047	0.061	0.048				
最高値	0.138	0.140	0.087	0.130	0.046	0.099	0.178		0.178			
最低値	0.009	0.015	0.028	0.006	0.007	0.015	0.013			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.264	1.152	1.532	1.065	0.430	1.136	1.470					8.049

微小粒子状物質 (PM2.5) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 1

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	4.5	6.4	5.3	16.8	12.6	4.6	14.3	9.2	16.8	4.5	7	64.5
1～2	2.6	6.6	5.2	13.9	14.0	5.3	7.8	7.9	14.0	2.6	7	55.4
2～3	1.9	5.3	5.9	9.2	10.1	6.0	5.3	6.2	10.1	1.9	7	43.7
3～4	2.0	2.6	4.6	8.5	10.7	7.2	4.6	5.7	10.7	2.0	7	40.2
4～5	1.3	2.0	4.5	7.9	11.3	4.6	5.8	5.3	11.3	1.3	7	37.4
5～6	1.3	2.0	4.6	8.5	3.3	4.6	6.5	4.4	8.5	1.3	7	30.8
6～7	2.6	5.8	3.9	9.7	2.0	7.1	7.9	5.6	9.7	2.0	7	39.0
7～8	5.8	5.8	4.0	6.5	0.7	10.2	8.4	5.9	10.2	0.7	7	41.4
8～9	5.8	3.2	5.3	8.0	2.7	7.2	7.1	5.6	8.0	2.7	7	39.3
9～10	4.6	2.6	6.6	8.0	1.4	7.2	7.2	5.4	8.0	1.4	7	37.6
10～11	7.2	4.0	10.6	12.6	0.0	15.3	9.4	8.4	15.3	0.0	7	59.1
11～12	6.5	6.6	10.6	12.6	0.7	3.4	8.7	7.0	12.6	0.7	7	49.1
12～13	4.7	6.0	16.2	14.0	0.7	4.7	11.4	8.2	16.2	0.7	7	57.7
13～14	5.3	1.4	4.7	9.3	4.7	7.3	5.4	5.4	9.3	1.4	7	38.1
14～15	6.7	0.0	5.3	8.7	7.4	11.3	6.7	6.6	11.3	0.0	7	46.1
15～16	7.3	2.7	5.5	13.4	4.7	11.3	6.0	7.3	13.4	2.7	7	50.9
16～17	6.6	3.9	6.1	11.5	2.0	6.6	7.2	6.3	11.5	2.0	7	43.9
17～18	4.6	5.9	10.7	11.4	3.3	8.0	9.9	7.7	11.4	3.3	7	53.8
18～19	4.7	4.0	25.8	9.5	7.3	20.6	9.3	11.6	25.8	4.0	7	81.2
19～20	6.6	2.7	21.2	13.4	8.6	18.4	8.0	11.3	21.2	2.7	7	78.9
20～21	4.7	6.5	13.9	15.5	7.3	18.1	7.3	10.5	18.1	4.7	7	73.3
21～22	2.6	7.8	14.6	18.7	5.3	10.6	6.5	9.4	18.7	2.6	7	66.1
22～23	4.0	7.3	15.4	14.3	4.7	11.8	5.9	9.1	15.4	4.0	7	63.4
23～24	5.9	6.5	14.7	16.1	3.3	9.1	3.9	8.5	16.1	3.3	7	59.5
平均値	4.6	4.5	9.4	11.6	5.4	9.2	7.5	7.4				
最高値	7.3	7.8	25.8	18.7	14.0	20.6	14.3		25.8			
最低値	1.3	0.0	3.9	6.5	0.0	3.4	3.9			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	109.8	107.6	225.2	278.0	128.8	220.5	180.5					1250.4

現地調査結果(No.2)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.2

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
10～11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
11～12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
12～13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001		0.002			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.024	0.024	0.027	0.024	0.025	0.024	0.024					0.172

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.2

単位 : mg/m³

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.003	0.005	0.014	0.027	0.002	0.012	0.010	0.027	0.002	7	0.070
1～2	0.006	0.000	0.011	0.007	0.017	0.011	0.013	0.009	0.017	0.000	7	0.065
2～3	0.003	0.001	0.008	0.008	0.023	0.015	0.010	0.010	0.023	0.001	7	0.068
3～4	0.003	0.003	0.010	0.007	0.016	0.013	0.018	0.010	0.018	0.003	7	0.070
4～5	0.003	0.005	0.006	0.013	0.000	0.008	0.012	0.007	0.013	0.000	7	0.047
5～6	0.007	0.000	0.008	0.009	0.001	0.011	0.011	0.007	0.011	0.000	7	0.047
6～7	0.004	0.003	0.002	0.017	0.001	0.015	0.018	0.009	0.018	0.001	7	0.060
7～8	0.009	0.008	0.009	0.013	0.000	0.014	0.013	0.009	0.014	0.000	7	0.066
8～9	0.009	0.003	0.013	0.016	0.001	0.017	0.011	0.010	0.017	0.001	7	0.070
9～10	0.000	0.003	0.013	0.015	0.000	0.011	0.011	0.008	0.015	0.000	7	0.053
10～11	0.001	0.001	0.014	0.011	0.001	0.008	0.002	0.005	0.014	0.001	7	0.038
11～12	0.000	0.003	0.012	0.013	0.002	0.009	0.008	0.007	0.013	0.000	7	0.047
12～13	0.005	0.000	0.015	0.005	0.000	0.013	0.000	0.005	0.015	0.000	7	0.038
13～14	0.003	0.007	0.008	0.010	0.000	0.008	0.001	0.005	0.010	0.000	7	0.037
14～15	0.004	0.000	0.012	0.006	0.002	0.004	0.004	0.005	0.012	0.000	7	0.032
15～16	0.003	0.000	0.009	0.011	0.000	0.005	0.002	0.004	0.011	0.000	7	0.030
16～17	0.008	0.005	0.018	0.015	0.004	0.013	0.011	0.011	0.018	0.004	7	0.074
17～18	0.004	0.006	0.032	0.012	0.006	0.019	0.015	0.013	0.032	0.004	7	0.094
18～19	0.007	0.007	0.025	0.018	0.003	0.021	0.018	0.014	0.025	0.003	7	0.099
19～20	0.007	0.004	0.026	0.020	0.004	0.025	0.011	0.014	0.026	0.004	7	0.097
20～21	0.006	0.004	0.015	0.028	0.001	0.022	0.012	0.013	0.028	0.001	7	0.088
21～22	0.005	0.005	0.024	0.027	0.003	0.021	0.009	0.013	0.027	0.003	7	0.094
22～23	0.010	0.011	0.014	0.024	0.004	0.017	0.004	0.012	0.024	0.004	7	0.084
23～24	0.008	0.007	0.017	0.015	0.003	0.025	0.001	0.011	0.025	0.001	7	0.076
平均値	0.005	0.004	0.014	0.014	0.005	0.014	0.009	0.009				
最高値	0.010	0.011	0.032	0.028	0.027	0.025	0.018		0.032			
最低値	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000	0.002	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.122	0.089	0.326	0.334	0.119	0.327	0.227					1.544

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.2

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.049	0.020	0.065	0.045	0.017	0.007	0.037	0.034	0.065	0.007	7	0.240
1～2	0.039	0.012	0.051	0.049	0.031	0.007	0.047	0.034	0.051	0.007	7	0.236
2～3	0.033	0.006	0.043	0.025	0.017	0.006	0.070	0.029	0.070	0.006	7	0.200
3～4	0.046	0.015	0.131	0.042	0.014	0.006	0.052	0.044	0.131	0.006	7	0.306
4～5	0.056	0.016	0.061	0.052	0.002	0.016	0.085	0.041	0.085	0.002	7	0.288
5～6	0.077	0.033	0.050	0.048	0.000	0.062	0.092	0.052	0.092	0.000	7	0.362
6～7	0.103	0.029	0.055	0.073	0.001	0.064	0.096	0.060	0.103	0.001	7	0.421
7～8	0.122	0.082	0.031	0.104	0.002	0.087	0.169	0.085	0.169	0.002	7	0.597
8～9	0.043	0.052	0.025	0.031	0.002	0.071	0.171	0.056	0.171	0.002	7	0.395
9～10	0.022	0.008	0.027	0.018	0.001	0.018	0.060	0.022	0.060	0.001	7	0.154
10～11	0.016	0.004	0.022	0.017	0.001	0.009	0.015	0.012	0.022	0.001	7	0.084
11～12	0.006	0.004	0.019	0.016	0.001	0.007	0.011	0.009	0.019	0.001	7	0.064
12～13	0.003	0.002	0.010	0.003	0.001	0.005	0.003	0.004	0.010	0.001	7	0.027
13～14	0.002	0.003	0.008	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.008	0.001	7	0.020
14～15	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.015
15～16	0.001	0.002	0.012	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.012	0.000	7	0.021
16～17	0.005	0.002	0.042	0.001	0.001	0.002	0.005	0.008	0.042	0.001	7	0.058
17～18	0.007	0.002	0.050	0.000	0.002	0.015	0.005	0.012	0.050	0.000	7	0.081
18～19	0.004	0.004	0.038	0.001	0.001	0.023	0.002	0.010	0.038	0.001	7	0.073
19～20	0.006	0.016	0.042	0.001	0.001	0.038	0.008	0.016	0.042	0.001	7	0.112
20～21	0.008	0.024	0.045	0.013	0.001	0.037	0.026	0.022	0.045	0.001	7	0.154
21～22	0.023	0.027	0.052	0.014	0.001	0.042	0.021	0.026	0.052	0.001	7	0.180
22～23	0.025	0.029	0.031	0.016	0.002	0.033	0.007	0.020	0.033	0.002	7	0.143
23～24	0.018	0.032	0.060	0.024	0.001	0.035	0.006	0.025	0.060	0.001	7	0.176
平均値	0.030	0.018	0.041	0.025	0.004	0.025	0.041	0.026				
最高値	0.122	0.082	0.131	0.104	0.031	0.087	0.171		0.171			
最低値	0.001	0.002	0.005	0.000	0.000	0.002	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.715	0.426	0.975	0.596	0.102	0.599	0.994					4.407

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.2

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.034	0.034	0.036	0.034	0.025	0.029	0.032	0.032	0.036	0.025	7	0.224
1～2	0.033	0.032	0.034	0.034	0.031	0.029	0.031	0.032	0.034	0.029	7	0.224
2～3	0.033	0.027	0.031	0.029	0.029	0.023	0.032	0.029	0.033	0.023	7	0.204
3～4	0.031	0.035	0.044	0.029	0.030	0.024	0.029	0.032	0.044	0.024	7	0.222
4～5	0.036	0.038	0.036	0.031	0.018	0.029	0.032	0.031	0.038	0.018	7	0.220
5～6	0.037	0.042	0.034	0.031	0.010	0.035	0.034	0.032	0.042	0.010	7	0.223
6～7	0.039	0.039	0.035	0.033	0.017	0.032	0.033	0.033	0.039	0.017	7	0.228
7～8	0.045	0.044	0.033	0.038	0.012	0.033	0.044	0.036	0.045	0.012	7	0.249
8～9	0.031	0.038	0.031	0.028	0.009	0.034	0.050	0.032	0.050	0.009	7	0.221
9～10	0.028	0.020	0.030	0.026	0.006	0.026	0.036	0.025	0.036	0.006	7	0.172
10～11	0.027	0.015	0.031	0.029	0.005	0.021	0.025	0.022	0.031	0.005	7	0.153
11～12	0.018	0.014	0.032	0.031	0.004	0.020	0.023	0.020	0.032	0.004	7	0.142
12～13	0.012	0.011	0.026	0.013	0.004	0.017	0.011	0.013	0.026	0.004	7	0.094
13～14	0.010	0.013	0.023	0.010	0.005	0.015	0.010	0.012	0.023	0.005	7	0.086
14～15	0.011	0.013	0.021	0.008	0.005	0.015	0.012	0.012	0.021	0.005	7	0.085
15～16	0.012	0.016	0.035	0.009	0.005	0.017	0.014	0.015	0.035	0.005	7	0.108
16～17	0.028	0.022	0.046	0.008	0.008	0.026	0.032	0.024	0.046	0.008	7	0.170
17～18	0.020	0.021	0.044	0.007	0.013	0.038	0.037	0.026	0.044	0.007	7	0.180
18～19	0.027	0.028	0.038	0.007	0.018	0.036	0.022	0.025	0.038	0.007	7	0.176
19～20	0.028	0.037	0.038	0.009	0.015	0.041	0.032	0.029	0.041	0.009	7	0.200
20～21	0.033	0.034	0.037	0.039	0.017	0.036	0.040	0.034	0.040	0.017	7	0.236
21～22	0.041	0.034	0.037	0.036	0.021	0.035	0.040	0.035	0.041	0.021	7	0.244
22～23	0.036	0.033	0.032	0.035	0.020	0.034	0.032	0.032	0.036	0.020	7	0.222
23～24	0.034	0.031	0.038	0.031	0.021	0.034	0.031	0.031	0.038	0.021	7	0.220
平均値	0.029	0.028	0.034	0.024	0.015	0.028	0.030	0.027				
最高値	0.045	0.044	0.046	0.039	0.031	0.041	0.050		0.050			
最低値	0.010	0.011	0.021	0.007	0.004	0.015	0.010			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.684	0.671	0.822	0.585	0.348	0.679	0.714					4.503

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 2

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.083	0.054	0.101	0.079	0.042	0.036	0.069	0.066	0.101	0.036	7	0.464
1～2	0.072	0.044	0.085	0.083	0.062	0.036	0.078	0.066	0.085	0.036	7	0.460
2～3	0.066	0.033	0.074	0.054	0.046	0.029	0.102	0.058	0.102	0.029	7	0.404
3～4	0.077	0.050	0.175	0.071	0.044	0.030	0.081	0.075	0.175	0.030	7	0.528
4～5	0.092	0.054	0.097	0.083	0.020	0.045	0.117	0.073	0.117	0.020	7	0.508
5～6	0.114	0.075	0.084	0.079	0.010	0.097	0.126	0.084	0.126	0.010	7	0.585
6～7	0.142	0.068	0.090	0.106	0.018	0.096	0.129	0.093	0.142	0.018	7	0.649
7～8	0.167	0.126	0.064	0.142	0.014	0.120	0.213	0.121	0.213	0.014	7	0.846
8～9	0.074	0.090	0.056	0.059	0.011	0.105	0.221	0.088	0.221	0.011	7	0.616
9～10	0.050	0.028	0.057	0.044	0.007	0.044	0.096	0.047	0.096	0.007	7	0.326
10～11	0.043	0.019	0.053	0.046	0.006	0.030	0.040	0.034	0.053	0.006	7	0.237
11～12	0.024	0.018	0.051	0.047	0.005	0.027	0.034	0.029	0.051	0.005	7	0.206
12～13	0.015	0.013	0.036	0.016	0.005	0.022	0.014	0.017	0.036	0.005	7	0.121
13～14	0.012	0.016	0.031	0.011	0.006	0.018	0.012	0.015	0.031	0.006	7	0.106
14～15	0.012	0.015	0.026	0.009	0.006	0.018	0.014	0.014	0.026	0.006	7	0.100
15～16	0.013	0.018	0.047	0.010	0.005	0.020	0.016	0.018	0.047	0.005	7	0.129
16～17	0.033	0.024	0.088	0.009	0.009	0.028	0.037	0.033	0.088	0.009	7	0.228
17～18	0.027	0.023	0.094	0.007	0.015	0.053	0.042	0.037	0.094	0.007	7	0.261
18～19	0.031	0.032	0.076	0.008	0.019	0.059	0.024	0.036	0.076	0.008	7	0.249
19～20	0.034	0.053	0.080	0.010	0.016	0.079	0.040	0.045	0.080	0.010	7	0.312
20～21	0.041	0.058	0.082	0.052	0.018	0.073	0.066	0.056	0.082	0.018	7	0.390
21～22	0.064	0.061	0.089	0.050	0.022	0.077	0.061	0.061	0.089	0.022	7	0.424
22～23	0.061	0.062	0.063	0.051	0.022	0.067	0.039	0.052	0.067	0.022	7	0.365
23～24	0.052	0.063	0.098	0.055	0.022	0.069	0.037	0.057	0.098	0.022	7	0.396
平均値	0.058	0.046	0.075	0.049	0.019	0.053	0.071	0.053				
最高値	0.167	0.126	0.175	0.142	0.062	0.120	0.221		0.221			
最低値	0.012	0.013	0.026	0.007	0.005	0.018	0.012			0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.399	1.097	1.797	1.181	0.450	1.278	1.708					8.910

現地調査結果 (No.3)

二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.008
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
10～11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
11～12	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.012
12～13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.011
13～14	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
14～15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.003			
最低値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.022	0.024	0.029	0.027	0.026	0.028	0.028					0.184

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 3

単位 : mg/m^3

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.004	0.011	0.022	0.036	0.002	0.018	0.015	0.036	0.002	7	0.104
1～2	0.006	0.000	0.009	0.009	0.030	0.003	0.030	0.012	0.030	0.000	7	0.087
2～3	0.008	0.001	0.006	0.008	0.026	0.011	0.018	0.011	0.026	0.001	7	0.078
3～4	0.002	0.002	0.003	0.020	0.033	0.009	0.024	0.013	0.033	0.002	7	0.093
4～5	0.001	0.000	0.003	0.013	0.000	0.003	0.023	0.006	0.023	0.000	7	0.043
5～6	0.001	0.002	0.003	0.014	0.003	0.003	0.020	0.007	0.020	0.001	7	0.046
6～7	0.000	0.009	0.003	0.010	0.003	0.015	0.020	0.009	0.020	0.000	7	0.060
7～8	0.001	0.012	0.005	0.014	0.002	0.014	0.020	0.010	0.020	0.001	7	0.068
8～9	0.005	0.012	0.014	0.013	0.002	0.022	0.014	0.012	0.022	0.002	7	0.082
9～10	0.001	0.012	0.018	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.018	0.001	7	0.078
10～11	0.007	0.007	0.019	0.014	0.021	0.013	0.015	0.014	0.021	0.007	7	0.096
11～12	0.002	0.000	0.016	0.009	0.027	0.008	0.001	0.009	0.027	0.000	7	0.063
12～13	0.005	0.001	0.015	0.013	0.024	0.006	0.000	0.009	0.024	0.000	7	0.064
13～14	0.015	0.004	0.011	0.008	0.022	0.009	0.009	0.011	0.022	0.004	7	0.078
14～15	0.011	0.005	0.009	0.011	0.028	0.022	0.018	0.015	0.028	0.005	7	0.104
15～16	0.004	0.001	0.014	0.013	0.018	0.003	0.011	0.009	0.018	0.001	7	0.064
16～17	0.004	0.012	0.026	0.025	0.012	0.004	0.016	0.014	0.026	0.004	7	0.099
17～18	0.018	0.006	0.029	0.030	0.003	0.013	0.018	0.017	0.030	0.003	7	0.117
18～19	0.020	0.002	0.037	0.012	0.002	0.025	0.015	0.016	0.037	0.002	7	0.113
19～20	0.013	0.009	0.033	0.020	0.004	0.028	0.010	0.017	0.033	0.004	7	0.117
20～21	0.010	0.007	0.028	0.029	0.004	0.020	0.013	0.016	0.029	0.004	7	0.111
21～22	0.002	0.015	0.031	0.043	0.003	0.025	0.005	0.018	0.043	0.002	7	0.124
22～23	0.013	0.019	0.024	0.031	0.003	0.016	0.012	0.017	0.031	0.003	7	0.118
23～24	0.003	0.013	0.033	0.034	0.004	0.020	0.010	0.017	0.034	0.003	7	0.117
平均値	0.007	0.006	0.017	0.018	0.013	0.013	0.015	0.013				
最高値	0.020	0.019	0.037	0.043	0.036	0.028	0.030		0.043			
最低値	0.000	0.000	0.003	0.008	0.000	0.002	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.163	0.155	0.400	0.428	0.322	0.306	0.350					2.124

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.047	0.005	0.047	0.019	0.044	0.000	0.011	0.025	0.047	0.000	7	0.173
1～2	0.029	0.000	0.030	0.009	0.029	0.001	0.007	0.015	0.030	0.000	7	0.105
2～3	0.023	0.000	0.012	0.008	0.024	0.001	0.040	0.015	0.040	0.000	7	0.108
3～4	0.008	0.000	0.010	0.015	0.018	0.005	0.049	0.015	0.049	0.000	7	0.105
4～5	0.012	0.000	0.006	0.012	0.001	0.017	0.056	0.015	0.056	0.000	7	0.104
5～6	0.043	0.007	0.011	0.013	0.001	0.034	0.107	0.031	0.107	0.001	7	0.216
6～7	0.056	0.038	0.022	0.023	0.001	0.064	0.124	0.047	0.124	0.001	7	0.328
7～8	0.054	0.056	0.025	0.041	0.001	0.071	0.170	0.060	0.170	0.001	7	0.418
8～9	0.033	0.038	0.030	0.029	0.001	0.041	0.082	0.036	0.082	0.001	7	0.254
9～10	0.023	0.009	0.022	0.028	0.001	0.019	0.030	0.019	0.030	0.001	7	0.132
10～11	0.019	0.005	0.016	0.020	0.001	0.011	0.020	0.013	0.020	0.001	7	0.092
11～12	0.012	0.004	0.015	0.017	0.001	0.007	0.017	0.010	0.017	0.001	7	0.073
12～13	0.005	0.007	0.013	0.003	0.001	0.006	0.003	0.005	0.013	0.001	7	0.038
13～14	0.002	0.004	0.008	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.008	0.001	7	0.025
14～15	0.001	0.002	0.012	0.000	0.000	0.003	0.002	0.003	0.012	0.000	7	0.020
15～16	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.007	0.001	7	0.015
16～17	0.002	0.001	0.017	0.001	0.000	0.001	0.005	0.004	0.017	0.000	7	0.027
17～18	0.005	0.001	0.063	0.002	0.001	0.007	0.009	0.013	0.063	0.001	7	0.088
18～19	0.001	0.003	0.072	0.001	0.000	0.064	0.001	0.020	0.072	0.000	7	0.142
19～20	0.001	0.033	0.059	0.003	0.001	0.051	0.001	0.021	0.059	0.001	7	0.149
20～21	0.001	0.010	0.049	0.010	0.000	0.044	0.002	0.017	0.049	0.000	7	0.116
21～22	0.001	0.023	0.041	0.027	0.000	0.030	0.001	0.018	0.041	0.000	7	0.123
22～23	0.002	0.033	0.038	0.038	0.001	0.012	0.001	0.018	0.038	0.001	7	0.125
23～24	0.006	0.075	0.030	0.040	0.000	0.004	0.000	0.022	0.075	0.000	7	0.155
平均値	0.016	0.015	0.027	0.015	0.005	0.021	0.031	0.019				
最高値	0.056	0.075	0.072	0.041	0.044	0.071	0.170		0.170			
最低値	0.001	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.387	0.355	0.655	0.361	0.129	0.500	0.744					3.131

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.036	0.026	0.036	0.032	0.037	0.016	0.031	0.031	0.037	0.016	7	0.214
1～2	0.032	0.011	0.031	0.029	0.032	0.022	0.028	0.026	0.032	0.011	7	0.185
2～3	0.031	0.009	0.029	0.028	0.029	0.024	0.032	0.026	0.032	0.009	7	0.182
3～4	0.030	0.009	0.026	0.027	0.027	0.027	0.031	0.025	0.031	0.009	7	0.177
4～5	0.029	0.013	0.026	0.026	0.013	0.031	0.030	0.024	0.031	0.013	7	0.168
5～6	0.033	0.020	0.028	0.027	0.014	0.032	0.034	0.027	0.034	0.014	7	0.188
6～7	0.033	0.041	0.032	0.028	0.009	0.033	0.037	0.030	0.041	0.009	7	0.213
7～8	0.034	0.042	0.032	0.029	0.007	0.034	0.048	0.032	0.048	0.007	7	0.226
8～9	0.030	0.037	0.036	0.028	0.006	0.031	0.040	0.030	0.040	0.006	7	0.208
9～10	0.029	0.024	0.030	0.032	0.005	0.028	0.033	0.026	0.033	0.005	7	0.181
10～11	0.025	0.017	0.031	0.034	0.003	0.023	0.030	0.023	0.034	0.003	7	0.163
11～12	0.018	0.013	0.033	0.028	0.003	0.019	0.027	0.020	0.033	0.003	7	0.141
12～13	0.012	0.013	0.031	0.012	0.003	0.016	0.010	0.014	0.031	0.003	7	0.097
13～14	0.009	0.014	0.025	0.008	0.003	0.014	0.011	0.012	0.025	0.003	7	0.084
14～15	0.011	0.014	0.030	0.006	0.003	0.015	0.010	0.013	0.030	0.003	7	0.089
15～16	0.013	0.015	0.032	0.007	0.004	0.018	0.013	0.015	0.032	0.004	7	0.102
16～17	0.032	0.017	0.042	0.006	0.004	0.019	0.027	0.021	0.042	0.004	7	0.147
17～18	0.020	0.014	0.048	0.007	0.006	0.035	0.039	0.024	0.048	0.006	7	0.169
18～19	0.011	0.020	0.049	0.006	0.007	0.046	0.018	0.022	0.049	0.006	7	0.157
19～20	0.012	0.028	0.044	0.007	0.008	0.045	0.016	0.023	0.045	0.007	7	0.160
20～21	0.016	0.033	0.041	0.037	0.008	0.043	0.021	0.028	0.043	0.008	7	0.199
21～22	0.020	0.038	0.038	0.044	0.010	0.037	0.024	0.030	0.044	0.010	7	0.211
22～23	0.027	0.036	0.037	0.043	0.011	0.032	0.017	0.029	0.043	0.011	7	0.203
23～24	0.026	0.039	0.035	0.038	0.012	0.030	0.008	0.027	0.039	0.008	7	0.188
平均値	0.024	0.023	0.034	0.024	0.011	0.028	0.026	0.024				
最高値	0.036	0.042	0.049	0.044	0.037	0.046	0.048		0.049			
最低値	0.009	0.009	0.025	0.006	0.003	0.014	0.008			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.569	0.543	0.822	0.569	0.264	0.670	0.615					4.052

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 3

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.083	0.031	0.083	0.051	0.081	0.016	0.042	0.055	0.083	0.016	7	0.387
1～2	0.061	0.011	0.061	0.038	0.061	0.023	0.035	0.041	0.061	0.011	7	0.290
2～3	0.054	0.009	0.041	0.036	0.053	0.025	0.072	0.041	0.072	0.009	7	0.290
3～4	0.038	0.009	0.036	0.042	0.045	0.032	0.080	0.040	0.080	0.009	7	0.282
4～5	0.041	0.013	0.032	0.038	0.014	0.048	0.086	0.039	0.086	0.013	7	0.272
5～6	0.076	0.027	0.039	0.040	0.015	0.066	0.141	0.058	0.141	0.015	7	0.404
6～7	0.089	0.079	0.054	0.051	0.010	0.097	0.161	0.077	0.161	0.010	7	0.541
7～8	0.088	0.098	0.057	0.070	0.008	0.105	0.218	0.092	0.218	0.008	7	0.644
8～9	0.063	0.075	0.066	0.057	0.007	0.072	0.122	0.066	0.122	0.007	7	0.462
9～10	0.052	0.033	0.052	0.060	0.006	0.047	0.063	0.045	0.063	0.006	7	0.313
10～11	0.044	0.022	0.047	0.054	0.004	0.034	0.050	0.036	0.054	0.004	7	0.255
11～12	0.030	0.017	0.048	0.045	0.004	0.026	0.044	0.031	0.048	0.004	7	0.214
12～13	0.017	0.020	0.044	0.015	0.004	0.022	0.013	0.019	0.044	0.004	7	0.135
13～14	0.011	0.018	0.033	0.009	0.004	0.018	0.016	0.016	0.033	0.004	7	0.109
14～15	0.012	0.016	0.042	0.006	0.003	0.018	0.012	0.016	0.042	0.003	7	0.109
15～16	0.014	0.016	0.039	0.008	0.005	0.021	0.014	0.017	0.039	0.005	7	0.117
16～17	0.034	0.018	0.059	0.007	0.004	0.020	0.032	0.025	0.059	0.004	7	0.174
17～18	0.025	0.015	0.111	0.009	0.007	0.042	0.048	0.037	0.111	0.007	7	0.257
18～19	0.012	0.023	0.121	0.007	0.007	0.110	0.019	0.043	0.121	0.007	7	0.299
19～20	0.013	0.061	0.103	0.010	0.009	0.096	0.017	0.044	0.103	0.009	7	0.309
20～21	0.017	0.043	0.090	0.047	0.008	0.087	0.023	0.045	0.090	0.008	7	0.315
21～22	0.021	0.061	0.079	0.071	0.010	0.067	0.025	0.048	0.079	0.010	7	0.334
22～23	0.029	0.069	0.075	0.081	0.012	0.044	0.018	0.047	0.081	0.012	7	0.328
23～24	0.032	0.114	0.065	0.078	0.012	0.034	0.008	0.049	0.114	0.008	7	0.343
平均値	0.040	0.037	0.062	0.039	0.016	0.049	0.057	0.043				
最高値	0.089	0.114	0.121	0.081	0.081	0.110	0.218		0.218			
最低値	0.011	0.009	0.032	0.006	0.003	0.016	0.008			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.956	0.898	1.477	0.930	0.393	1.170	1.359					7.183

現地調査結果(No.4)

二酸化硫黄(SO₂)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.4

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
11～12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
12～13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
13～14	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
14～15	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
15～16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
16～17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
17～18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
18～19	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
19～20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001			
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.021	0.015	0.024	0.023	0.024	0.024	0.020					0.151

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.4

単位 : mg/m³

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.003	0.011	0.013	0.020	0.002	0.029	0.012	0.029	0.002	7	0.085
1～2	0.006	0.001	0.006	0.009	0.019	0.007	0.019	0.010	0.019	0.001	7	0.067
2～3	0.010	0.011	0.007	0.008	0.018	0.009	0.009	0.010	0.018	0.007	7	0.072
3～4	0.008	0.001	0.012	0.018	0.014	0.009	0.021	0.012	0.021	0.001	7	0.083
4～5	0.002	0.009	0.006	0.012	0.006	0.022	0.014	0.010	0.022	0.002	7	0.071
5～6	0.000	0.005	0.002	0.009	0.002	0.020	0.016	0.008	0.020	0.000	7	0.054
6～7	0.003	0.010	0.003	0.016	0.000	0.011	0.001	0.006	0.016	0.000	7	0.044
7～8	0.001	0.014	0.007	0.009	0.000	0.018	0.013	0.009	0.018	0.000	7	0.062
8～9	0.000	0.000	0.007	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.000	7	0.011
9～10	0.000	0.005	0.001	0.007	0.000	0.006	0.000	0.003	0.007	0.000	7	0.019
10～11	0.000	0.002	0.007	0.005	0.001	0.000	0.006	0.003	0.007	0.000	7	0.021
11～12	0.000	0.001	0.006	0.009	0.005	0.001	0.009	0.004	0.009	0.000	7	0.031
12～13	0.002	0.005	0.006	0.015	0.004	0.010	0.008	0.007	0.015	0.002	7	0.050
13～14	0.006	0.001	0.004	0.004	0.000	0.009	0.000	0.003	0.009	0.000	7	0.024
14～15	0.007	0.000	0.009	0.013	0.003	0.004	0.007	0.006	0.013	0.000	7	0.043
15～16	0.000	0.001	0.012	0.013	0.002	0.011	0.004	0.006	0.013	0.000	7	0.043
16～17	0.002	0.005	0.012	0.020	0.010	0.016	0.012	0.011	0.020	0.002	7	0.077
17～18	0.005	0.003	0.032	0.011	0.004	0.026	0.011	0.013	0.032	0.003	7	0.092
18～19	0.004	0.007	0.021	0.010	0.002	0.037	0.012	0.013	0.037	0.002	7	0.093
19～20	0.002	0.005	0.023	0.020	0.004	0.024	0.004	0.012	0.024	0.002	7	0.082
20～21	0.001	0.007	0.020	0.025	0.008	0.019	0.023	0.015	0.025	0.001	7	0.103
21～22	0.005	0.012	0.020	0.018	0.009	0.017	0.015	0.014	0.020	0.005	7	0.096
22～23	0.010	0.013	0.019	0.027	0.001	0.020	0.021	0.016	0.027	0.001	7	0.111
23～24	0.008	0.009	0.018	0.019	0.000	0.011	0.014	0.011	0.019	0.000	7	0.079
平均値	0.004	0.005	0.011	0.013	0.006	0.013	0.011	0.009				
最高値	0.010	0.014	0.032	0.027	0.020	0.037	0.029		0.037			
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.089	0.130	0.271	0.311	0.133	0.309	0.270					1.513

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.041	0.006	0.048	0.014	0.009	0.000	0.008	0.018	0.048	0.000	7	0.126
1～2	0.027	0.001	0.040	0.009	0.021	0.000	0.011	0.016	0.040	0.000	7	0.109
2～3	0.018	0.001	0.029	0.009	0.015	0.001	0.027	0.014	0.029	0.001	7	0.100
3～4	0.007	0.000	0.035	0.012	0.014	0.002	0.027	0.014	0.035	0.000	7	0.097
4～5	0.022	0.000	0.014	0.012	0.001	0.008	0.065	0.017	0.065	0.000	7	0.122
5～6	0.038	0.011	0.005	0.014	0.000	0.015	0.058	0.020	0.058	0.000	7	0.141
6～7	0.100	0.025	0.014	0.026	0.000	0.055	0.092	0.045	0.100	0.000	7	0.312
7～8	0.090	0.054	0.016	0.042	0.000	0.052	0.126	0.054	0.126	0.000	7	0.380
8～9	0.036	0.047	0.024	0.021	0.001	0.045	0.126	0.043	0.126	0.001	7	0.300
9～10	0.021	0.009	0.019	0.024	0.001	0.014	0.045	0.019	0.045	0.001	7	0.133
10～11	0.012	0.005	0.012	0.017	0.001	0.012	0.025	0.012	0.025	0.001	7	0.084
11～12	0.005	0.002	0.011	0.009	0.001	0.008	0.012	0.007	0.012	0.001	7	0.048
12～13	0.002	0.002	0.008	0.002	0.000	0.003	0.002	0.003	0.008	0.000	7	0.019
13～14	0.001	0.002	0.007	0.001	0.000	0.015	0.003	0.004	0.015	0.000	7	0.029
14～15	0.001	0.002	0.010	0.001	0.000	0.059	0.006	0.011	0.059	0.000	7	0.079
15～16	0.001	0.001	0.005	0.001	0.000	0.009	0.003	0.003	0.009	0.000	7	0.020
16～17	0.000	0.001	0.011	0.001	0.000	0.006	0.004	0.003	0.011	0.000	7	0.023
17～18	0.001	0.000	0.028	0.000	0.000	0.008	0.005	0.006	0.028	0.000	7	0.042
18～19	0.000	0.000	0.030	0.001	0.000	0.021	0.000	0.007	0.030	0.000	7	0.052
19～20	0.000	0.008	0.030	0.000	0.000	0.032	0.000	0.010	0.032	0.000	7	0.070
20～21	0.001	0.030	0.035	0.004	0.000	0.031	0.000	0.014	0.035	0.000	7	0.101
21～22	0.001	0.024	0.027	0.019	0.000	0.032	0.002	0.015	0.032	0.000	7	0.105
22～23	0.002	0.026	0.047	0.021	0.000	0.040	0.002	0.020	0.047	0.000	7	0.138
23～24	0.019	0.026	0.036	0.025	0.000	0.005	0.000	0.016	0.036	0.000	7	0.111
平均値	0.019	0.012	0.023	0.012	0.003	0.020	0.027	0.016				
最高値	0.100	0.054	0.048	0.042	0.021	0.059	0.126		0.126			
最低値	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.446	0.283	0.541	0.285	0.064	0.473	0.649					2.741

二酸化窒素(NO₂)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.028	0.023	0.027	0.023	0.022	0.012	0.022	0.022	0.028	0.012	7	0.157
1～2	0.025	0.016	0.026	0.022	0.024	0.016	0.022	0.022	0.026	0.016	7	0.151
2～3	0.024	0.015	0.024	0.021	0.022	0.017	0.023	0.021	0.024	0.015	7	0.146
3～4	0.023	0.010	0.024	0.020	0.022	0.020	0.020	0.020	0.024	0.010	7	0.139
4～5	0.025	0.011	0.022	0.019	0.012	0.023	0.025	0.020	0.025	0.011	7	0.137
5～6	0.025	0.027	0.020	0.020	0.006	0.022	0.023	0.020	0.027	0.006	7	0.143
6～7	0.030	0.032	0.023	0.021	0.008	0.026	0.026	0.024	0.032	0.008	7	0.166
7～8	0.031	0.033	0.024	0.023	0.005	0.024	0.032	0.025	0.033	0.005	7	0.172
8～9	0.023	0.030	0.026	0.019	0.005	0.025	0.036	0.023	0.036	0.005	7	0.164
9～10	0.021	0.017	0.022	0.023	0.004	0.018	0.031	0.019	0.031	0.004	7	0.136
10～11	0.016	0.011	0.022	0.024	0.003	0.017	0.025	0.017	0.025	0.003	7	0.118
11～12	0.011	0.008	0.023	0.017	0.003	0.013	0.018	0.013	0.023	0.003	7	0.093
12～13	0.007	0.008	0.022	0.009	0.002	0.011	0.008	0.010	0.022	0.002	7	0.067
13～14	0.006	0.009	0.019	0.008	0.002	0.018	0.009	0.010	0.019	0.002	7	0.071
14～15	0.006	0.010	0.023	0.007	0.003	0.030	0.013	0.013	0.030	0.003	7	0.092
15～16	0.008	0.012	0.023	0.007	0.003	0.017	0.015	0.012	0.023	0.003	7	0.085
16～17	0.013	0.018	0.031	0.007	0.003	0.020	0.024	0.017	0.031	0.003	7	0.116
17～18	0.014	0.011	0.034	0.007	0.006	0.030	0.029	0.019	0.034	0.006	7	0.131
18～19	0.011	0.013	0.031	0.008	0.008	0.030	0.014	0.016	0.031	0.008	7	0.115
19～20	0.011	0.019	0.030	0.006	0.008	0.031	0.014	0.017	0.031	0.006	7	0.119
20～21	0.017	0.029	0.030	0.020	0.008	0.029	0.019	0.022	0.030	0.008	7	0.152
21～22	0.019	0.029	0.029	0.033	0.008	0.027	0.022	0.024	0.033	0.008	7	0.167
22～23	0.024	0.027	0.030	0.032	0.010	0.028	0.019	0.024	0.032	0.010	7	0.170
23～24	0.027	0.026	0.028	0.028	0.009	0.023	0.011	0.022	0.028	0.009	7	0.152
平均値	0.019	0.019	0.026	0.018	0.009	0.022	0.021	0.019				
最高値	0.031	0.033	0.034	0.033	0.024	0.031	0.036		0.036			
最低値	0.006	0.008	0.019	0.006	0.002	0.011	0.008			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.445	0.444	0.613	0.424	0.206	0.527	0.500					3.159

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 4

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.069	0.029	0.075	0.037	0.031	0.012	0.030	0.040	0.075	0.012	7	0.283
1～2	0.052	0.017	0.066	0.031	0.045	0.016	0.033	0.037	0.066	0.016	7	0.260
2～3	0.042	0.016	0.053	0.030	0.037	0.018	0.050	0.035	0.053	0.016	7	0.246
3～4	0.030	0.010	0.059	0.032	0.036	0.022	0.047	0.034	0.059	0.010	7	0.236
4～5	0.047	0.011	0.036	0.031	0.013	0.031	0.090	0.037	0.090	0.011	7	0.259
5～6	0.063	0.038	0.025	0.034	0.006	0.037	0.081	0.041	0.081	0.006	7	0.284
6～7	0.130	0.057	0.037	0.047	0.008	0.081	0.118	0.068	0.130	0.008	7	0.478
7～8	0.121	0.087	0.040	0.065	0.005	0.076	0.158	0.079	0.158	0.005	7	0.552
8～9	0.059	0.077	0.050	0.040	0.006	0.070	0.162	0.066	0.162	0.006	7	0.464
9～10	0.042	0.026	0.041	0.047	0.005	0.032	0.076	0.038	0.076	0.005	7	0.269
10～11	0.028	0.016	0.034	0.041	0.004	0.029	0.050	0.029	0.050	0.004	7	0.202
11～12	0.016	0.010	0.034	0.026	0.004	0.021	0.030	0.020	0.034	0.004	7	0.141
12～13	0.009	0.010	0.030	0.011	0.002	0.014	0.010	0.012	0.030	0.002	7	0.086
13～14	0.007	0.011	0.026	0.009	0.002	0.033	0.012	0.014	0.033	0.002	7	0.100
14～15	0.007	0.012	0.033	0.008	0.003	0.089	0.019	0.024	0.089	0.003	7	0.171
15～16	0.009	0.013	0.028	0.008	0.003	0.026	0.018	0.015	0.028	0.003	7	0.105
16～17	0.013	0.019	0.042	0.008	0.003	0.026	0.028	0.020	0.042	0.003	7	0.139
17～18	0.015	0.011	0.062	0.007	0.006	0.038	0.034	0.025	0.062	0.006	7	0.173
18～19	0.011	0.013	0.061	0.009	0.008	0.051	0.014	0.024	0.061	0.008	7	0.167
19～20	0.011	0.027	0.060	0.006	0.008	0.063	0.014	0.027	0.063	0.006	7	0.189
20～21	0.018	0.059	0.065	0.024	0.008	0.060	0.019	0.036	0.065	0.008	7	0.253
21～22	0.020	0.053	0.056	0.052	0.008	0.059	0.024	0.039	0.059	0.008	7	0.272
22～23	0.026	0.053	0.077	0.053	0.010	0.068	0.021	0.044	0.077	0.010	7	0.308
23～24	0.046	0.052	0.064	0.053	0.009	0.028	0.011	0.038	0.064	0.009	7	0.263
平均値	0.037	0.030	0.048	0.030	0.011	0.042	0.048	0.035				
最高値	0.130	0.087	0.077	0.065	0.045	0.089	0.162		0.162			
最低値	0.007	0.010	0.025	0.006	0.002	0.012	0.010			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.891	0.727	1.154	0.709	0.270	1.000	1.149					5.900

現地調査結果 (No.5)

二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
9～10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
10～11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
11～12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
12～13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
平均値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000				
最高値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.001			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.024	0.024					0.059

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 5

単位 : mg/m^3

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.007	0.008	0.020	0.023	0.012	0.013	0.013	0.023	0.005	7	0.088
1～2	0.012	0.005	0.003	0.004	0.017	0.011	0.013	0.009	0.017	0.003	7	0.065
2～3	0.011	0.001	0.002	0.006	0.018	0.005	0.008	0.007	0.018	0.001	7	0.051
3～4	0.005	0.002	0.003	0.008	0.014	0.008	0.009	0.007	0.014	0.002	7	0.049
4～5	0.010	0.008	0.005	0.014	0.007	0.011	0.009	0.009	0.014	0.005	7	0.064
5～6	0.003	0.003	0.004	0.013	0.001	0.015	0.008	0.007	0.015	0.001	7	0.047
6～7	0.008	0.005	0.001	0.012	0.000	0.005	0.011	0.006	0.012	0.000	7	0.042
7～8	0.011	0.009	0.003	0.014	0.002	0.007	0.003	0.007	0.014	0.002	7	0.049
8～9	0.007	0.005	0.005	0.008	0.004	0.012	0.003	0.006	0.012	0.003	7	0.044
9～10	0.005	0.002	0.006	0.006	0.000	0.012	0.003	0.005	0.012	0.000	7	0.034
10～11	0.010	0.005	0.004	0.013	0.004	0.016	0.002	0.008	0.016	0.002	7	0.054
11～12	0.008	0.002	0.010	0.011	0.001	0.006	0.006	0.006	0.011	0.001	7	0.044
12～13	0.008	0.000	0.009	0.016	0.002	0.004	0.000	0.006	0.016	0.000	7	0.039
13～14	0.004	0.000	0.008	0.007	0.001	0.011	0.002	0.005	0.011	0.000	7	0.033
14～15	0.000	0.000	0.004	0.009	0.001	0.005	0.000	0.003	0.009	0.000	7	0.019
15～16	0.004	0.009	0.012	0.022	0.003	0.014	0.004	0.010	0.022	0.003	7	0.068
16～17	0.006	0.014	0.026	0.030	0.007	0.016	0.010	0.016	0.030	0.006	7	0.109
17～18	0.005	0.003	0.042	0.015	0.005	0.030	0.008	0.015	0.042	0.003	7	0.108
18～19	0.007	0.019	0.026	0.019	0.002	0.026	0.021	0.017	0.026	0.002	7	0.120
19～20	0.003	0.017	0.032	0.009	0.001	0.017	0.012	0.013	0.032	0.001	7	0.091
20～21	0.011	0.013	0.021	0.020	0.009	0.018	0.012	0.015	0.021	0.009	7	0.104
21～22	0.011	0.007	0.025	0.019	0.004	0.017	0.021	0.015	0.025	0.004	7	0.104
22～23	0.010	0.012	0.017	0.023	0.006	0.009	0.012	0.013	0.023	0.006	7	0.089
23～24	0.005	0.012	0.026	0.021	0.007	0.014	0.004	0.013	0.026	0.004	7	0.089
平均値	0.007	0.007	0.013	0.014	0.006	0.013	0.008	0.010				
最高値	0.012	0.019	0.042	0.030	0.023	0.030	0.021		0.042			
最低値	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.004	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.169	0.160	0.302	0.339	0.139	0.301	0.194					1.604

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.006	0.003	0.024	0.001	0.001	0.007	0.007	0.024	0.001	7	0.046
1～2	0.006	0.000	0.003	0.008	0.001	0.001	0.002	0.003	0.008	0.000	7	0.021
2～3	0.016	0.000	0.003	0.004	0.000	0.004	0.001	0.004	0.016	0.000	7	0.028
3～4	0.005	0.001	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	7	0.020
4～5	0.007	0.001	0.005	0.011	0.000	0.012	0.007	0.006	0.012	0.000	7	0.043
5～6	0.020	0.004	0.017	0.013	0.000	0.006	0.032	0.013	0.032	0.000	7	0.092
6～7	0.051	0.005	0.020	0.035	0.001	0.030	0.028	0.024	0.051	0.001	7	0.170
7～8	0.062	0.040	0.027	0.050	0.003	0.042	0.065	0.041	0.065	0.003	7	0.289
8～9	0.044	0.020	0.038	0.064	0.004	0.075	0.043	0.041	0.075	0.004	7	0.288
9～10	0.024	0.017	0.037	0.034	0.003	0.046	0.065	0.032	0.065	0.003	7	0.226
10～11	0.025	0.006	0.040	0.022	0.002	0.017	0.018	0.019	0.040	0.002	7	0.130
11～12	0.011	0.004	0.035	0.019	0.002	0.009	0.010	0.013	0.035	0.002	7	0.090
12～13	0.004	0.003	0.015	0.003	0.001	0.006	0.002	0.005	0.015	0.001	7	0.034
13～14	0.002	0.003	0.013	0.001	0.002	0.006	0.001	0.004	0.013	0.001	7	0.028
14～15	0.002	0.002	0.008	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	0.008	0.000	7	0.018
15～16	0.001	0.002	0.013	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003	0.013	0.000	7	0.021
16～17	0.010	0.006	0.035	0.000	0.002	0.002	0.003	0.008	0.035	0.000	7	0.058
17～18	0.007	0.009	0.016	0.000	0.003	0.010	0.008	0.008	0.016	0.000	7	0.053
18～19	0.004	0.014	0.012	0.001	0.003	0.005	0.008	0.007	0.014	0.001	7	0.047
19～20	0.008	0.007	0.024	0.000	0.003	0.006	0.013	0.009	0.024	0.000	7	0.061
20～21	0.008	0.009	0.030	0.006	0.002	0.014	0.016	0.012	0.030	0.002	7	0.085
21～22	0.010	0.009	0.026	0.008	0.002	0.005	0.018	0.011	0.026	0.002	7	0.078
22～23	0.013	0.008	0.025	0.005	0.002	0.020	0.008	0.012	0.025	0.002	7	0.081
23～24	0.008	0.005	0.037	0.004	0.001	0.009	0.003	0.010	0.037	0.001	7	0.067
平均値	0.015	0.008	0.020	0.013	0.002	0.014	0.015	0.012				
最高値	0.062	0.040	0.040	0.064	0.004	0.075	0.065		0.075			
最低値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.352	0.181	0.483	0.319	0.044	0.333	0.362					2.074

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.019	0.029	0.016	0.025	0.013	0.023	0.021	0.021	0.029	0.013	7	0.146
1～2	0.020	0.018	0.013	0.021	0.013	0.024	0.012	0.017	0.024	0.012	7	0.121
2～3	0.025	0.014	0.014	0.019	0.010	0.023	0.012	0.017	0.025	0.010	7	0.117
3～4	0.017	0.018	0.011	0.020	0.018	0.020	0.010	0.016	0.020	0.010	7	0.114
4～5	0.017	0.022	0.018	0.022	0.006	0.024	0.014	0.018	0.024	0.006	7	0.123
5～6	0.021	0.028	0.027	0.022	0.003	0.017	0.019	0.020	0.028	0.003	7	0.137
6～7	0.026	0.027	0.030	0.024	0.010	0.024	0.022	0.023	0.030	0.010	7	0.163
7～8	0.030	0.037	0.031	0.026	0.012	0.026	0.027	0.027	0.037	0.012	7	0.189
8～9	0.031	0.029	0.033	0.033	0.011	0.036	0.027	0.029	0.036	0.011	7	0.200
9～10	0.029	0.027	0.033	0.032	0.009	0.034	0.040	0.029	0.040	0.009	7	0.204
10～11	0.031	0.017	0.036	0.030	0.005	0.027	0.026	0.025	0.036	0.005	7	0.172
11～12	0.021	0.013	0.038	0.032	0.004	0.022	0.021	0.022	0.038	0.004	7	0.151
12～13	0.011	0.011	0.030	0.011	0.004	0.017	0.008	0.013	0.030	0.004	7	0.092
13～14	0.009	0.011	0.029	0.007	0.005	0.018	0.006	0.012	0.029	0.005	7	0.085
14～15	0.013	0.010	0.024	0.004	0.007	0.014	0.006	0.011	0.024	0.004	7	0.078
15～16	0.011	0.011	0.035	0.005	0.007	0.016	0.010	0.014	0.035	0.005	7	0.095
16～17	0.027	0.022	0.044	0.005	0.013	0.020	0.027	0.023	0.044	0.005	7	0.158
17～18	0.022	0.031	0.034	0.004	0.012	0.031	0.035	0.024	0.035	0.004	7	0.169
18～19	0.021	0.030	0.032	0.005	0.014	0.025	0.029	0.022	0.032	0.005	7	0.156
19～20	0.025	0.026	0.033	0.004	0.018	0.026	0.030	0.023	0.033	0.004	7	0.162
20～21	0.026	0.024	0.032	0.029	0.015	0.027	0.034	0.027	0.034	0.015	7	0.187
21～22	0.032	0.025	0.032	0.030	0.020	0.022	0.031	0.027	0.032	0.020	7	0.192
22～23	0.032	0.020	0.028	0.023	0.023	0.027	0.031	0.026	0.032	0.020	7	0.184
23～24	0.029	0.019	0.030	0.018	0.021	0.025	0.023	0.024	0.030	0.018	7	0.165
平均値	0.023	0.022	0.028	0.019	0.011	0.024	0.022	0.021				
最高値	0.032	0.037	0.044	0.033	0.023	0.036	0.040		0.044			
最低値	0.009	0.010	0.011	0.004	0.003	0.014	0.006			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.545	0.519	0.683	0.451	0.273	0.568	0.521					3.560

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 5

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.023	0.035	0.019	0.049	0.014	0.024	0.028	0.027	0.049	0.014	7	0.192
1～2	0.026	0.018	0.016	0.029	0.014	0.025	0.014	0.020	0.029	0.014	7	0.142
2～3	0.041	0.014	0.017	0.023	0.010	0.027	0.013	0.021	0.041	0.010	7	0.145
3～4	0.022	0.019	0.012	0.027	0.020	0.022	0.012	0.019	0.027	0.012	7	0.134
4～5	0.024	0.023	0.023	0.033	0.006	0.036	0.021	0.024	0.036	0.006	7	0.166
5～6	0.041	0.032	0.044	0.035	0.003	0.023	0.051	0.033	0.051	0.003	7	0.229
6～7	0.077	0.032	0.050	0.059	0.011	0.054	0.050	0.048	0.077	0.011	7	0.333
7～8	0.092	0.077	0.058	0.076	0.015	0.068	0.092	0.068	0.092	0.015	7	0.478
8～9	0.075	0.049	0.071	0.097	0.015	0.111	0.070	0.070	0.111	0.015	7	0.488
9～10	0.053	0.044	0.070	0.066	0.012	0.080	0.105	0.061	0.105	0.012	7	0.430
10～11	0.056	0.023	0.076	0.052	0.007	0.044	0.044	0.043	0.076	0.007	7	0.302
11～12	0.032	0.017	0.073	0.051	0.006	0.031	0.031	0.034	0.073	0.006	7	0.241
12～13	0.015	0.014	0.045	0.014	0.005	0.023	0.010	0.018	0.045	0.005	7	0.126
13～14	0.011	0.014	0.042	0.008	0.007	0.024	0.007	0.016	0.042	0.007	7	0.113
14～15	0.015	0.012	0.032	0.004	0.009	0.017	0.007	0.014	0.032	0.004	7	0.096
15～16	0.012	0.013	0.048	0.005	0.009	0.018	0.011	0.017	0.048	0.005	7	0.116
16～17	0.037	0.028	0.079	0.005	0.015	0.022	0.030	0.031	0.079	0.005	7	0.216
17～18	0.029	0.040	0.050	0.004	0.015	0.041	0.043	0.032	0.050	0.004	7	0.222
18～19	0.025	0.044	0.044	0.006	0.017	0.030	0.037	0.029	0.044	0.006	7	0.203
19～20	0.033	0.033	0.057	0.004	0.021	0.032	0.043	0.032	0.057	0.004	7	0.223
20～21	0.034	0.033	0.062	0.035	0.017	0.041	0.050	0.039	0.062	0.017	7	0.272
21～22	0.042	0.034	0.058	0.038	0.022	0.027	0.049	0.039	0.058	0.022	7	0.270
22～23	0.045	0.028	0.053	0.028	0.025	0.047	0.039	0.038	0.053	0.025	7	0.265
23～24	0.037	0.024	0.067	0.022	0.022	0.034	0.026	0.033	0.067	0.022	7	0.232
平均値	0.037	0.029	0.049	0.032	0.013	0.038	0.037	0.034				
最高値	0.092	0.077	0.079	0.097	0.025	0.111	0.105		0.111			
最低値	0.011	0.012	0.012	0.004	0.003	0.017	0.007			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.897	0.700	1.166	0.770	0.317	0.901	0.883					5.634

塩化水素測定結果

単位：ppb

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
12月12日 ～ 12月13日	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
12月13日 ～ 12月14日	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
12月14日 ～ 12月15日	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満
12月15日 ～ 12月16日	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2
12月16日 ～ 12月17日	0.4	0.2	0.5	0.3	0.6
12月17日 ～ 12月18日	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2	0.2
12月18日 ～ 12月19日	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2	0.1
平均	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

水銀測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
12月12日 ～ 12月13日	1.7	1.7	1.8	1.5	1.8
12月13日 ～ 12月14日	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8
12月14日 ～ 12月15日	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6
12月15日 ～ 12月16日	1.9	1.9	1.8	2.0	1.7
12月16日 ～ 12月17日	2.0	2.0	2.1	1.8	2.2
12月17日 ～ 12月18日	1.9	1.7	2.1	2.0	1.9
12月18日 ～ 12月19日	1.7	1.5	1.8	1.9	2.0
平均	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

カドミウム測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
12月12日 ～ 12月13日	0.11未満	0.12	0.15	0.11未満	0.11未満
12月13日 ～ 12月14日	0.11未満	0.11未満	0.11	0.11未満	0.11未満
12月14日 ～ 12月15日	0.19	0.11未満	0.12	0.14	0.11未満
12月15日 ～ 12月16日	0.16	0.18	0.15	0.17	0.26
12月16日 ～ 12月17日	0.13	0.15	0.16	0.11	0.17
12月17日 ～ 12月18日	0.11未満	0.11未満	0.11未満	0.11未満	0.11未満
12月18日 ～ 12月19日	0.23	0.23	0.23	0.26	0.14
平均	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

鉛測定結果

単位：ng/m³

測定月日	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
12月12日 ～ 12月13日	4.2	3.7	4.0	3.2	4.2
12月13日 ～ 12月14日	3.3	4.2	4.4	3.6	4.3
12月14日 ～ 12月15日	7.4	6.9	5.2	6.3	4.6
12月15日 ～ 12月16日	7.0	8.1	7.3	6.7	8.5
12月16日 ～ 12月17日	5.8	6.4	7.2	4.4	6.0
12月17日 ～ 12月18日	3.1	4.1	4.8	3.2	3.2
12月18日 ～ 12月19日	6.4	6.5	5.1	6.8	4.9
平均	5.3	5.7	5.4	4.9	5.1

* 定量下限値未満を含む場合は、定量下限値を代入して平均を算出した。

(2) 道路沿道大気調査結果

ア 春季

現地調査結果(No.6)

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.6

単位 : mg/m^3

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.019	0.013	0.016	0.027	0.012	0.008	0.015	0.027	0.008	7	0.103
1～2	0.017	0.012	0.026	0.026	0.005	0.016	0.014	0.017	0.026	0.005	7	0.116
2～3	0.013	0.020	0.022	0.028	0.009	0.016	0.013	0.017	0.028	0.009	7	0.121
3～4	0.025	0.014	0.020	0.024	0.017	0.012	0.011	0.018	0.025	0.011	7	0.123
4～5	0.019	0.012	0.021	0.028	0.016	0.013	0.016	0.018	0.028	0.012	7	0.125
5～6	0.018	0.021	0.018	0.029	0.013	0.004	0.024	0.018	0.029	0.004	7	0.127
6～7	0.008	0.013	0.015	0.028	0.006	0.009	0.013	0.013	0.028	0.006	7	0.092
7～8	0.011	0.003	0.020	0.024	0.001	0.009	0.013	0.012	0.024	0.001	7	0.081
8～9	0.024	0.010	0.020	0.022	0.000	0.004	0.010	0.013	0.024	0.000	7	0.090
9～10	0.022	0.007	0.019	0.033	0.001	0.010	0.007	0.014	0.033	0.001	7	0.099
10～11	0.017	0.006	0.017	0.045	0.000	0.004	0.014	0.015	0.045	0.000	7	0.103
11～12	0.008	0.011	0.026	0.048	0.008	0.004	0.012	0.017	0.048	0.004	7	0.117
12～13	0.013	0.018	0.016	0.029	0.014	0.009	0.018	0.017	0.029	0.009	7	0.117
13～14	0.011	0.022	0.024	0.048	0.018	0.006	0.010	0.020	0.048	0.006	7	0.139
14～15	0.010	0.013	0.009	0.036	0.009	0.008	0.006	0.013	0.036	0.006	7	0.091
15～16	0.012	0.016	0.024	0.047	0.017	0.016	0.014	0.021	0.047	0.012	7	0.146
16～17	0.013	0.028	0.023	0.049	0.011	0.020	0.021	0.024	0.049	0.011	7	0.165
17～18	0.010	0.020	0.026	0.039	0.020	0.019	0.026	0.023	0.039	0.010	7	0.160
18～19	0.014	0.017	0.025	0.033	0.034	0.015	0.019	0.022	0.034	0.014	7	0.157
19～20	0.013	0.023	0.019	0.041	0.025	0.019	0.016	0.022	0.041	0.013	7	0.156
20～21	0.017	0.020	0.018	0.024	0.006	0.009	0.014	0.015	0.024	0.006	7	0.108
21～22	0.015	0.015	0.030	0.033	0.013	0.013	0.017	0.019	0.033	0.013	7	0.136
22～23	0.009	0.017	0.023	0.024	0.011	0.011	0.014	0.016	0.024	0.009	7	0.109
23～24	0.005	0.023	0.024	0.010	0.003	0.013	0.010	0.013	0.024	0.003	7	0.088
平均値	0.014	0.016	0.021	0.032	0.012	0.011	0.014	0.017				
最高値	0.025	0.028	0.030	0.049	0.034	0.020	0.026		0.049			
最低値	0.005	0.003	0.009	0.010	0.000	0.004	0.006			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.332	0.380	0.498	0.764	0.284	0.271	0.340					2.869

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.6

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.010	0.005	0.010	0.018	0.003	0.006	0.016	0.010	0.018	0.003	7	0.068
1～2	0.022	0.013	0.004	0.015	0.002	0.006	0.018	0.011	0.022	0.002	7	0.080
2～3	0.015	0.021	0.006	0.033	0.006	0.002	0.025	0.015	0.033	0.002	7	0.108
3～4	0.019	0.011	0.018	0.023	0.008	0.012	0.039	0.019	0.039	0.008	7	0.130
4～5	0.019	0.034	0.029	0.029	0.008	0.008	0.046	0.025	0.046	0.008	7	0.173
5～6	0.026	0.033	0.029	0.044	0.013	0.021	0.100	0.038	0.100	0.013	7	0.266
6～7	0.020	0.050	0.028	0.046	0.011	0.020	0.083	0.037	0.083	0.011	7	0.258
7～8	0.022	0.035	0.035	0.034	0.014	0.022	0.057	0.031	0.057	0.014	7	0.219
8～9	0.023	0.031	0.030	0.026	0.011	0.025	0.046	0.027	0.046	0.011	7	0.192
9～10	0.033	0.049	0.043	0.024	0.008	0.025	0.031	0.030	0.049	0.008	7	0.213
10～11	0.020	0.036	0.029	0.013	0.007	0.020	0.029	0.022	0.036	0.007	7	0.154
11～12	0.015	0.034	0.039	0.011	0.005	0.024	0.029	0.022	0.039	0.005	7	0.157
12～13	0.017	0.018	0.033	0.015	0.004	0.023	0.023	0.019	0.033	0.004	7	0.133
13～14	0.014	0.020	0.026	0.012	0.004	0.024	0.022	0.017	0.026	0.004	7	0.122
14～15	0.006	0.022	0.024	0.008	0.003	0.023	0.022	0.015	0.024	0.003	7	0.108
15～16	0.005	0.017	0.022	0.010	0.003	0.019	0.021	0.014	0.022	0.003	7	0.097
16～17	0.005	0.009	0.024	0.010	0.003	0.022	0.022	0.014	0.024	0.003	7	0.095
17～18	0.002	0.008	0.018	0.009	0.003	0.009	0.023	0.010	0.023	0.002	7	0.072
18～19	0.005	0.008	0.011	0.008	0.003	0.009	0.016	0.009	0.016	0.003	7	0.060
19～20	0.010	0.009	0.014	0.007	0.003	0.008	0.017	0.010	0.017	0.003	7	0.068
20～21	0.023	0.008	0.010	0.004	0.003	0.006	0.017	0.010	0.023	0.003	7	0.071
21～22	0.010	0.008	0.005	0.006	0.003	0.008	0.009	0.007	0.010	0.003	7	0.049
22～23	0.008	0.010	0.012	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.012	0.006	7	0.056
23～24	0.007	0.009	0.016	0.008	0.004	0.010	0.009	0.009	0.016	0.004	7	0.063
平均値	0.015	0.021	0.021	0.017	0.006	0.015	0.030	0.018				
最高値	0.033	0.050	0.043	0.046	0.014	0.025	0.100		0.100			
最低値	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.356	0.498	0.515	0.419	0.138	0.360	0.726					3.012

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.038	0.019	0.035	0.031	0.006	0.024	0.034	0.027	0.038	0.006	7	0.187
1～2	0.041	0.024	0.017	0.031	0.006	0.024	0.036	0.026	0.041	0.006	7	0.179
2～3	0.028	0.034	0.019	0.035	0.012	0.016	0.039	0.026	0.039	0.012	7	0.183
3～4	0.034	0.024	0.040	0.028	0.015	0.024	0.047	0.030	0.047	0.015	7	0.212
4～5	0.029	0.041	0.037	0.026	0.010	0.021	0.038	0.029	0.041	0.010	7	0.202
5～6	0.028	0.034	0.036	0.028	0.017	0.030	0.038	0.030	0.038	0.017	7	0.211
6～7	0.027	0.037	0.035	0.030	0.011	0.026	0.031	0.028	0.037	0.011	7	0.197
7～8	0.026	0.031	0.025	0.034	0.006	0.027	0.032	0.026	0.034	0.006	7	0.181
8～9	0.024	0.025	0.035	0.029	0.007	0.026	0.042	0.027	0.042	0.007	7	0.188
9～10	0.034	0.034	0.035	0.025	0.009	0.026	0.032	0.028	0.035	0.009	7	0.195
10～11	0.025	0.032	0.033	0.022	0.011	0.025	0.029	0.025	0.033	0.011	7	0.177
11～12	0.021	0.026	0.045	0.027	0.008	0.027	0.032	0.027	0.045	0.008	7	0.186
12～13	0.023	0.024	0.042	0.033	0.008	0.031	0.031	0.027	0.042	0.008	7	0.192
13～14	0.020	0.030	0.037	0.033	0.010	0.035	0.023	0.027	0.037	0.010	7	0.188
14～15	0.011	0.029	0.040	0.031	0.010	0.030	0.022	0.025	0.040	0.010	7	0.173
15～16	0.010	0.027	0.041	0.033	0.012	0.029	0.023	0.025	0.041	0.010	7	0.175
16～17	0.007	0.024	0.033	0.030	0.010	0.022	0.019	0.021	0.033	0.007	7	0.145
17～18	0.008	0.023	0.030	0.027	0.009	0.020	0.021	0.020	0.030	0.008	7	0.138
18～19	0.007	0.024	0.031	0.025	0.010	0.022	0.018	0.020	0.031	0.007	7	0.137
19～20	0.018	0.024	0.039	0.016	0.011	0.019	0.017	0.021	0.039	0.011	7	0.144
20～21	0.016	0.025	0.036	0.011	0.010	0.015	0.021	0.019	0.036	0.010	7	0.134
21～22	0.018	0.023	0.025	0.011	0.011	0.019	0.018	0.018	0.025	0.011	7	0.125
22～23	0.021	0.029	0.028	0.008	0.018	0.019	0.012	0.019	0.029	0.008	7	0.135
23～24	0.027	0.034	0.034	0.009	0.019	0.026	0.017	0.024	0.034	0.009	7	0.166
平均値	0.023	0.028	0.034	0.026	0.011	0.024	0.028	0.025				
最高値	0.041	0.041	0.045	0.035	0.019	0.035	0.047		0.047			
最低値	0.007	0.019	0.017	0.008	0.006	0.015	0.012			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.541	0.677	0.808	0.613	0.256	0.583	0.672					4.150

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.048	0.024	0.045	0.049	0.009	0.030	0.050	0.036	0.050	0.009	7	0.255
1～2	0.063	0.037	0.021	0.046	0.008	0.030	0.054	0.037	0.063	0.008	7	0.259
2～3	0.043	0.055	0.025	0.068	0.018	0.018	0.064	0.042	0.068	0.018	7	0.291
3～4	0.053	0.035	0.058	0.051	0.023	0.036	0.086	0.049	0.086	0.023	7	0.342
4～5	0.048	0.075	0.066	0.055	0.018	0.029	0.084	0.054	0.084	0.018	7	0.375
5～6	0.054	0.067	0.065	0.072	0.030	0.051	0.138	0.068	0.138	0.030	7	0.477
6～7	0.047	0.087	0.063	0.076	0.022	0.046	0.114	0.065	0.114	0.022	7	0.455
7～8	0.048	0.066	0.060	0.068	0.020	0.049	0.089	0.057	0.089	0.020	7	0.400
8～9	0.047	0.056	0.065	0.055	0.018	0.051	0.088	0.054	0.088	0.018	7	0.380
9～10	0.067	0.083	0.078	0.049	0.017	0.051	0.063	0.058	0.083	0.017	7	0.408
10～11	0.045	0.068	0.062	0.035	0.018	0.045	0.058	0.047	0.068	0.018	7	0.331
11～12	0.036	0.060	0.084	0.038	0.013	0.051	0.061	0.049	0.084	0.013	7	0.343
12～13	0.040	0.042	0.075	0.048	0.012	0.054	0.054	0.046	0.075	0.012	7	0.325
13～14	0.034	0.050	0.063	0.045	0.014	0.059	0.045	0.044	0.063	0.014	7	0.310
14～15	0.017	0.051	0.064	0.039	0.013	0.053	0.044	0.040	0.064	0.013	7	0.281
15～16	0.015	0.044	0.063	0.043	0.015	0.048	0.044	0.039	0.063	0.015	7	0.272
16～17	0.012	0.033	0.057	0.040	0.013	0.044	0.041	0.034	0.057	0.012	7	0.240
17～18	0.010	0.031	0.048	0.036	0.012	0.029	0.044	0.030	0.048	0.010	7	0.210
18～19	0.012	0.032	0.042	0.033	0.013	0.031	0.034	0.028	0.042	0.012	7	0.197
19～20	0.028	0.033	0.053	0.023	0.014	0.027	0.034	0.030	0.053	0.014	7	0.212
20～21	0.039	0.033	0.046	0.015	0.013	0.021	0.038	0.029	0.046	0.013	7	0.205
21～22	0.028	0.031	0.030	0.017	0.014	0.027	0.027	0.025	0.031	0.014	7	0.174
22～23	0.029	0.039	0.040	0.014	0.024	0.027	0.018	0.027	0.040	0.014	7	0.191
23～24	0.034	0.043	0.050	0.017	0.023	0.036	0.026	0.033	0.050	0.017	7	0.229
平均値	0.037	0.049	0.055	0.043	0.016	0.039	0.058	0.043				
最高値	0.067	0.087	0.084	0.076	0.030	0.059	0.138		0.138			
最低値	0.010	0.024	0.021	0.014	0.008	0.018	0.018			0.008		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.897	1.175	1.323	1.032	0.394	0.943	1.398					7.162

現地調査結果(No.7)

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.7

単位 : mg/m^3

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.011	0.016	0.042	0.012	0.013	0.011	0.015	0.042	0.003	7	0.108
1～2	0.026	0.021	0.024	0.038	0.009	0.014	0.009	0.020	0.038	0.009	7	0.141
2～3	0.029	0.016	0.023	0.037	0.022	0.006	0.015	0.021	0.037	0.006	7	0.148
3～4	0.016	0.016	0.022	0.032	0.014	0.010	0.033	0.020	0.033	0.010	7	0.143
4～5	0.008	0.017	0.020	0.028	0.006	0.015	0.012	0.015	0.028	0.006	7	0.106
5～6	0.034	0.007	0.016	0.029	0.014	0.010	0.009	0.017	0.034	0.007	7	0.119
6～7	0.008	0.008	0.018	0.017	0.009	0.010	0.021	0.013	0.021	0.008	7	0.091
7～8	0.008	0.011	0.019	0.026	0.001	0.018	0.020	0.015	0.026	0.001	7	0.103
8～9	0.010	0.013	0.025	0.029	0.003	0.006	0.008	0.013	0.029	0.003	7	0.094
9～10	0.022	0.015	0.017	0.027	0.004	0.013	0.009	0.015	0.027	0.004	7	0.107
10～11	0.014	0.004	0.032	0.020	0.007	0.008	0.009	0.013	0.032	0.004	7	0.094
11～12	0.007	0.015	0.022	0.034	0.000	0.010	0.003	0.013	0.034	0.000	7	0.091
12～13	0.017	0.031	0.026	0.030	0.007	0.003	0.016	0.019	0.031	0.003	7	0.130
13～14	0.015	0.023	0.022	0.046	0.013	0.016	0.011	0.021	0.046	0.011	7	0.146
14～15	0.019	0.026	0.015	0.035	0.023	0.022	0.011	0.022	0.035	0.011	7	0.151
15～16	0.021	0.031	0.029	0.049	0.028	0.007	0.015	0.026	0.049	0.007	7	0.180
16～17	0.016	0.021	0.030	0.045	0.022	0.025	0.032	0.027	0.045	0.016	7	0.191
17～18	0.015	0.022	0.036	0.027	0.010	0.013	0.020	0.020	0.036	0.010	7	0.143
18～19	0.006	0.012	0.043	0.042	0.026	0.021	0.022	0.025	0.043	0.006	7	0.172
19～20	0.026	0.023	0.027	0.027	0.020	0.016	0.019	0.023	0.027	0.016	7	0.158
20～21	0.017	0.024	0.038	0.036	0.030	0.010	0.017	0.025	0.038	0.010	7	0.172
21～22	0.009	0.021	0.033	0.040	0.012	0.014	0.014	0.020	0.040	0.009	7	0.143
22～23	0.019	0.014	0.036	0.019	0.010	0.018	0.017	0.019	0.036	0.010	7	0.133
23～24	0.013	0.016	0.026	0.017	0.009	0.006	0.019	0.015	0.026	0.006	7	0.106
平均値	0.016	0.017	0.026	0.032	0.013	0.013	0.016	0.019				
最高値	0.034	0.031	0.043	0.049	0.030	0.025	0.033		0.049			
最低値	0.003	0.004	0.015	0.017	0.000	0.003	0.003			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.378	0.418	0.615	0.772	0.311	0.304	0.372					3.170

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No.7

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.012	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.004	0.005	0.012	0.002	7	0.035
1～2	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.011	0.002	7	0.029
2～3	0.006	0.011	0.004	0.002	0.001	0.010	0.007	0.006	0.011	0.001	7	0.041
3～4	0.013	0.007	0.007	0.003	0.002	0.009	0.018	0.008	0.018	0.002	7	0.059
4～5	0.006	0.019	0.005	0.004	0.001	0.013	0.020	0.010	0.020	0.001	7	0.068
5～6	0.009	0.023	0.008	0.008	0.002	0.016	0.031	0.014	0.031	0.002	7	0.097
6～7	0.019	0.034	0.011	0.014	0.005	0.028	0.056	0.024	0.056	0.005	7	0.167
7～8	0.017	0.017	0.017	0.006	0.004	0.010	0.047	0.017	0.047	0.004	7	0.118
8～9	0.006	0.029	0.021	0.012	0.004	0.025	0.026	0.018	0.029	0.004	7	0.123
9～10	0.007	0.018	0.017	0.016	0.004	0.014	0.021	0.014	0.021	0.004	7	0.097
10～11	0.005	0.013	0.015	0.006	0.003	0.018	0.013	0.010	0.018	0.003	7	0.073
11～12	0.004	0.010	0.040	0.017	0.004	0.015	0.017	0.015	0.040	0.004	7	0.107
12～13	0.004	0.007	0.019	0.012	0.003	0.011	0.010	0.009	0.019	0.003	7	0.066
13～14	0.005	0.007	0.023	0.017	0.003	0.019	0.008	0.012	0.023	0.003	7	0.082
14～15	0.005	0.011	0.016	0.013	0.003	0.012	0.010	0.010	0.016	0.003	7	0.070
15～16	0.005	0.010	0.017	0.009	0.003	0.009	0.010	0.009	0.017	0.003	7	0.063
16～17	0.004	0.010	0.010	0.004	0.003	0.006	0.008	0.006	0.010	0.003	7	0.045
17～18	0.005	0.011	0.008	0.005	0.003	0.007	0.007	0.007	0.011	0.003	7	0.046
18～19	0.004	0.006	0.009	0.002	0.005	0.007	0.009	0.006	0.009	0.002	7	0.042
19～20	0.002	0.005	0.014	0.003	0.009	0.006	0.005	0.006	0.014	0.002	7	0.044
20～21	0.002	0.006	0.005	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.028
21～22	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.025
22～23	0.003	0.003	0.006	0.001	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001	7	0.023
23～24	0.003	0.005	0.007	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.029
平均値	0.007	0.011	0.012	0.007	0.004	0.011	0.014	0.009				
最高値	0.019	0.034	0.040	0.017	0.009	0.028	0.056		0.056			
最低値	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.161	0.271	0.291	0.164	0.086	0.261	0.343					1.577

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.026	0.013	0.017	0.018	0.003	0.014	0.019	0.016	0.026	0.003	7	0.110
1～2	0.036	0.016	0.010	0.023	0.003	0.014	0.024	0.018	0.036	0.003	7	0.126
2～3	0.019	0.023	0.010	0.016	0.003	0.018	0.026	0.016	0.026	0.003	7	0.115
3～4	0.023	0.028	0.017	0.025	0.005	0.019	0.043	0.023	0.043	0.005	7	0.160
4～5	0.019	0.032	0.016	0.025	0.007	0.022	0.039	0.023	0.039	0.007	7	0.160
5～6	0.023	0.030	0.020	0.026	0.008	0.027	0.031	0.024	0.031	0.008	7	0.165
6～7	0.025	0.034	0.026	0.030	0.009	0.029	0.032	0.026	0.034	0.009	7	0.185
7～8	0.020	0.027	0.030	0.021	0.006	0.020	0.036	0.023	0.036	0.006	7	0.160
8～9	0.009	0.024	0.022	0.025	0.004	0.019	0.024	0.018	0.025	0.004	7	0.127
9～10	0.013	0.023	0.029	0.028	0.006	0.017	0.019	0.019	0.029	0.006	7	0.135
10～11	0.011	0.021	0.026	0.015	0.004	0.017	0.017	0.016	0.026	0.004	7	0.111
11～12	0.009	0.017	0.042	0.023	0.006	0.023	0.018	0.020	0.042	0.006	7	0.138
12～13	0.009	0.012	0.031	0.028	0.005	0.018	0.013	0.017	0.031	0.005	7	0.116
13～14	0.011	0.014	0.028	0.032	0.006	0.021	0.011	0.018	0.032	0.006	7	0.123
14～15	0.012	0.014	0.025	0.028	0.007	0.015	0.011	0.016	0.028	0.007	7	0.112
15～16	0.009	0.012	0.027	0.020	0.008	0.016	0.012	0.015	0.027	0.008	7	0.104
16～17	0.006	0.017	0.023	0.027	0.009	0.009	0.009	0.014	0.027	0.006	7	0.100
17～18	0.006	0.016	0.016	0.025	0.007	0.009	0.009	0.013	0.025	0.006	7	0.088
18～19	0.006	0.013	0.021	0.023	0.010	0.014	0.013	0.014	0.023	0.006	7	0.100
19～20	0.013	0.017	0.027	0.014	0.014	0.013	0.009	0.015	0.027	0.009	7	0.107
20～21	0.011	0.012	0.021	0.009	0.010	0.009	0.008	0.011	0.021	0.008	7	0.080
21～22	0.017	0.011	0.016	0.009	0.007	0.009	0.011	0.011	0.017	0.007	7	0.080
22～23	0.012	0.011	0.021	0.004	0.011	0.010	0.008	0.011	0.021	0.004	7	0.077
23～24	0.022	0.019	0.023	0.004	0.012	0.012	0.011	0.015	0.023	0.004	7	0.103
平均値	0.015	0.019	0.023	0.021	0.007	0.016	0.019	0.017				
最高値	0.036	0.034	0.042	0.032	0.014	0.029	0.043		0.043			
最低値	0.006	0.011	0.010	0.004	0.003	0.009	0.008			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.367	0.456	0.544	0.498	0.170	0.394	0.453					2.882

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.038	0.016	0.021	0.020	0.006	0.021	0.023	0.021	0.038	0.006	7	0.145
1～2	0.047	0.019	0.013	0.025	0.005	0.018	0.028	0.022	0.047	0.005	7	0.155
2～3	0.025	0.034	0.014	0.018	0.004	0.028	0.033	0.022	0.034	0.004	7	0.156
3～4	0.036	0.035	0.024	0.028	0.007	0.028	0.061	0.031	0.061	0.007	7	0.219
4～5	0.025	0.051	0.021	0.029	0.008	0.035	0.059	0.033	0.059	0.008	7	0.228
5～6	0.032	0.053	0.028	0.034	0.010	0.043	0.062	0.037	0.062	0.010	7	0.262
6～7	0.044	0.068	0.037	0.044	0.014	0.057	0.088	0.050	0.088	0.014	7	0.352
7～8	0.037	0.044	0.047	0.027	0.010	0.030	0.083	0.040	0.083	0.010	7	0.278
8～9	0.015	0.053	0.043	0.037	0.008	0.044	0.050	0.036	0.053	0.008	7	0.250
9～10	0.020	0.041	0.046	0.044	0.010	0.031	0.040	0.033	0.046	0.010	7	0.232
10～11	0.016	0.034	0.041	0.021	0.007	0.035	0.030	0.026	0.041	0.007	7	0.184
11～12	0.013	0.027	0.082	0.040	0.010	0.038	0.035	0.035	0.082	0.010	7	0.245
12～13	0.013	0.019	0.050	0.040	0.008	0.029	0.023	0.026	0.050	0.008	7	0.182
13～14	0.016	0.021	0.051	0.049	0.009	0.040	0.019	0.029	0.051	0.009	7	0.205
14～15	0.017	0.025	0.041	0.041	0.010	0.027	0.021	0.026	0.041	0.010	7	0.182
15～16	0.014	0.022	0.044	0.029	0.011	0.025	0.022	0.024	0.044	0.011	7	0.167
16～17	0.010	0.027	0.033	0.031	0.012	0.015	0.017	0.021	0.033	0.010	7	0.145
17～18	0.011	0.027	0.024	0.030	0.010	0.016	0.016	0.019	0.030	0.010	7	0.134
18～19	0.010	0.019	0.030	0.025	0.015	0.021	0.022	0.020	0.030	0.010	7	0.142
19～20	0.015	0.022	0.041	0.017	0.023	0.019	0.014	0.022	0.041	0.014	7	0.151
20～21	0.013	0.018	0.026	0.011	0.015	0.013	0.012	0.015	0.026	0.011	7	0.108
21～22	0.021	0.014	0.021	0.011	0.011	0.013	0.014	0.015	0.021	0.011	7	0.105
22～23	0.015	0.014	0.027	0.005	0.016	0.013	0.010	0.014	0.027	0.005	7	0.100
23～24	0.025	0.024	0.030	0.006	0.017	0.016	0.014	0.019	0.030	0.006	7	0.132
平均値	0.022	0.030	0.035	0.028	0.011	0.027	0.033	0.027				
最高値	0.047	0.068	0.082	0.049	0.023	0.057	0.088		0.088			
最低値	0.010	0.014	0.013	0.005	0.004	0.013	0.010			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.528	0.727	0.835	0.662	0.256	0.655	0.796					4.459

現地調査結果(No.8)

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 8

単位 : mg/m^3

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.009	0.011	0.036	0.006	0.013	0.011	0.013	0.036	0.006	7	0.094
1～2	0.012	0.003	0.018	0.036	0.009	0.003	0.013	0.013	0.036	0.003	7	0.094
2～3	0.023	0.013	0.019	0.037	0.005	0.016	0.018	0.019	0.037	0.005	7	0.131
3～4	0.020	0.014	0.024	0.029	0.025	0.004	0.012	0.018	0.029	0.004	7	0.128
4～5	0.009	0.017	0.027	0.023	0.015	0.000	0.017	0.015	0.027	0.000	7	0.108
5～6	0.010	0.013	0.011	0.023	0.008	0.013	0.022	0.014	0.023	0.008	7	0.100
6～7	0.006	0.013	0.021	0.021	0.003	0.018	0.018	0.014	0.021	0.003	7	0.100
7～8	0.012	0.004	0.021	0.033	0.005	0.012	0.018	0.015	0.033	0.004	7	0.105
8～9	0.015	0.017	0.022	0.029	0.008	0.003	0.015	0.016	0.029	0.003	7	0.109
9～10	0.023	0.014	0.021	0.027	0.002	0.007	0.009	0.015	0.027	0.002	7	0.103
10～11	0.017	0.012	0.025	0.025	0.010	0.023	0.015	0.018	0.025	0.010	7	0.127
11～12	0.012	0.026	0.023	0.023	0.003	0.016	0.019	0.017	0.026	0.003	7	0.122
12～13	0.030	0.015	0.022	0.033	0.016	0.012	0.016	0.021	0.033	0.012	7	0.144
13～14	0.019	0.026	0.029	0.038	0.005	0.010	0.012	0.020	0.038	0.005	7	0.139
14～15	0.022	0.023	0.028	0.044	0.014	0.011	0.019	0.023	0.044	0.011	7	0.161
15～16	0.022	0.020	0.024	0.037	0.010	0.021	0.013	0.021	0.037	0.010	7	0.147
16～17	0.013	0.014	0.017	0.036	0.018	0.008	0.008	0.016	0.036	0.008	7	0.114
17～18	0.020	0.033	0.029	0.032	0.024	0.028	0.023	0.027	0.033	0.020	7	0.189
18～19	0.013	0.029	0.032	0.050	0.025	0.009	0.024	0.026	0.050	0.009	7	0.182
19～20	0.012	0.022	0.034	0.033	0.008	0.019	0.015	0.020	0.034	0.008	7	0.143
20～21	0.007	0.008	0.026	0.036	0.014	0.019	0.007	0.017	0.036	0.007	7	0.117
21～22	0.003	0.004	0.037	0.040	0.007	0.008	0.007	0.015	0.040	0.003	7	0.106
22～23	0.017	0.022	0.020	0.030	0.012	0.008	0.013	0.017	0.030	0.008	7	0.122
23～24	0.020	0.018	0.033	0.011	0.006	0.016	0.012	0.017	0.033	0.006	7	0.116
平均値	0.015	0.016	0.024	0.032	0.011	0.012	0.015	0.018				
最高値	0.030	0.033	0.037	0.050	0.025	0.028	0.024		0.050			
最低値	0.003	0.003	0.011	0.011	0.002	0.000	0.007			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.365	0.389	0.574	0.762	0.258	0.297	0.356					3.001

一酸化窒素(NO)測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.003	0.002	0.004	0.000	0.002	0.002	0.003	0.006	0.000	7	0.019
1～2	0.005	0.002	0.001	0.004	0.000	0.001	0.002	0.002	0.005	0.000	7	0.015
2～3	0.005	0.005	0.003	0.005	0.000	0.003	0.003	0.003	0.005	0.000	7	0.024
3～4	0.008	0.004	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.028
4～5	0.004	0.008	0.003	0.005	0.002	0.004	0.026	0.007	0.026	0.002	7	0.052
5～6	0.009	0.009	0.010	0.017	0.003	0.014	0.022	0.012	0.022	0.003	7	0.084
6～7	0.013	0.028	0.013	0.034	0.007	0.010	0.036	0.020	0.036	0.007	7	0.141
7～8	0.009	0.015	0.014	0.009	0.004	0.022	0.071	0.021	0.071	0.004	7	0.144
8～9	0.009	0.015	0.015	0.013	0.005	0.010	0.021	0.013	0.021	0.005	7	0.088
9～10	0.011	0.013	0.016	0.017	0.003	0.019	0.012	0.013	0.019	0.003	7	0.091
10～11	0.011	0.012	0.028	0.011	0.003	0.015	0.010	0.013	0.028	0.003	7	0.090
11～12	0.012	0.007	0.016	0.015	0.003	0.013	0.007	0.010	0.016	0.003	7	0.073
12～13	0.007	0.006	0.016	0.010	0.003	0.009	0.009	0.009	0.016	0.003	7	0.060
13～14	0.008	0.008	0.009	0.012	0.003	0.010	0.007	0.008	0.012	0.003	7	0.057
14～15	0.006	0.006	0.010	0.007	0.003	0.009	0.008	0.007	0.010	0.003	7	0.049
15～16	0.005	0.006	0.009	0.011	0.003	0.009	0.008	0.007	0.011	0.003	7	0.051
16～17	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	7	0.040
17～18	0.005	0.004	0.007	0.006	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.038
18～19	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.009	0.006	0.009	0.004	7	0.040
19～20	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.026
20～21	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.026
21～22	0.006	0.002	0.006	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.028
22～23	0.006	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.022
23～24	0.004	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.020
平均値	0.007	0.007	0.009	0.009	0.003	0.008	0.012	0.008				
最高値	0.013	0.028	0.028	0.034	0.007	0.022	0.071		0.071			
最低値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.172	0.172	0.209	0.212	0.067	0.189	0.285					1.306

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.007	0.006	0.010	0.002	0.010	0.011	0.008	0.011	0.002	7	0.055
1～2	0.009	0.005	0.005	0.017	0.001	0.007	0.012	0.008	0.017	0.001	7	0.056
2～3	0.017	0.007	0.005	0.008	0.001	0.004	0.006	0.007	0.017	0.001	7	0.048
3～4	0.017	0.008	0.005	0.008	0.003	0.005	0.006	0.007	0.017	0.003	7	0.052
4～5	0.011	0.009	0.007	0.009	0.003	0.007	0.034	0.011	0.034	0.003	7	0.080
5～6	0.015	0.011	0.014	0.029	0.004	0.013	0.020	0.015	0.029	0.004	7	0.106
6～7	0.018	0.022	0.018	0.029	0.009	0.011	0.023	0.019	0.029	0.009	7	0.130
7～8	0.011	0.020	0.019	0.016	0.007	0.018	0.031	0.017	0.031	0.007	7	0.122
8～9	0.006	0.018	0.017	0.021	0.006	0.011	0.020	0.014	0.021	0.006	7	0.099
9～10	0.007	0.015	0.020	0.021	0.003	0.013	0.010	0.013	0.021	0.003	7	0.089
10～11	0.010	0.012	0.029	0.018	0.004	0.018	0.009	0.014	0.029	0.004	7	0.100
11～12	0.010	0.007	0.027	0.014	0.004	0.011	0.008	0.012	0.027	0.004	7	0.081
12～13	0.006	0.009	0.023	0.021	0.003	0.009	0.008	0.011	0.023	0.003	7	0.079
13～14	0.005	0.011	0.017	0.024	0.003	0.006	0.008	0.011	0.024	0.003	7	0.074
14～15	0.007	0.010	0.015	0.022	0.004	0.006	0.010	0.011	0.022	0.004	7	0.074
15～16	0.006	0.009	0.015	0.022	0.006	0.006	0.007	0.010	0.022	0.006	7	0.071
16～17	0.004	0.007	0.012	0.023	0.005	0.007	0.005	0.009	0.023	0.004	7	0.063
17～18	0.004	0.009	0.014	0.020	0.006	0.007	0.005	0.009	0.020	0.004	7	0.065
18～19	0.006	0.008	0.010	0.020	0.008	0.008	0.009	0.010	0.020	0.006	7	0.069
19～20	0.010	0.010	0.009	0.016	0.008	0.006	0.005	0.009	0.016	0.005	7	0.064
20～21	0.016	0.008	0.011	0.009	0.008	0.005	0.008	0.009	0.016	0.005	7	0.065
21～22	0.018	0.007	0.012	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.018	0.006	7	0.064
22～23	0.013	0.007	0.010	0.005	0.008	0.005	0.007	0.008	0.013	0.005	7	0.055
23～24	0.011	0.011	0.011	0.003	0.009	0.008	0.004	0.008	0.011	0.003	7	0.057
平均値	0.010	0.010	0.014	0.016	0.005	0.009	0.011	0.011				
最高値	0.018	0.022	0.029	0.029	0.009	0.018	0.034		0.034			
最低値	0.004	0.005	0.005	0.003	0.001	0.004	0.004			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.246	0.247	0.331	0.391	0.121	0.208	0.274					1.818

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.015	0.010	0.008	0.014	0.002	0.012	0.013	0.011	0.015	0.002	7	0.074
1～2	0.014	0.007	0.006	0.021	0.001	0.008	0.014	0.010	0.021	0.001	7	0.071
2～3	0.022	0.012	0.008	0.013	0.001	0.007	0.009	0.010	0.022	0.001	7	0.072
3～4	0.025	0.012	0.008	0.013	0.005	0.009	0.008	0.011	0.025	0.005	7	0.080
4～5	0.015	0.017	0.010	0.014	0.005	0.011	0.060	0.019	0.060	0.005	7	0.132
5～6	0.024	0.020	0.024	0.046	0.007	0.027	0.042	0.027	0.046	0.007	7	0.190
6～7	0.031	0.050	0.031	0.063	0.016	0.021	0.059	0.039	0.063	0.016	7	0.271
7～8	0.020	0.035	0.033	0.025	0.011	0.040	0.102	0.038	0.102	0.011	7	0.266
8～9	0.015	0.033	0.032	0.034	0.011	0.021	0.041	0.027	0.041	0.011	7	0.187
9～10	0.018	0.028	0.036	0.038	0.006	0.032	0.022	0.026	0.038	0.006	7	0.180
10～11	0.021	0.024	0.057	0.029	0.007	0.033	0.019	0.027	0.057	0.007	7	0.190
11～12	0.022	0.014	0.043	0.029	0.007	0.024	0.015	0.022	0.043	0.007	7	0.154
12～13	0.013	0.015	0.039	0.031	0.006	0.018	0.017	0.020	0.039	0.006	7	0.139
13～14	0.013	0.019	0.026	0.036	0.006	0.016	0.015	0.019	0.036	0.006	7	0.131
14～15	0.013	0.016	0.025	0.029	0.007	0.015	0.018	0.018	0.029	0.007	7	0.123
15～16	0.011	0.015	0.024	0.033	0.009	0.015	0.015	0.017	0.033	0.009	7	0.122
16～17	0.009	0.011	0.018	0.030	0.009	0.014	0.012	0.015	0.030	0.009	7	0.103
17～18	0.009	0.013	0.021	0.026	0.010	0.014	0.010	0.015	0.026	0.009	7	0.103
18～19	0.012	0.013	0.014	0.027	0.012	0.013	0.018	0.016	0.027	0.012	7	0.109
19～20	0.016	0.013	0.012	0.021	0.011	0.009	0.008	0.013	0.021	0.008	7	0.090
20～21	0.022	0.011	0.015	0.012	0.010	0.008	0.013	0.013	0.022	0.008	7	0.091
21～22	0.024	0.009	0.018	0.008	0.008	0.012	0.013	0.013	0.024	0.008	7	0.092
22～23	0.019	0.009	0.015	0.007	0.010	0.008	0.009	0.011	0.019	0.007	7	0.077
23～24	0.015	0.013	0.017	0.004	0.011	0.010	0.007	0.011	0.017	0.004	7	0.077
平均値	0.017	0.017	0.023	0.025	0.008	0.017	0.023	0.019				
最高値	0.031	0.050	0.057	0.063	0.016	0.040	0.102		0.102			
最低値	0.009	0.007	0.006	0.004	0.001	0.007	0.007			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.418	0.419	0.540	0.603	0.188	0.397	0.559					3.124

現地調査結果(No.9)

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 9

単位 : mg/m^3

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.014	0.021	0.030	0.035	0.022	0.004	0.019	0.021	0.035	0.004	7	0.145
1～2	0.021	0.006	0.026	0.031	0.013	0.015	0.015	0.018	0.031	0.006	7	0.127
2～3	0.025	0.011	0.013	0.043	0.009	0.013	0.016	0.019	0.043	0.009	7	0.130
3～4	0.021	0.015	0.011	0.028	0.016	0.005	0.021	0.017	0.028	0.005	7	0.117
4～5	0.013	0.009	0.016	0.031	0.006	0.009	0.023	0.015	0.031	0.006	7	0.107
5～6	0.022	0.018	0.024	0.027	0.006	0.007	0.023	0.018	0.027	0.006	7	0.127
6～7	0.012	0.012	0.026	0.032	0.010	0.014	0.026	0.019	0.032	0.010	7	0.132
7～8	0.010	0.002	0.019	0.031	0.001	0.006	0.019	0.013	0.031	0.001	7	0.088
8～9	0.017	0.007	0.021	0.030	0.001	0.006	0.010	0.013	0.030	0.001	7	0.092
9～10	0.017	0.009	0.016	0.024	0.010	0.009	0.012	0.014	0.024	0.009	7	0.097
10～11	0.024	0.004	0.028	0.026	0.011	0.005	0.002	0.014	0.028	0.002	7	0.100
11～12	0.018	0.013	0.019	0.027	0.007	0.008	0.013	0.015	0.027	0.007	7	0.105
12～13	0.020	0.018	0.020	0.045	0.006	0.009	0.012	0.019	0.045	0.006	7	0.130
13～14	0.007	0.028	0.030	0.041	0.007	0.017	0.013	0.020	0.041	0.007	7	0.143
14～15	0.011	0.038	0.031	0.047	0.024	0.012	0.024	0.027	0.047	0.011	7	0.187
15～16	0.022	0.023	0.031	0.047	0.011	0.017	0.020	0.024	0.047	0.011	7	0.171
16～17	0.018	0.034	0.041	0.052	0.023	0.011	0.014	0.028	0.052	0.011	7	0.193
17～18	0.007	0.022	0.027	0.039	0.026	0.015	0.019	0.022	0.039	0.007	7	0.155
18～19	0.011	0.026	0.037	0.045	0.009	0.014	0.013	0.022	0.045	0.009	7	0.155
19～20	0.014	0.019	0.041	0.040	0.016	0.017	0.010	0.022	0.041	0.010	7	0.157
20～21	0.010	0.016	0.043	0.032	0.004	0.013	0.007	0.018	0.043	0.004	7	0.125
21～22	0.016	0.020	0.041	0.036	0.011	0.014	0.002	0.020	0.041	0.002	7	0.140
22～23	0.015	0.018	0.041	0.022	0.012	0.010	0.001	0.017	0.041	0.001	7	0.119
23～24	0.014	0.021	0.037	0.022	0.003	0.012	0.013	0.017	0.037	0.003	7	0.122
平均値	0.016	0.017	0.028	0.035	0.011	0.011	0.014	0.019				
最高値	0.025	0.038	0.043	0.052	0.026	0.017	0.026		0.052			
最低値	0.007	0.002	0.011	0.022	0.001	0.004	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.379	0.410	0.669	0.833	0.264	0.262	0.347					3.164

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.078	0.034	0.058	0.073	0.009	0.069	0.056	0.054	0.078	0.009	7	0.377
1～2	0.032	0.052	0.033	0.090	0.011	0.041	0.045	0.043	0.090	0.011	7	0.304
2～3	0.054	0.068	0.050	0.060	0.023	0.035	0.059	0.050	0.068	0.023	7	0.349
3～4	0.120	0.091	0.072	0.136	0.017	0.061	0.095	0.085	0.136	0.017	7	0.592
4～5	0.067	0.065	0.052	0.149	0.018	0.060	0.155	0.081	0.155	0.018	7	0.566
5～6	0.055	0.082	0.078	0.180	0.045	0.072	0.090	0.086	0.180	0.045	7	0.602
6～7	0.095	0.202	0.080	0.184	0.051	0.055	0.204	0.124	0.204	0.051	7	0.871
7～8	0.089	0.125	0.042	0.075	0.044	0.101	0.191	0.095	0.191	0.042	7	0.667
8～9	0.031	0.106	0.064	0.116	0.043	0.103	0.106	0.081	0.116	0.031	7	0.569
9～10	0.035	0.091	0.195	0.073	0.042	0.119	0.074	0.090	0.195	0.035	7	0.629
10～11	0.042	0.058	0.173	0.106	0.024	0.108	0.063	0.082	0.173	0.024	7	0.574
11～12	0.028	0.051	0.164	0.091	0.021	0.080	0.071	0.072	0.164	0.021	7	0.506
12～13	0.028	0.041	0.093	0.064	0.017	0.058	0.043	0.049	0.093	0.017	7	0.344
13～14	0.037	0.028	0.085	0.061	0.011	0.050	0.035	0.044	0.085	0.011	7	0.307
14～15	0.025	0.039	0.075	0.087	0.011	0.042	0.040	0.046	0.087	0.011	7	0.319
15～16	0.013	0.056	0.081	0.063	0.012	0.031	0.036	0.042	0.081	0.012	7	0.292
16～17	0.011	0.044	0.050	0.027	0.014	0.044	0.028	0.031	0.050	0.011	7	0.218
17～18	0.011	0.042	0.053	0.031	0.014	0.028	0.028	0.030	0.053	0.011	7	0.207
18～19	0.012	0.024	0.054	0.072	0.019	0.024	0.029	0.033	0.072	0.012	7	0.234
19～20	0.082	0.031	0.073	0.039	0.042	0.033	0.029	0.047	0.082	0.029	7	0.329
20～21	0.085	0.026	0.058	0.035	0.031	0.019	0.022	0.039	0.085	0.019	7	0.276
21～22	0.078	0.030	0.019	0.019	0.029	0.024	0.024	0.032	0.078	0.019	7	0.223
22～23	0.078	0.032	0.027	0.027	0.041	0.022	0.018	0.035	0.078	0.018	7	0.245
23～24	0.045	0.043	0.041	0.019	0.081	0.035	0.034	0.043	0.081	0.019	7	0.298
平均値	0.051	0.061	0.074	0.078	0.028	0.055	0.066	0.059				
最高値	0.120	0.202	0.195	0.184	0.081	0.119	0.204		0.204			
最低値	0.011	0.024	0.019	0.019	0.009	0.019	0.018			0.009		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.231	1.461	1.770	1.877	0.670	1.314	1.575					9.898

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 春季
 測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.046	0.022	0.039	0.041	0.006	0.043	0.042	0.034	0.046	0.006	7	0.239
1～2	0.027	0.031	0.019	0.040	0.009	0.034	0.041	0.029	0.041	0.009	7	0.201
2～3	0.041	0.032	0.034	0.037	0.017	0.022	0.047	0.033	0.047	0.017	7	0.230
3～4	0.056	0.043	0.028	0.045	0.013	0.023	0.052	0.037	0.056	0.013	7	0.260
4～5	0.041	0.040	0.028	0.048	0.018	0.027	0.051	0.036	0.051	0.018	7	0.253
5～6	0.039	0.032	0.036	0.045	0.027	0.027	0.035	0.034	0.045	0.027	7	0.241
6～7	0.046	0.055	0.034	0.056	0.029	0.026	0.045	0.042	0.056	0.026	7	0.291
7～8	0.047	0.048	0.029	0.039	0.027	0.043	0.052	0.041	0.052	0.027	7	0.285
8～9	0.028	0.047	0.030	0.052	0.027	0.050	0.048	0.040	0.052	0.027	7	0.282
9～10	0.032	0.047	0.061	0.042	0.028	0.051	0.051	0.045	0.061	0.028	7	0.312
10～11	0.033	0.039	0.059	0.058	0.024	0.055	0.046	0.045	0.059	0.024	7	0.314
11～12	0.026	0.049	0.061	0.058	0.019	0.049	0.045	0.044	0.061	0.019	7	0.307
12～13	0.027	0.040	0.059	0.057	0.018	0.038	0.032	0.039	0.059	0.018	7	0.271
13～14	0.031	0.031	0.062	0.056	0.015	0.040	0.030	0.038	0.062	0.015	7	0.265
14～15	0.020	0.038	0.063	0.066	0.018	0.039	0.032	0.039	0.066	0.018	7	0.276
15～16	0.012	0.046	0.063	0.058	0.021	0.032	0.030	0.037	0.063	0.012	7	0.262
16～17	0.011	0.043	0.050	0.045	0.024	0.036	0.026	0.034	0.050	0.011	7	0.235
17～18	0.010	0.042	0.048	0.041	0.019	0.031	0.025	0.031	0.048	0.010	7	0.216
18～19	0.011	0.033	0.051	0.057	0.024	0.028	0.027	0.033	0.057	0.011	7	0.231
19～20	0.045	0.037	0.055	0.041	0.039	0.031	0.027	0.039	0.055	0.027	7	0.275
20～21	0.043	0.033	0.048	0.039	0.027	0.026	0.024	0.034	0.048	0.024	7	0.240
21～22	0.047	0.032	0.022	0.022	0.027	0.028	0.030	0.030	0.047	0.022	7	0.208
22～23	0.044	0.038	0.019	0.032	0.035	0.028	0.021	0.031	0.044	0.019	7	0.217
23～24	0.023	0.044	0.032	0.016	0.044	0.037	0.027	0.032	0.044	0.016	7	0.223
平均値	0.033	0.039	0.043	0.045	0.023	0.035	0.037	0.037				
最高値	0.056	0.055	0.063	0.066	0.044	0.055	0.052		0.066			
最低値	0.010	0.022	0.019	0.016	0.006	0.022	0.021			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.786	0.942	1.030	1.091	0.555	0.844	0.886					6.134

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.124	0.056	0.097	0.114	0.015	0.112	0.098	0.088	0.124	0.015	7	0.616
1～2	0.059	0.083	0.052	0.130	0.020	0.075	0.086	0.072	0.130	0.020	7	0.505
2～3	0.095	0.100	0.084	0.097	0.040	0.057	0.106	0.083	0.106	0.040	7	0.579
3～4	0.176	0.134	0.100	0.181	0.030	0.084	0.147	0.122	0.181	0.030	7	0.852
4～5	0.108	0.105	0.080	0.197	0.036	0.087	0.206	0.117	0.206	0.036	7	0.819
5～6	0.094	0.114	0.114	0.225	0.072	0.099	0.125	0.120	0.225	0.072	7	0.843
6～7	0.141	0.257	0.114	0.240	0.080	0.081	0.249	0.166	0.257	0.080	7	1.162
7～8	0.136	0.173	0.071	0.114	0.071	0.144	0.243	0.136	0.243	0.071	7	0.952
8～9	0.059	0.153	0.094	0.168	0.070	0.153	0.154	0.122	0.168	0.059	7	0.851
9～10	0.067	0.138	0.256	0.115	0.070	0.170	0.125	0.134	0.256	0.067	7	0.941
10～11	0.075	0.097	0.232	0.164	0.048	0.163	0.109	0.127	0.232	0.048	7	0.888
11～12	0.054	0.100	0.225	0.149	0.040	0.129	0.116	0.116	0.225	0.040	7	0.813
12～13	0.055	0.081	0.152	0.121	0.035	0.096	0.075	0.088	0.152	0.035	7	0.615
13～14	0.068	0.059	0.147	0.117	0.026	0.090	0.065	0.082	0.147	0.026	7	0.572
14～15	0.045	0.077	0.138	0.153	0.029	0.081	0.072	0.085	0.153	0.029	7	0.595
15～16	0.025	0.102	0.144	0.121	0.033	0.063	0.066	0.079	0.144	0.025	7	0.554
16～17	0.022	0.087	0.100	0.072	0.038	0.080	0.054	0.065	0.100	0.022	7	0.453
17～18	0.021	0.084	0.101	0.072	0.033	0.059	0.053	0.060	0.101	0.021	7	0.423
18～19	0.023	0.057	0.105	0.129	0.043	0.052	0.056	0.066	0.129	0.023	7	0.465
19～20	0.127	0.068	0.128	0.080	0.081	0.064	0.056	0.086	0.128	0.056	7	0.604
20～21	0.128	0.059	0.106	0.074	0.058	0.045	0.046	0.074	0.128	0.045	7	0.516
21～22	0.125	0.062	0.041	0.041	0.056	0.052	0.054	0.062	0.125	0.041	7	0.431
22～23	0.122	0.070	0.046	0.059	0.076	0.050	0.039	0.066	0.122	0.039	7	0.462
23～24	0.068	0.087	0.073	0.035	0.125	0.072	0.061	0.074	0.125	0.035	7	0.521
平均値	0.084	0.100	0.117	0.124	0.051	0.090	0.103	0.095				
最高値	0.176	0.257	0.256	0.240	0.125	0.170	0.249		0.257			
最低値	0.021	0.056	0.041	0.035	0.015	0.045	0.039			0.015		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	2.017	2.403	2.800	2.968	1.225	2.158	2.461					16.032

イ 夏季

現地調査結果(No.6)

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 夏季

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 6

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.035	0.040	0.006	0.017	0.018	0.023	0.020	0.040	0.001	7	0.140
1～2	0.003	0.028	0.043	0.013	0.018	0.031	0.013	0.021	0.043	0.003	7	0.149
2～3	0.005	0.022	0.023	0.008	0.010	0.030	0.027	0.018	0.030	0.005	7	0.125
3～4	0.005	0.026	0.029	0.012	0.013	0.025	0.030	0.020	0.030	0.005	7	0.140
4～5	0.002	0.021	0.026	0.013	0.017	0.026	0.034	0.020	0.034	0.002	7	0.139
5～6	0.004	0.033	0.035	0.004	0.014	0.036	0.035	0.023	0.036	0.004	7	0.161
6～7	0.005	0.016	0.030	0.003	0.017	0.024	0.029	0.018	0.030	0.003	7	0.124
7～8	0.004	0.013	0.024	0.005	0.020	0.038	0.031	0.019	0.038	0.004	7	0.135
8～9	0.001	0.015	0.050	0.003	0.009	0.036	0.020	0.019	0.050	0.001	7	0.134
9～10	0.002	0.019	0.038	0.007	0.017	0.022	0.018	0.018	0.038	0.002	7	0.123
10～11	0.004	0.013	0.021	0.001	0.017	0.025	0.018	0.014	0.025	0.001	7	0.099
11～12	0.002	0.026	0.027	0.001	0.024	0.020	0.036	0.019	0.036	0.001	7	0.136
12～13	0.001	0.021	0.023	0.003	0.033	0.020	0.036	0.020	0.036	0.001	7	0.137
13～14	0.006	0.017	0.015	0.003	0.028	0.032	0.040	0.020	0.040	0.003	7	0.141
14～15	0.005	0.018	0.026	0.003	0.027	0.024	0.040	0.020	0.040	0.003	7	0.143
15～16	0.008	0.018	0.019	0.003	0.020	0.025	0.043	0.019	0.043	0.003	7	0.136
16～17	0.021	0.008	0.015	0.012	0.019	0.022	0.043	0.020	0.043	0.008	7	0.140
17～18	0.022	0.024	0.009	0.014	0.024	0.014	0.030	0.020	0.030	0.009	7	0.137
18～19	0.015	0.020	0.017	0.021	0.017	0.023	0.026	0.020	0.026	0.015	7	0.139
19～20	0.019	0.025	0.016	0.013	0.017	0.024	0.032	0.021	0.032	0.013	7	0.146
20～21	0.026	0.016	0.028	0.027	0.008	0.027	0.036	0.024	0.036	0.008	7	0.168
21～22	0.026	0.023	0.011	0.028	0.009	0.036	0.045	0.025	0.045	0.009	7	0.178
22～23	0.026	0.023	0.013	0.021	0.014	0.039	0.041	0.025	0.041	0.013	7	0.177
23～24	0.029	0.033	0.007	0.007	0.024	0.027	0.034	0.023	0.034	0.007	7	0.161
平均値	0.010	0.021	0.024	0.010	0.018	0.027	0.032	0.020				
最高値	0.029	0.035	0.050	0.028	0.033	0.039	0.045		0.050			
最低値	0.001	0.008	0.007	0.001	0.008	0.014	0.013			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.242	0.513	0.585	0.231	0.433	0.644	0.760					3.408

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 夏季

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.008	0.010	0.006	0.011	0.013	0.017	0.010	0.017	0.004	7	0.069
1～2	0.008	0.007	0.012	0.004	0.010	0.014	0.012	0.010	0.014	0.004	7	0.067
2～3	0.006	0.021	0.014	0.007	0.014	0.008	0.016	0.012	0.021	0.006	7	0.086
3～4	0.006	0.022	0.019	0.004	0.015	0.013	0.016	0.014	0.022	0.004	7	0.095
4～5	0.012	0.015	0.022	0.007	0.016	0.023	0.028	0.018	0.028	0.007	7	0.123
5～6	0.011	0.026	0.024	0.008	0.025	0.027	0.024	0.021	0.027	0.008	7	0.145
6～7	0.012	0.052	0.025	0.007	0.027	0.034	0.041	0.028	0.052	0.007	7	0.198
7～8	0.016	0.046	0.024	0.008	0.020	0.027	0.038	0.026	0.046	0.008	7	0.179
8～9	0.020	0.044	0.020	0.008	0.023	0.041	0.032	0.027	0.044	0.008	7	0.188
9～10	0.017	0.033	0.011	0.008	0.021	0.037	0.021	0.021	0.037	0.008	7	0.148
10～11	0.014	0.021	0.011	0.007	0.025	0.030	0.021	0.018	0.030	0.007	7	0.129
11～12	0.018	0.016	0.012	0.004	0.017	0.019	0.012	0.014	0.019	0.004	7	0.098
12～13	0.021	0.015	0.011	0.004	0.014	0.012	0.010	0.012	0.021	0.004	7	0.087
13～14	0.017	0.016	0.012	0.004	0.015	0.011	0.008	0.012	0.017	0.004	7	0.083
14～15	0.010	0.022	0.012	0.002	0.013	0.011	0.008	0.011	0.022	0.002	7	0.078
15～16	0.009	0.021	0.007	0.003	0.011	0.011	0.013	0.011	0.021	0.003	7	0.075
16～17	0.015	0.023	0.005	0.003	0.008	0.012	0.010	0.011	0.023	0.003	7	0.076
17～18	0.005	0.023	0.003	0.003	0.008	0.013	0.007	0.009	0.023	0.003	7	0.062
18～19	0.004	0.021	0.003	0.005	0.008	0.018	0.005	0.009	0.021	0.003	7	0.064
19～20	0.007	0.028	0.005	0.003	0.007	0.019	0.007	0.011	0.028	0.003	7	0.076
20～21	0.005	0.012	0.004	0.004	0.006	0.008	0.011	0.007	0.012	0.004	7	0.050
21～22	0.008	0.006	0.005	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	7	0.035
22～23	0.011	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.002	0.006	0.011	0.002	7	0.042
23～24	0.009	0.008	0.012	0.007	0.011	0.011	0.002	0.009	0.012	0.002	7	0.060
平均値	0.011	0.021	0.012	0.005	0.014	0.018	0.015	0.014				
最高値	0.021	0.052	0.025	0.008	0.027	0.041	0.041		0.052			
最低値	0.004	0.006	0.003	0.002	0.006	0.004	0.002			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.265	0.512	0.289	0.123	0.337	0.423	0.364					2.313

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.007	0.014	0.017	0.013	0.017	0.022	0.033	0.018	0.033	0.007	7	0.123
1～2	0.009	0.013	0.017	0.012	0.018	0.021	0.026	0.017	0.026	0.009	7	0.116
2～3	0.008	0.014	0.017	0.016	0.018	0.012	0.029	0.016	0.029	0.008	7	0.114
3～4	0.007	0.015	0.017	0.014	0.019	0.012	0.024	0.015	0.024	0.007	7	0.108
4～5	0.012	0.011	0.014	0.016	0.018	0.014	0.019	0.015	0.019	0.011	7	0.104
5～6	0.013	0.012	0.019	0.016	0.019	0.012	0.014	0.015	0.019	0.012	7	0.105
6～7	0.012	0.019	0.018	0.014	0.019	0.014	0.016	0.016	0.019	0.012	7	0.112
7～8	0.014	0.023	0.020	0.015	0.018	0.016	0.021	0.018	0.023	0.014	7	0.127
8～9	0.016	0.027	0.019	0.013	0.019	0.030	0.029	0.022	0.030	0.013	7	0.153
9～10	0.015	0.029	0.016	0.009	0.024	0.030	0.026	0.021	0.030	0.009	7	0.149
10～11	0.014	0.028	0.020	0.010	0.029	0.030	0.032	0.023	0.032	0.010	7	0.163
11～12	0.016	0.020	0.024	0.008	0.028	0.022	0.029	0.021	0.029	0.008	7	0.147
12～13	0.014	0.021	0.021	0.010	0.034	0.018	0.034	0.022	0.034	0.010	7	0.152
13～14	0.014	0.019	0.022	0.007	0.034	0.017	0.033	0.021	0.034	0.007	7	0.146
14～15	0.015	0.019	0.018	0.009	0.033	0.018	0.026	0.020	0.033	0.009	7	0.138
15～16	0.017	0.023	0.013	0.010	0.027	0.019	0.040	0.021	0.040	0.010	7	0.149
16～17	0.027	0.028	0.014	0.014	0.020	0.020	0.050	0.025	0.050	0.014	7	0.173
17～18	0.015	0.030	0.013	0.017	0.023	0.017	0.043	0.023	0.043	0.013	7	0.158
18～19	0.018	0.028	0.013	0.020	0.021	0.018	0.035	0.022	0.035	0.013	7	0.153
19～20	0.018	0.032	0.012	0.021	0.020	0.020	0.037	0.023	0.037	0.012	7	0.160
20～21	0.015	0.024	0.012	0.019	0.016	0.016	0.045	0.021	0.045	0.012	7	0.147
21～22	0.016	0.016	0.011	0.019	0.016	0.012	0.021	0.016	0.021	0.011	7	0.111
22～23	0.022	0.015	0.013	0.015	0.016	0.022	0.019	0.017	0.022	0.013	7	0.122
23～24	0.016	0.017	0.018	0.016	0.021	0.027	0.021	0.019	0.027	0.016	7	0.136
平均値	0.015	0.021	0.017	0.014	0.022	0.019	0.029	0.019				
最高値	0.027	0.032	0.024	0.021	0.034	0.030	0.050		0.050			
最低値	0.007	0.011	0.011	0.007	0.016	0.012	0.014			0.007		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.350	0.497	0.398	0.333	0.527	0.459	0.702					3.266

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.011	0.022	0.027	0.019	0.028	0.035	0.050	0.027	0.050	0.011	7	0.192
1～2	0.017	0.020	0.029	0.016	0.028	0.035	0.038	0.026	0.038	0.016	7	0.183
2～3	0.014	0.035	0.031	0.023	0.032	0.020	0.045	0.029	0.045	0.014	7	0.200
3～4	0.013	0.037	0.036	0.018	0.034	0.025	0.040	0.029	0.040	0.013	7	0.203
4～5	0.024	0.026	0.036	0.023	0.034	0.037	0.047	0.032	0.047	0.023	7	0.227
5～6	0.024	0.038	0.043	0.024	0.044	0.039	0.038	0.036	0.044	0.024	7	0.250
6～7	0.024	0.071	0.043	0.021	0.046	0.048	0.057	0.044	0.071	0.021	7	0.310
7～8	0.030	0.069	0.044	0.023	0.038	0.043	0.059	0.044	0.069	0.023	7	0.306
8～9	0.036	0.071	0.039	0.021	0.042	0.071	0.061	0.049	0.071	0.021	7	0.341
9～10	0.032	0.062	0.027	0.017	0.045	0.067	0.047	0.042	0.067	0.017	7	0.297
10～11	0.028	0.049	0.031	0.017	0.054	0.060	0.053	0.042	0.060	0.017	7	0.292
11～12	0.034	0.036	0.036	0.012	0.045	0.041	0.041	0.035	0.045	0.012	7	0.245
12～13	0.035	0.036	0.032	0.014	0.048	0.030	0.044	0.034	0.048	0.014	7	0.239
13～14	0.031	0.035	0.034	0.011	0.049	0.028	0.041	0.033	0.049	0.011	7	0.229
14～15	0.025	0.041	0.030	0.011	0.046	0.029	0.034	0.031	0.046	0.011	7	0.216
15～16	0.026	0.044	0.020	0.013	0.038	0.030	0.053	0.032	0.053	0.013	7	0.224
16～17	0.042	0.051	0.019	0.017	0.028	0.032	0.060	0.036	0.060	0.017	7	0.249
17～18	0.020	0.053	0.016	0.020	0.031	0.030	0.050	0.031	0.053	0.016	7	0.220
18～19	0.022	0.049	0.016	0.025	0.029	0.036	0.040	0.031	0.049	0.016	7	0.217
19～20	0.025	0.060	0.017	0.024	0.027	0.039	0.044	0.034	0.060	0.017	7	0.236
20～21	0.020	0.036	0.016	0.023	0.022	0.024	0.056	0.028	0.056	0.016	7	0.197
21～22	0.024	0.022	0.016	0.022	0.022	0.016	0.024	0.021	0.024	0.016	7	0.146
22～23	0.033	0.021	0.019	0.019	0.022	0.029	0.021	0.023	0.033	0.019	7	0.164
23～24	0.025	0.025	0.030	0.023	0.032	0.038	0.023	0.028	0.038	0.023	7	0.196
平均値	0.026	0.042	0.029	0.019	0.036	0.037	0.044	0.033				
最高値	0.042	0.071	0.044	0.025	0.054	0.071	0.061		0.071			
最低値	0.011	0.020	0.016	0.011	0.022	0.016	0.021			0.011		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.615	1.009	0.687	0.456	0.864	0.882	1.066					5.579

現地調査結果(No.7)

浮遊粒子状物質 (SPM)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.7

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.002	0.027	0.037	0.009	0.016	0.029	0.016	0.019	0.037	0.002	7	0.136
1～2	0.001	0.033	0.039	0.005	0.009	0.031	0.030	0.021	0.039	0.001	7	0.148
2～3	0.000	0.028	0.036	0.005	0.021	0.020	0.021	0.019	0.036	0.000	7	0.131
3～4	0.001	0.026	0.031	0.004	0.016	0.032	0.031	0.020	0.032	0.001	7	0.141
4～5	0.002	0.021	0.038	0.005	0.018	0.026	0.035	0.021	0.038	0.002	7	0.145
5～6	0.000	0.036	0.034	0.003	0.020	0.029	0.036	0.023	0.036	0.000	7	0.158
6～7	0.002	0.028	0.030	0.004	0.009	0.025	0.038	0.019	0.038	0.002	7	0.136
7～8	0.000	0.028	0.038	0.001	0.013	0.029	0.027	0.019	0.038	0.000	7	0.136
8～9	0.001	0.016	0.032	0.009	0.002	0.018	0.024	0.015	0.032	0.001	7	0.102
9～10	0.001	0.018	0.012	0.007	0.012	0.022	0.004	0.011	0.022	0.001	7	0.076
10～11	0.001	0.011	0.019	0.005	0.016	0.021	0.016	0.013	0.021	0.001	7	0.089
11～12	0.000	0.007	0.009	0.000	0.026	0.013	0.005	0.009	0.026	0.000	7	0.060
12～13	0.000	0.013	0.012	0.005	0.032	0.021	0.022	0.015	0.032	0.000	7	0.105
13～14	0.003	0.021	0.014	0.001	0.027	0.023	0.026	0.016	0.027	0.001	7	0.115
14～15	0.002	0.012	0.014	0.007	0.021	0.025	0.037	0.017	0.037	0.002	7	0.118
15～16	0.007	0.008	0.023	0.012	0.036	0.030	0.032	0.021	0.036	0.007	7	0.148
16～17	0.006	0.025	0.024	0.011	0.022	0.021	0.037	0.021	0.037	0.006	7	0.146
17～18	0.006	0.033	0.017	0.020	0.020	0.019	0.042	0.022	0.042	0.006	7	0.157
18～19	0.005	0.019	0.017	0.021	0.023	0.020	0.030	0.019	0.030	0.005	7	0.135
19～20	0.009	0.031	0.030	0.021	0.025	0.020	0.022	0.023	0.031	0.009	7	0.158
20～21	0.014	0.031	0.021	0.014	0.018	0.037	0.029	0.023	0.037	0.014	7	0.164
21～22	0.018	0.045	0.002	0.015	0.022	0.031	0.042	0.025	0.045	0.002	7	0.175
22～23	0.032	0.035	0.010	0.029	0.017	0.034	0.047	0.029	0.047	0.010	7	0.204
23～24	0.024	0.025	0.010	0.018	0.022	0.032	0.033	0.023	0.033	0.010	7	0.164
平均値	0.006	0.024	0.023	0.010	0.019	0.025	0.028	0.019				
最高値	0.032	0.045	0.039	0.029	0.036	0.037	0.047		0.047			
最低値	0.000	0.007	0.002	0.000	0.002	0.013	0.004			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.137	0.577	0.549	0.231	0.463	0.608	0.682					3.247

一酸化窒素 (NO)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.7

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.006	0.006	0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.001	7	0.025
1～2	0.001	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	7	0.019
2～3	0.001	0.006	0.005	0.001	0.004	0.002	0.008	0.004	0.008	0.001	7	0.027
3～4	0.001	0.014	0.008	0.001	0.006	0.005	0.009	0.006	0.014	0.001	7	0.044
4～5	0.001	0.019	0.020	0.002	0.012	0.014	0.015	0.012	0.020	0.001	7	0.083
5～6	0.003	0.029	0.024	0.003	0.017	0.013	0.017	0.015	0.029	0.003	7	0.106
6～7	0.005	0.033	0.016	0.002	0.021	0.022	0.031	0.019	0.033	0.002	7	0.130
7～8	0.009	0.033	0.014	0.002	0.018	0.020	0.029	0.018	0.033	0.002	7	0.125
8～9	0.008	0.036	0.010	0.003	0.023	0.021	0.024	0.018	0.036	0.003	7	0.125
9～10	0.008	0.023	0.006	0.004	0.019	0.018	0.011	0.013	0.023	0.004	7	0.089
10～11	0.012	0.013	0.006	0.006	0.011	0.016	0.010	0.011	0.016	0.006	7	0.074
11～12	0.009	0.014	0.008	0.002	0.010	0.014	0.009	0.009	0.014	0.002	7	0.066
12～13	0.006	0.007	0.005	0.001	0.010	0.008	0.005	0.006	0.010	0.001	7	0.042
13～14	0.005	0.007	0.006	0.002	0.009	0.010	0.006	0.006	0.010	0.002	7	0.045
14～15	0.006	0.008	0.005	0.002	0.008	0.009	0.004	0.006	0.009	0.002	7	0.042
15～16	0.010	0.009	0.005	0.003	0.007	0.018	0.003	0.008	0.018	0.003	7	0.055
16～17	0.003	0.011	0.004	0.005	0.004	0.009	0.003	0.006	0.011	0.003	7	0.039
17～18	0.007	0.015	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	0.007	0.015	0.003	7	0.048
18～19	0.011	0.010	0.003	0.002	0.005	0.007	0.004	0.006	0.011	0.002	7	0.042
19～20	0.006	0.008	0.004	0.002	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.002	7	0.041
20～21	0.005	0.008	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.003	7	0.038
21～22	0.007	0.005	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001	7	0.028
22～23	0.008	0.004	0.001	0.003	0.009	0.004	0.003	0.005	0.009	0.001	7	0.032
23～24	0.008	0.006	0.001	0.004	0.006	0.002	0.002	0.004	0.008	0.001	7	0.029
平均値	0.006	0.014	0.007	0.003	0.010	0.010	0.009	0.008				
最高値	0.012	0.036	0.024	0.006	0.023	0.022	0.031		0.036			
最低値	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.141	0.327	0.172	0.064	0.229	0.245	0.216					1.394

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.014	0.016	0.008	0.012	0.016	0.017	0.012	0.017	0.004	7	0.087
1～2	0.004	0.011	0.013	0.009	0.012	0.011	0.024	0.012	0.024	0.004	7	0.084
2～3	0.004	0.012	0.011	0.008	0.014	0.009	0.024	0.012	0.024	0.004	7	0.082
3～4	0.003	0.013	0.012	0.010	0.016	0.009	0.026	0.013	0.026	0.003	7	0.089
4～5	0.004	0.012	0.012	0.009	0.016	0.011	0.016	0.011	0.016	0.004	7	0.080
5～6	0.007	0.013	0.016	0.010	0.016	0.009	0.011	0.012	0.016	0.007	7	0.082
6～7	0.008	0.013	0.014	0.009	0.017	0.010	0.013	0.012	0.017	0.008	7	0.084
7～8	0.010	0.021	0.015	0.009	0.017	0.014	0.021	0.015	0.021	0.009	7	0.107
8～9	0.010	0.021	0.014	0.008	0.014	0.017	0.022	0.015	0.022	0.008	7	0.106
9～10	0.010	0.020	0.013	0.007	0.019	0.019	0.015	0.015	0.020	0.007	7	0.103
10～11	0.013	0.017	0.014	0.007	0.018	0.018	0.018	0.015	0.018	0.007	7	0.105
11～12	0.012	0.016	0.014	0.005	0.018	0.014	0.020	0.014	0.020	0.005	7	0.099
12～13	0.009	0.009	0.013	0.005	0.022	0.010	0.021	0.013	0.022	0.005	7	0.089
13～14	0.007	0.009	0.011	0.005	0.021	0.012	0.024	0.013	0.024	0.005	7	0.089
14～15	0.008	0.010	0.009	0.007	0.020	0.013	0.020	0.012	0.020	0.007	7	0.087
15～16	0.013	0.011	0.008	0.009	0.017	0.015	0.023	0.014	0.023	0.008	7	0.096
16～17	0.014	0.015	0.008	0.012	0.010	0.014	0.024	0.014	0.024	0.008	7	0.097
17～18	0.015	0.017	0.011	0.015	0.011	0.013	0.022	0.015	0.022	0.011	7	0.104
18～19	0.021	0.016	0.009	0.011	0.013	0.011	0.019	0.014	0.021	0.009	7	0.100
19～20	0.015	0.014	0.009	0.013	0.014	0.013	0.028	0.015	0.028	0.009	7	0.106
20～21	0.015	0.016	0.010	0.016	0.013	0.012	0.026	0.015	0.026	0.010	7	0.108
21～22	0.016	0.014	0.007	0.013	0.013	0.011	0.019	0.013	0.019	0.007	7	0.093
22～23	0.021	0.012	0.007	0.011	0.016	0.015	0.017	0.014	0.021	0.007	7	0.099
23～24	0.016	0.016	0.009	0.013	0.017	0.024	0.012	0.015	0.024	0.009	7	0.107
平均値	0.011	0.014	0.011	0.010	0.016	0.013	0.020	0.014				
最高値	0.021	0.021	0.016	0.016	0.022	0.024	0.028		0.028			
最低値	0.003	0.009	0.007	0.005	0.010	0.009	0.011			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.259	0.342	0.275	0.229	0.376	0.320	0.482					2.283

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.005	0.020	0.022	0.009	0.016	0.020	0.020	0.016	0.022	0.005	7	0.112
1～2	0.005	0.014	0.017	0.010	0.016	0.015	0.026	0.015	0.026	0.005	7	0.103
2～3	0.005	0.018	0.016	0.009	0.018	0.011	0.032	0.016	0.032	0.005	7	0.109
3～4	0.004	0.027	0.020	0.011	0.022	0.014	0.035	0.019	0.035	0.004	7	0.133
4～5	0.005	0.031	0.032	0.011	0.028	0.025	0.031	0.023	0.032	0.005	7	0.163
5～6	0.010	0.042	0.040	0.013	0.033	0.022	0.028	0.027	0.042	0.010	7	0.188
6～7	0.013	0.046	0.030	0.011	0.038	0.032	0.044	0.031	0.046	0.011	7	0.214
7～8	0.019	0.054	0.029	0.011	0.035	0.034	0.050	0.033	0.054	0.011	7	0.232
8～9	0.018	0.057	0.024	0.011	0.037	0.038	0.046	0.033	0.057	0.011	7	0.231
9～10	0.018	0.043	0.019	0.011	0.038	0.037	0.026	0.027	0.043	0.011	7	0.192
10～11	0.025	0.030	0.020	0.013	0.029	0.034	0.028	0.026	0.034	0.013	7	0.179
11～12	0.021	0.030	0.022	0.007	0.028	0.028	0.029	0.024	0.030	0.007	7	0.165
12～13	0.015	0.016	0.018	0.006	0.032	0.018	0.026	0.019	0.032	0.006	7	0.131
13～14	0.012	0.016	0.017	0.007	0.030	0.022	0.030	0.019	0.030	0.007	7	0.134
14～15	0.014	0.018	0.014	0.009	0.028	0.022	0.024	0.018	0.028	0.009	7	0.129
15～16	0.023	0.020	0.013	0.012	0.024	0.033	0.026	0.022	0.033	0.012	7	0.151
16～17	0.017	0.026	0.012	0.017	0.014	0.023	0.027	0.019	0.027	0.012	7	0.136
17～18	0.022	0.032	0.018	0.019	0.016	0.020	0.025	0.022	0.032	0.016	7	0.152
18～19	0.032	0.026	0.012	0.013	0.018	0.018	0.023	0.020	0.032	0.012	7	0.142
19～20	0.021	0.022	0.013	0.015	0.020	0.021	0.035	0.021	0.035	0.013	7	0.147
20～21	0.020	0.024	0.013	0.021	0.019	0.018	0.031	0.021	0.031	0.013	7	0.146
21～22	0.023	0.019	0.008	0.016	0.018	0.015	0.022	0.017	0.023	0.008	7	0.121
22～23	0.029	0.016	0.008	0.014	0.025	0.019	0.020	0.019	0.029	0.008	7	0.131
23～24	0.024	0.022	0.010	0.017	0.023	0.026	0.014	0.019	0.026	0.010	7	0.136
平均値	0.017	0.028	0.019	0.012	0.025	0.024	0.029	0.022				
最高値	0.032	0.057	0.040	0.021	0.038	0.038	0.050		0.057			
最低値	0.004	0.014	0.008	0.006	0.014	0.011	0.014			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.400	0.669	0.447	0.293	0.605	0.565	0.698					3.677

現地調査結果(No.8)

浮遊粒子状物質 (SPM)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 8

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.006	0.026	0.042	0.006	0.011	0.032	0.037	0.023	0.042	0.006	7	0.160
1～2	0.005	0.023	0.025	0.007	0.010	0.017	0.026	0.016	0.026	0.005	7	0.113
2～3	0.005	0.033	0.027	0.014	0.011	0.026	0.031	0.021	0.033	0.005	7	0.147
3～4	0.003	0.032	0.027	0.012	0.013	0.029	0.027	0.020	0.032	0.003	7	0.143
4～5	0.004	0.028	0.034	0.006	0.025	0.027	0.040	0.023	0.040	0.004	7	0.164
5～6	0.007	0.028	0.023	0.018	0.021	0.037	0.035	0.024	0.037	0.007	7	0.169
6～7	0.003	0.014	0.027	0.011	0.017	0.025	0.048	0.021	0.048	0.003	7	0.145
7～8	0.001	0.024	0.027	0.003	0.017	0.022	0.019	0.016	0.027	0.001	7	0.113
8～9	0.001	0.024	0.021	0.005	0.015	0.024	0.026	0.017	0.026	0.001	7	0.116
9～10	0.000	0.016	0.025	0.015	0.022	0.027	0.021	0.018	0.027	0.000	7	0.126
10～11	0.007	0.017	0.020	0.006	0.024	0.022	0.028	0.018	0.028	0.006	7	0.124
11～12	0.002	0.024	0.021	0.002	0.016	0.031	0.032	0.018	0.032	0.002	7	0.128
12～13	0.000	0.018	0.029	0.003	0.033	0.029	0.033	0.021	0.033	0.000	7	0.145
13～14	0.001	0.020	0.019	0.006	0.026	0.026	0.036	0.019	0.036	0.001	7	0.134
14～15	0.002	0.014	0.025	0.004	0.032	0.035	0.030	0.020	0.035	0.002	7	0.142
15～16	0.010	0.012	0.027	0.007	0.038	0.039	0.032	0.024	0.039	0.007	7	0.165
16～17	0.011	0.022	0.024	0.010	0.024	0.028	0.036	0.022	0.036	0.010	7	0.155
17～18	0.013	0.016	0.019	0.017	0.017	0.018	0.032	0.019	0.032	0.013	7	0.132
18～19	0.015	0.021	0.022	0.022	0.028	0.013	0.039	0.023	0.039	0.013	7	0.160
19～20	0.021	0.029	0.018	0.020	0.018	0.018	0.022	0.021	0.029	0.018	7	0.146
20～21	0.026	0.021	0.025	0.027	0.012	0.030	0.030	0.024	0.030	0.012	7	0.171
21～22	0.020	0.029	0.011	0.035	0.014	0.033	0.047	0.027	0.047	0.011	7	0.189
22～23	0.026	0.035	0.011	0.016	0.023	0.029	0.047	0.027	0.047	0.011	7	0.187
23～24	0.024	0.031	0.014	0.008	0.020	0.025	0.032	0.022	0.032	0.008	7	0.154
平均値	0.009	0.023	0.023	0.012	0.020	0.027	0.033	0.021				
最高値	0.026	0.035	0.042	0.035	0.038	0.039	0.048		0.048			
最低値	0.000	0.012	0.011	0.002	0.010	0.013	0.019			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.213	0.557	0.563	0.280	0.487	0.642	0.786					3.528

一酸化窒素 (NO)測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	7	0.019
1～2	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001	7	0.022
2～3	0.002	0.004	0.005	0.001	0.003	0.003	0.011	0.004	0.011	0.001	7	0.029
3～4	0.003	0.012	0.006	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.012	0.001	7	0.033
4～5	0.004	0.010	0.007	0.002	0.006	0.007	0.010	0.007	0.010	0.002	7	0.046
5～6	0.003	0.016	0.014	0.002	0.011	0.012	0.013	0.010	0.016	0.002	7	0.071
6～7	0.006	0.030	0.011	0.003	0.014	0.015	0.024	0.015	0.030	0.003	7	0.103
7～8	0.010	0.033	0.009	0.003	0.019	0.016	0.014	0.015	0.033	0.003	7	0.104
8～9	0.010	0.021	0.010	0.004	0.016	0.013	0.012	0.012	0.021	0.004	7	0.086
9～10	0.009	0.011	0.007	0.004	0.010	0.012	0.014	0.010	0.014	0.004	7	0.067
10～11	0.008	0.009	0.005	0.003	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.003	7	0.051
11～12	0.010	0.007	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.010	0.004	7	0.042
12～13	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.031
13～14	0.014	0.006	0.005	0.003	0.003	0.008	0.003	0.006	0.014	0.003	7	0.042
14～15	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.030
15～16	0.006	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.029
16～17	0.006	0.004	0.003	0.002	0.005	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7	0.029
17～18	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	7	0.022
18～19	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.022
19～20	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.021
20～21	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.023
21～22	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.022
22～23	0.004	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.019
23～24	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.019
平均値	0.006	0.009	0.005	0.002	0.006	0.007	0.007	0.006				
最高値	0.014	0.033	0.014	0.004	0.019	0.016	0.024		0.033			
最低値	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.137	0.211	0.120	0.057	0.137	0.162	0.158					0.982

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.003	0.009	0.010	0.008	0.011	0.010	0.010	0.009	0.011	0.003	7	0.061
1～2	0.003	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	0.021	0.009	0.021	0.003	7	0.064
2～3	0.002	0.008	0.006	0.006	0.013	0.004	0.028	0.010	0.028	0.002	7	0.067
3～4	0.002	0.007	0.005	0.005	0.009	0.004	0.009	0.006	0.009	0.002	7	0.041
4～5	0.004	0.008	0.006	0.005	0.009	0.005	0.007	0.006	0.009	0.004	7	0.044
5～6	0.005	0.008	0.007	0.006	0.012	0.007	0.007	0.007	0.012	0.005	7	0.052
6～7	0.006	0.010	0.012	0.008	0.013	0.008	0.010	0.010	0.013	0.006	7	0.067
7～8	0.009	0.017	0.011	0.007	0.016	0.010	0.014	0.012	0.017	0.007	7	0.084
8～9	0.008	0.018	0.013	0.009	0.015	0.012	0.015	0.013	0.018	0.008	7	0.090
9～10	0.007	0.014	0.011	0.006	0.014	0.013	0.015	0.011	0.015	0.006	7	0.080
10～11	0.010	0.013	0.010	0.005	0.015	0.009	0.017	0.011	0.017	0.005	7	0.079
11～12	0.011	0.010	0.009	0.004	0.016	0.007	0.014	0.010	0.016	0.004	7	0.071
12～13	0.008	0.006	0.009	0.005	0.013	0.007	0.014	0.009	0.014	0.005	7	0.062
13～14	0.009	0.006	0.008	0.005	0.011	0.009	0.013	0.009	0.013	0.005	7	0.061
14～15	0.008	0.006	0.005	0.006	0.011	0.007	0.016	0.008	0.016	0.005	7	0.059
15～16	0.010	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.007	0.011	0.004	7	0.051
16～17	0.013	0.007	0.004	0.007	0.006	0.010	0.012	0.008	0.013	0.004	7	0.059
17～18	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.016	0.009	0.016	0.006	7	0.060
18～19	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.014	0.009	0.014	0.007	7	0.065
19～20	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.016	0.010	0.016	0.008	7	0.072
20～21	0.011	0.008	0.008	0.014	0.009	0.008	0.016	0.011	0.016	0.008	7	0.074
21～22	0.009	0.010	0.006	0.013	0.009	0.007	0.013	0.010	0.013	0.006	7	0.067
22～23	0.013	0.008	0.006	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.013	0.006	7	0.066
23～24	0.008	0.012	0.009	0.011	0.010	0.011	0.008	0.010	0.012	0.008	7	0.069
平均値	0.008	0.009	0.008	0.007	0.011	0.008	0.014	0.009				
最高値	0.013	0.018	0.013	0.014	0.016	0.013	0.028		0.028			
最低値	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.191	0.222	0.190	0.177	0.260	0.200	0.325					1.565

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.014	0.014	0.010	0.013	0.013	0.012	0.011	0.014	0.004	7	0.080
1～2	0.005	0.012	0.011	0.009	0.012	0.009	0.028	0.012	0.028	0.005	7	0.086
2～3	0.004	0.012	0.011	0.007	0.016	0.007	0.039	0.014	0.039	0.004	7	0.096
3～4	0.005	0.019	0.011	0.006	0.011	0.008	0.014	0.011	0.019	0.005	7	0.074
4～5	0.008	0.018	0.013	0.007	0.015	0.012	0.017	0.013	0.018	0.007	7	0.090
5～6	0.008	0.024	0.021	0.008	0.023	0.019	0.020	0.018	0.024	0.008	7	0.123
6～7	0.012	0.040	0.023	0.011	0.027	0.023	0.034	0.024	0.040	0.011	7	0.170
7～8	0.019	0.050	0.020	0.010	0.035	0.026	0.028	0.027	0.050	0.010	7	0.188
8～9	0.018	0.039	0.023	0.013	0.031	0.025	0.027	0.025	0.039	0.013	7	0.176
9～10	0.016	0.025	0.018	0.010	0.024	0.025	0.029	0.021	0.029	0.010	7	0.147
10～11	0.018	0.022	0.015	0.008	0.024	0.017	0.026	0.019	0.026	0.008	7	0.130
11～12	0.021	0.017	0.013	0.008	0.022	0.014	0.018	0.016	0.022	0.008	7	0.113
12～13	0.014	0.011	0.013	0.009	0.016	0.013	0.017	0.013	0.017	0.009	7	0.093
13～14	0.023	0.012	0.013	0.008	0.014	0.017	0.016	0.015	0.023	0.008	7	0.103
14～15	0.013	0.011	0.008	0.009	0.015	0.013	0.020	0.013	0.020	0.008	7	0.089
15～16	0.016	0.007	0.009	0.007	0.009	0.017	0.015	0.011	0.017	0.007	7	0.080
16～17	0.019	0.011	0.007	0.009	0.011	0.017	0.014	0.013	0.019	0.007	7	0.088
17～18	0.015	0.010	0.009	0.008	0.010	0.013	0.017	0.012	0.017	0.008	7	0.082
18～19	0.017	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.017	0.012	0.017	0.010	7	0.087
19～20	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.014	0.019	0.013	0.019	0.011	7	0.093
20～21	0.017	0.011	0.010	0.016	0.012	0.013	0.018	0.014	0.018	0.010	7	0.097
21～22	0.014	0.014	0.008	0.015	0.011	0.011	0.016	0.013	0.016	0.008	7	0.089
22～23	0.017	0.013	0.007	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.017	0.007	7	0.085
23～24	0.011	0.017	0.011	0.013	0.013	0.013	0.010	0.013	0.017	0.010	7	0.088
平均値	0.014	0.018	0.013	0.010	0.017	0.015	0.020	0.015				
最高値	0.023	0.050	0.023	0.016	0.035	0.026	0.039		0.050			
最低値	0.004	0.007	0.007	0.006	0.009	0.007	0.010			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.328	0.433	0.310	0.234	0.397	0.362	0.483					2.547

現地調査結果(No.9)

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.9

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.001	0.029	0.054	0.009	0.014	0.027	0.021	0.022	0.054	0.001	7	0.155
1～2	0.000	0.028	0.049	0.007	0.016	0.026	0.026	0.022	0.049	0.000	7	0.152
2～3	0.005	0.034	0.046	0.006	0.017	0.037	0.027	0.025	0.046	0.005	7	0.172
3～4	0.009	0.046	0.046	0.005	0.015	0.040	0.052	0.030	0.052	0.005	7	0.213
4～5	0.002	0.030	0.038	0.005	0.018	0.041	0.040	0.025	0.041	0.002	7	0.174
5～6	0.005	0.031	0.045	0.005	0.011	0.027	0.054	0.025	0.054	0.005	7	0.178
6～7	0.004	0.025	0.034	0.007	0.013	0.022	0.027	0.019	0.034	0.004	7	0.132
7～8	0.002	0.020	0.034	0.006	0.014	0.026	0.020	0.017	0.034	0.002	7	0.122
8～9	0.000	0.013	0.023	0.009	0.009	0.004	0.024	0.012	0.024	0.000	7	0.082
9～10	0.002	0.002	0.015	0.012	0.008	0.016	0.019	0.011	0.019	0.002	7	0.074
10～11	0.010	0.009	0.026	0.009	0.025	0.013	0.035	0.018	0.035	0.009	7	0.127
11～12	0.000	0.026	0.019	0.001	0.047	0.041	0.032	0.024	0.047	0.000	7	0.166
12～13	0.000	0.023	0.031	0.008	0.043	0.033	0.042	0.026	0.043	0.000	7	0.180
13～14	0.000	0.030	0.020	0.004	0.021	0.037	0.048	0.023	0.048	0.000	7	0.160
14～15	0.005	0.019	0.022	0.008	0.026	0.039	0.040	0.023	0.040	0.005	7	0.159
15～16	0.010	0.021	0.029	0.017	0.043	0.044	0.048	0.030	0.048	0.010	7	0.212
16～17	0.018	0.031	0.032	0.023	0.035	0.039	0.049	0.032	0.049	0.018	7	0.227
17～18	0.029	0.040	0.038	0.027	0.025	0.022	0.054	0.034	0.054	0.022	7	0.235
18～19	0.026	0.036	0.015	0.039	0.023	0.019	0.035	0.028	0.039	0.015	7	0.193
19～20	0.035	0.036	0.045	0.031	0.023	0.016	0.026	0.030	0.045	0.016	7	0.212
20～21	0.028	0.028	0.017	0.035	0.019	0.054	0.039	0.031	0.054	0.017	7	0.220
21～22	0.027	0.032	0.012	0.022	0.017	0.044	0.058	0.030	0.058	0.012	7	0.212
22～23	0.028	0.034	0.008	0.024	0.022	0.027	0.046	0.027	0.046	0.008	7	0.189
23～24	0.036	0.050	0.012	0.021	0.027	0.026	0.055	0.032	0.055	0.012	7	0.227
平均値	0.012	0.028	0.030	0.014	0.022	0.030	0.038	0.025				
最高値	0.036	0.050	0.054	0.039	0.047	0.054	0.058	0.058				
最低値	0.000	0.002	0.008	0.001	0.008	0.004	0.019		0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.282	0.673	0.710	0.340	0.531	0.720	0.917					4.173

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No.9

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.029	0.023	0.024	0.015	0.065	0.033	0.049	0.034	0.065	0.015	7	0.238
1～2	0.017	0.018	0.021	0.028	0.026	0.029	0.085	0.032	0.085	0.017	7	0.224
2～3	0.037	0.024	0.046	0.013	0.078	0.032	0.087	0.045	0.087	0.013	7	0.317
3～4	0.061	0.049	0.037	0.032	0.058	0.041	0.050	0.047	0.061	0.032	7	0.328
4～5	0.136	0.050	0.026	0.014	0.039	0.049	0.055	0.053	0.136	0.014	7	0.369
5～6	0.108	0.060	0.059	0.022	0.063	0.054	0.059	0.061	0.108	0.022	7	0.425
6～7	0.077	0.125	0.053	0.013	0.102	0.058	0.142	0.081	0.142	0.013	7	0.570
7～8	0.100	0.094	0.069	0.038	0.108	0.046	0.066	0.074	0.108	0.038	7	0.521
8～9	0.043	0.107	0.092	0.050	0.089	0.057	0.066	0.072	0.107	0.043	7	0.504
9～10	0.040	0.087	0.055	0.028	0.099	0.075	0.073	0.065	0.099	0.028	7	0.457
10～11	0.102	0.047	0.040	0.018	0.072	0.066	0.070	0.059	0.102	0.018	7	0.415
11～12	0.094	0.047	0.039	0.025	0.059	0.059	0.053	0.054	0.094	0.025	7	0.376
12～13	0.068	0.036	0.024	0.020	0.058	0.039	0.034	0.040	0.068	0.020	7	0.279
13～14	0.076	0.032	0.027	0.013	0.025	0.031	0.015	0.031	0.076	0.013	7	0.219
14～15	0.057	0.028	0.029	0.015	0.036	0.038	0.062	0.038	0.062	0.015	7	0.265
15～16	0.065	0.050	0.027	0.016	0.021	0.048	0.038	0.038	0.065	0.016	7	0.265
16～17	0.052	0.064	0.027	0.014	0.021	0.045	0.014	0.034	0.064	0.014	7	0.237
17～18	0.017	0.034	0.039	0.020	0.017	0.031	0.012	0.024	0.039	0.012	7	0.170
18～19	0.019	0.043	0.019	0.011	0.016	0.031	0.014	0.022	0.043	0.011	7	0.153
19～20	0.021	0.028	0.039	0.018	0.033	0.051	0.038	0.033	0.051	0.018	7	0.228
20～21	0.021	0.020	0.018	0.029	0.041	0.025	0.017	0.024	0.041	0.017	7	0.171
21～22	0.023	0.012	0.033	0.040	0.033	0.026	0.015	0.026	0.040	0.012	7	0.182
22～23	0.021	0.014	0.039	0.033	0.045	0.035	0.020	0.030	0.045	0.014	7	0.207
23～24	0.022	0.022	0.025	0.030	0.044	0.054	0.019	0.031	0.054	0.019	7	0.216
平均値	0.054	0.046	0.038	0.023	0.052	0.044	0.048	0.044				
最高値	0.136	0.125	0.092	0.050	0.108	0.075	0.142		0.142			
最低値	0.017	0.012	0.018	0.011	0.016	0.025	0.012			0.011		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.306	1.114	0.907	0.555	1.248	1.053	1.153					7.336

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.014	0.014	0.015	0.021	0.033	0.027	0.034	0.023	0.034	0.014	7	0.158
1～2	0.009	0.015	0.012	0.028	0.020	0.019	0.038	0.020	0.038	0.009	7	0.141
2～3	0.020	0.016	0.016	0.020	0.027	0.013	0.037	0.021	0.037	0.013	7	0.149
3～4	0.022	0.015	0.015	0.027	0.024	0.013	0.024	0.020	0.027	0.013	7	0.140
4～5	0.033	0.015	0.010	0.014	0.017	0.012	0.019	0.017	0.033	0.010	7	0.120
5～6	0.032	0.012	0.017	0.019	0.017	0.016	0.016	0.018	0.032	0.012	7	0.129
6～7	0.022	0.024	0.020	0.011	0.022	0.014	0.027	0.020	0.027	0.011	7	0.140
7～8	0.025	0.022	0.023	0.023	0.027	0.015	0.024	0.023	0.027	0.015	7	0.159
8～9	0.016	0.030	0.033	0.025	0.028	0.027	0.030	0.027	0.033	0.016	7	0.189
9～10	0.016	0.035	0.032	0.016	0.040	0.033	0.035	0.030	0.040	0.016	7	0.207
10～11	0.034	0.035	0.035	0.016	0.040	0.036	0.050	0.035	0.050	0.016	7	0.246
11～12	0.036	0.035	0.040	0.018	0.048	0.032	0.055	0.038	0.055	0.018	7	0.264
12～13	0.032	0.026	0.035	0.019	0.056	0.027	0.062	0.037	0.062	0.019	7	0.257
13～14	0.032	0.022	0.030	0.017	0.044	0.026	0.046	0.031	0.046	0.017	7	0.217
14～15	0.034	0.017	0.026	0.018	0.051	0.028	0.063	0.034	0.063	0.017	7	0.237
15～16	0.036	0.029	0.026	0.024	0.033	0.030	0.056	0.033	0.056	0.024	7	0.234
16～17	0.043	0.034	0.026	0.018	0.024	0.029	0.048	0.032	0.048	0.018	7	0.222
17～18	0.015	0.027	0.032	0.031	0.023	0.020	0.044	0.027	0.044	0.015	7	0.192
18～19	0.014	0.028	0.026	0.021	0.022	0.020	0.035	0.024	0.035	0.014	7	0.166
19～20	0.016	0.026	0.029	0.027	0.032	0.022	0.051	0.029	0.051	0.016	7	0.203
20～21	0.015	0.019	0.024	0.034	0.032	0.015	0.030	0.024	0.034	0.015	7	0.169
21～22	0.015	0.015	0.031	0.043	0.029	0.014	0.021	0.024	0.043	0.014	7	0.168
22～23	0.019	0.012	0.034	0.025	0.029	0.028	0.018	0.024	0.034	0.012	7	0.165
23～24	0.014	0.014	0.029	0.024	0.030	0.043	0.020	0.025	0.043	0.014	7	0.174
平均値	0.024	0.022	0.026	0.022	0.031	0.023	0.037	0.026				
最高値	0.043	0.035	0.040	0.043	0.056	0.043	0.063	0.063	0.063			
最低値	0.009	0.012	0.010	0.011	0.017	0.012	0.016			0.009		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.564	0.537	0.616	0.539	0.748	0.559	0.883					4.446

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 夏季
 測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.043	0.037	0.039	0.036	0.098	0.060	0.083	0.057	0.098	0.036	7	0.396
1～2	0.026	0.033	0.033	0.056	0.046	0.048	0.123	0.052	0.123	0.026	7	0.365
2～3	0.057	0.040	0.062	0.033	0.105	0.045	0.124	0.067	0.124	0.033	7	0.466
3～4	0.083	0.064	0.052	0.059	0.082	0.054	0.074	0.067	0.083	0.052	7	0.468
4～5	0.169	0.065	0.036	0.028	0.056	0.061	0.074	0.070	0.169	0.028	7	0.489
5～6	0.140	0.072	0.076	0.041	0.080	0.070	0.075	0.079	0.140	0.041	7	0.554
6～7	0.099	0.149	0.073	0.024	0.124	0.072	0.169	0.101	0.169	0.024	7	0.710
7～8	0.125	0.116	0.092	0.061	0.135	0.061	0.090	0.097	0.135	0.061	7	0.680
8～9	0.059	0.137	0.125	0.075	0.117	0.084	0.096	0.099	0.137	0.059	7	0.693
9～10	0.056	0.122	0.087	0.044	0.139	0.108	0.108	0.095	0.139	0.044	7	0.664
10～11	0.136	0.082	0.075	0.034	0.112	0.102	0.120	0.094	0.136	0.034	7	0.661
11～12	0.130	0.082	0.079	0.043	0.107	0.091	0.108	0.091	0.130	0.043	7	0.640
12～13	0.100	0.062	0.059	0.039	0.114	0.066	0.096	0.077	0.114	0.039	7	0.536
13～14	0.108	0.054	0.057	0.030	0.069	0.057	0.061	0.062	0.108	0.030	7	0.436
14～15	0.091	0.045	0.055	0.033	0.087	0.066	0.125	0.072	0.125	0.033	7	0.502
15～16	0.101	0.079	0.053	0.040	0.054	0.078	0.094	0.071	0.101	0.040	7	0.499
16～17	0.095	0.098	0.053	0.032	0.045	0.074	0.062	0.066	0.098	0.032	7	0.459
17～18	0.032	0.061	0.071	0.051	0.040	0.051	0.056	0.052	0.071	0.032	7	0.362
18～19	0.033	0.071	0.045	0.032	0.038	0.051	0.049	0.046	0.071	0.032	7	0.319
19～20	0.037	0.054	0.068	0.045	0.065	0.073	0.089	0.062	0.089	0.037	7	0.431
20～21	0.036	0.039	0.042	0.063	0.073	0.040	0.047	0.049	0.073	0.036	7	0.340
21～22	0.038	0.027	0.064	0.083	0.062	0.040	0.036	0.050	0.083	0.027	7	0.350
22～23	0.040	0.026	0.073	0.058	0.074	0.063	0.038	0.053	0.074	0.026	7	0.372
23～24	0.036	0.036	0.054	0.054	0.074	0.097	0.039	0.056	0.097	0.036	7	0.390
平均値	0.078	0.069	0.063	0.046	0.083	0.067	0.085	0.070				
最高値	0.169	0.149	0.125	0.083	0.139	0.108	0.169		0.169			
最低値	0.026	0.026	0.033	0.024	0.038	0.040	0.036			0.024		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.870	1.651	1.523	1.094	1.996	1.612	2.036					11.782

ウ 秋季

現地調査結果(No.6)

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.6

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.084	0.017	0.013	0.004	0.006	0.000	0.018	0.020	0.084	0.000	7	0.142
1～2	0.097	0.020	0.009	0.005	0.011	0.005	0.025	0.025	0.097	0.005	7	0.172
2～3	0.097	0.020	0.002	0.008	0.008	0.000	0.026	0.023	0.097	0.000	7	0.161
3～4	0.074	0.012	0.006	0.008	0.007	0.000	0.015	0.017	0.074	0.000	7	0.122
4～5	0.043	0.020	0.001	0.009	0.009	0.001	0.024	0.015	0.043	0.001	7	0.107
5～6	0.062	0.011	0.004	0.011	0.006	0.000	0.017	0.016	0.062	0.000	7	0.111
6～7	0.044	0.016	0.004	0.013	0.010	0.001	0.038	0.018	0.044	0.001	7	0.126
7～8	0.053	0.008	0.005	0.014	0.010	0.001	0.012	0.015	0.053	0.001	7	0.103
8～9	0.039	0.009	0.002	0.019	0.009	0.000	0.006	0.012	0.039	0.000	7	0.084
9～10	0.039	0.008	0.000	0.016	0.008	0.001	0.008	0.011	0.039	0.000	7	0.080
10～11	0.032	0.004	0.000	0.027	0.011	0.000	0.003	0.011	0.032	0.000	7	0.077
11～12	0.060	0.009	0.010	0.013	0.007	0.001	0.012	0.016	0.060	0.001	7	0.112
12～13	0.054	0.007	0.005	0.011	0.001	0.002	0.012	0.013	0.054	0.001	7	0.092
13～14	0.044	0.002	0.006	0.009	0.001	0.000	0.016	0.011	0.044	0.000	7	0.078
14～15	0.067	0.002	0.004	0.010	0.006	0.001	0.022	0.016	0.067	0.001	7	0.112
15～16	0.125	0.004	0.008	0.015	0.006	0.006	0.030	0.028	0.125	0.004	7	0.194
16～17	0.074	0.008	0.012	0.011	0.000	0.003	0.022	0.019	0.074	0.000	7	0.130
17～18	0.065	0.004	0.016	0.010	0.000	0.009	0.029	0.019	0.065	0.000	7	0.133
18～19	0.056	0.010	0.010	0.008	0.005	0.009	0.034	0.019	0.056	0.005	7	0.132
19～20	0.036	0.013	0.014	0.010	0.003	0.012	0.023	0.016	0.036	0.003	7	0.111
20～21	0.029	0.006	0.002	0.008	0.009	0.021	0.016	0.013	0.029	0.002	7	0.091
21～22	0.024	0.004	0.007	0.009	0.007	0.027	0.012	0.013	0.027	0.004	7	0.090
22～23	0.024	0.012	0.008	0.007	0.006	0.018	0.017	0.013	0.024	0.006	7	0.092
23～24	0.009	0.015	0.004	0.010	0.006	0.021	0.014	0.011	0.021	0.004	7	0.079
平均値	0.055	0.010	0.006	0.011	0.006	0.006	0.019	0.016				
最高値	0.125	0.020	0.016	0.027	0.011	0.027	0.038		0.125			
最低値	0.009	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000	0.003			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.331	0.241	0.152	0.265	0.152	0.139	0.451					2.731

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.6

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.032	0.011	0.020	0.008	0.005	0.008	0.033	0.017	0.033	0.005	7	0.117
1～2	0.031	0.009	0.016	0.007	0.007	0.005	0.032	0.015	0.032	0.005	7	0.107
2～3	0.040	0.011	0.011	0.013	0.009	0.012	0.034	0.019	0.040	0.009	7	0.130
3～4	0.044	0.013	0.030	0.009	0.012	0.013	0.037	0.023	0.044	0.009	7	0.158
4～5	0.044	0.017	0.015	0.012	0.014	0.017	0.060	0.026	0.060	0.012	7	0.179
5～6	0.079	0.019	0.026	0.018	0.015	0.021	0.056	0.033	0.079	0.015	7	0.234
6～7	0.107	0.018	0.030	0.013	0.020	0.017	0.068	0.039	0.107	0.013	7	0.273
7～8	0.078	0.019	0.019	0.013	0.014	0.026	0.050	0.031	0.078	0.013	7	0.219
8～9	0.037	0.020	0.019	0.013	0.024	0.018	0.035	0.024	0.037	0.013	7	0.166
9～10	0.028	0.024	0.021	0.015	0.024	0.024	0.028	0.023	0.028	0.015	7	0.164
10～11	0.020	0.026	0.018	0.012	0.021	0.028	0.025	0.021	0.028	0.012	7	0.150
11～12	0.015	0.023	0.030	0.010	0.022	0.025	0.032	0.022	0.032	0.010	7	0.157
12～13	0.013	0.022	0.025	0.009	0.021	0.019	0.037	0.021	0.037	0.009	7	0.146
13～14	0.012	0.023	0.013	0.007	0.010	0.022	0.020	0.015	0.023	0.007	7	0.107
14～15	0.019	0.021	0.012	0.005	0.013	0.023	0.022	0.016	0.023	0.005	7	0.115
15～16	0.016	0.020	0.010	0.005	0.016	0.028	0.020	0.016	0.028	0.005	7	0.115
16～17	0.009	0.015	0.013	0.005	0.015	0.023	0.022	0.015	0.023	0.005	7	0.102
17～18	0.011	0.013	0.012	0.004	0.012	0.023	0.018	0.013	0.023	0.004	7	0.093
18～19	0.010	0.020	0.012	0.006	0.008	0.026	0.012	0.013	0.026	0.006	7	0.094
19～20	0.007	0.009	0.009	0.007	0.011	0.020	0.014	0.011	0.020	0.007	7	0.077
20～21	0.004	0.008	0.013	0.003	0.007	0.018	0.009	0.009	0.018	0.003	7	0.062
21～22	0.006	0.009	0.015	0.005	0.010	0.018	0.008	0.010	0.018	0.005	7	0.071
22～23	0.005	0.005	0.014	0.007	0.007	0.019	0.009	0.009	0.019	0.005	7	0.066
23～24	0.010	0.008	0.012	0.004	0.008	0.033	0.009	0.012	0.033	0.004	7	0.084
平均値	0.028	0.016	0.017	0.009	0.014	0.020	0.029	0.019				
最高値	0.107	0.026	0.030	0.018	0.024	0.033	0.068		0.107			
最低値	0.004	0.005	0.009	0.003	0.005	0.005	0.008			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.677	0.383	0.415	0.210	0.325	0.486	0.690					3.186

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
0～1	0.035	0.017	0.019	0.017	0.009	0.014	0.029	0.020	0.035	0.009	7	0.140
1～2	0.033	0.015	0.019	0.012	0.012	0.009	0.025	0.018	0.033	0.009	7	0.125
2～3	0.034	0.016	0.020	0.013	0.016	0.015	0.023	0.020	0.034	0.013	7	0.137
3～4	0.032	0.015	0.026	0.015	0.016	0.018	0.020	0.020	0.032	0.015	7	0.142
4～5	0.030	0.017	0.018	0.017	0.016	0.018	0.022	0.020	0.030	0.016	7	0.138
5～6	0.034	0.020	0.025	0.016	0.021	0.021	0.024	0.023	0.034	0.016	7	0.161
6～7	0.040	0.022	0.030	0.014	0.024	0.024	0.030	0.026	0.040	0.014	7	0.184
7～8	0.038	0.020	0.025	0.016	0.024	0.032	0.029	0.026	0.038	0.016	7	0.184
8～9	0.032	0.021	0.027	0.016	0.027	0.026	0.023	0.025	0.032	0.016	7	0.172
9～10	0.036	0.025	0.023	0.016	0.026	0.030	0.023	0.026	0.036	0.016	7	0.179
10～11	0.035	0.026	0.021	0.014	0.027	0.031	0.028	0.026	0.035	0.014	7	0.182
11～12	0.036	0.028	0.028	0.013	0.028	0.026	0.033	0.027	0.036	0.013	7	0.192
12～13	0.040	0.028	0.026	0.012	0.023	0.026	0.025	0.026	0.040	0.012	7	0.180
13～14	0.036	0.031	0.016	0.011	0.020	0.027	0.032	0.025	0.036	0.011	7	0.173
14～15	0.047	0.031	0.018	0.012	0.022	0.027	0.035	0.027	0.047	0.012	7	0.192
15～16	0.039	0.032	0.022	0.013	0.023	0.028	0.035	0.027	0.039	0.013	7	0.192
16～17	0.041	0.031	0.025	0.012	0.021	0.030	0.039	0.028	0.041	0.012	7	0.199
17～18	0.045	0.029	0.022	0.013	0.023	0.033	0.034	0.028	0.045	0.013	7	0.199
18～19	0.043	0.032	0.023	0.013	0.020	0.037	0.025	0.028	0.043	0.013	7	0.193
19～20	0.027	0.025	0.021	0.014	0.022	0.028	0.026	0.023	0.028	0.014	7	0.163
20～21	0.016	0.017	0.022	0.011	0.019	0.029	0.022	0.019	0.029	0.011	7	0.136
21～22	0.014	0.021	0.019	0.010	0.015	0.027	0.022	0.018	0.027	0.010	7	0.128
22～23	0.016	0.016	0.020	0.013	0.017	0.022	0.021	0.018	0.022	0.013	7	0.125
23～24	0.016	0.016	0.018	0.010	0.014	0.028	0.020	0.017	0.028	0.010	7	0.122
平均値	0.033	0.023	0.022	0.013	0.020	0.025	0.027	0.023				
最高値	0.047	0.032	0.030	0.017	0.028	0.037	0.039		0.047			
最低値	0.014	0.015	0.016	0.010	0.009	0.009	0.020			0.009		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.795	0.551	0.533	0.323	0.485	0.606	0.645					3.938

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
0～1	0.067	0.028	0.039	0.025	0.014	0.022	0.062	0.037	0.067	0.014	7	0.257
1～2	0.064	0.024	0.035	0.019	0.019	0.014	0.057	0.033	0.064	0.014	7	0.232
2～3	0.074	0.027	0.031	0.026	0.025	0.027	0.057	0.038	0.074	0.025	7	0.267
3～4	0.076	0.028	0.056	0.024	0.028	0.031	0.057	0.043	0.076	0.024	7	0.300
4～5	0.074	0.034	0.033	0.029	0.030	0.035	0.082	0.045	0.082	0.029	7	0.317
5～6	0.113	0.039	0.051	0.034	0.036	0.042	0.080	0.056	0.113	0.034	7	0.395
6～7	0.147	0.040	0.060	0.027	0.044	0.041	0.098	0.065	0.147	0.027	7	0.457
7～8	0.116	0.039	0.044	0.029	0.038	0.058	0.079	0.058	0.116	0.029	7	0.403
8～9	0.069	0.041	0.046	0.029	0.051	0.044	0.058	0.048	0.069	0.029	7	0.338
9～10	0.064	0.049	0.044	0.031	0.050	0.054	0.051	0.049	0.064	0.031	7	0.343
10～11	0.055	0.052	0.039	0.026	0.048	0.059	0.053	0.047	0.059	0.026	7	0.332
11～12	0.051	0.051	0.058	0.023	0.050	0.051	0.065	0.050	0.065	0.023	7	0.349
12～13	0.053	0.050	0.051	0.021	0.044	0.045	0.062	0.047	0.062	0.021	7	0.326
13～14	0.048	0.054	0.029	0.018	0.030	0.049	0.052	0.040	0.054	0.018	7	0.280
14～15	0.066	0.052	0.030	0.017	0.035	0.050	0.057	0.044	0.066	0.017	7	0.307
15～16	0.055	0.052	0.032	0.018	0.039	0.056	0.055	0.044	0.056	0.018	7	0.307
16～17	0.050	0.046	0.038	0.017	0.036	0.053	0.061	0.043	0.061	0.017	7	0.301
17～18	0.056	0.042	0.034	0.017	0.035	0.056	0.052	0.042	0.056	0.017	7	0.292
18～19	0.053	0.052	0.035	0.019	0.028	0.063	0.037	0.041	0.063	0.019	7	0.287
19～20	0.034	0.034	0.030	0.021	0.033	0.048	0.040	0.034	0.048	0.021	7	0.240
20～21	0.020	0.025	0.035	0.014	0.026	0.047	0.031	0.028	0.047	0.014	7	0.198
21～22	0.020	0.030	0.034	0.015	0.025	0.045	0.030	0.028	0.045	0.015	7	0.199
22～23	0.021	0.021	0.034	0.020	0.024	0.041	0.030	0.027	0.041	0.020	7	0.191
23～24	0.026	0.024	0.030	0.014	0.022	0.061	0.029	0.029	0.061	0.014	7	0.206
平均値	0.061	0.039	0.040	0.022	0.034	0.046	0.056	0.042				
最高値	0.147	0.054	0.060	0.034	0.051	0.063	0.098		0.147			
最低値	0.020	0.021	0.029	0.014	0.014	0.014	0.029			0.014		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.472	0.934	0.948	0.533	0.810	1.092	1.335					7.124

現地調査結果(No.7)

浮遊粒子状物質 (SPM)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.7

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.096	0.016	0.015	0.000	0.015	0.015	0.021	0.025	0.096	0.000	7	0.178
1～2	0.096	0.011	0.014	0.000	0.019	0.001	0.028	0.024	0.096	0.000	7	0.169
2～3	0.092	0.018	0.017	0.009	0.011	0.008	0.020	0.025	0.092	0.008	7	0.175
3～4	0.062	0.022	0.001	0.001	0.016	0.003	0.018	0.018	0.062	0.001	7	0.123
4～5	0.063	0.013	0.008	0.012	0.006	0.002	0.016	0.017	0.063	0.002	7	0.120
5～6	0.054	0.016	0.007	0.004	0.012	0.008	0.022	0.018	0.054	0.004	7	0.123
6～7	0.061	0.014	0.008	0.015	0.007	0.007	0.030	0.020	0.061	0.007	7	0.142
7～8	0.053	0.011	0.015	0.011	0.012	0.005	0.007	0.016	0.053	0.005	7	0.114
8～9	0.052	0.006	0.009	0.011	0.004	0.008	0.014	0.015	0.052	0.004	7	0.104
9～10	0.031	0.010	0.001	0.015	0.001	0.004	0.002	0.009	0.031	0.001	7	0.064
10～11	0.025	0.004	0.001	0.032	0.005	0.001	0.004	0.010	0.032	0.001	7	0.072
11～12	0.033	0.013	0.017	0.024	0.007	0.000	0.004	0.014	0.033	0.000	7	0.098
12～13	0.041	0.006	0.011	0.020	0.001	0.010	0.023	0.016	0.041	0.001	7	0.112
13～14	0.041	0.004	0.002	0.016	0.012	0.003	0.016	0.013	0.041	0.002	7	0.094
14～15	0.063	0.001	0.009	0.012	0.009	0.005	0.025	0.018	0.063	0.001	7	0.124
15～16	0.046	0.013	0.017	0.008	0.012	0.020	0.029	0.021	0.046	0.008	7	0.145
16～17	0.053	0.020	0.014	0.011	0.003	0.010	0.033	0.021	0.053	0.003	7	0.144
17～18	0.060	0.008	0.015	0.010	0.019	0.011	0.026	0.021	0.060	0.008	7	0.149
18～19	0.053	0.014	0.018	0.023	0.004	0.016	0.014	0.020	0.053	0.004	7	0.142
19～20	0.018	0.018	0.008	0.012	0.014	0.024	0.022	0.017	0.024	0.008	7	0.116
20～21	0.031	0.002	0.007	0.009	0.010	0.028	0.020	0.015	0.031	0.002	7	0.107
21～22	0.049	0.007	0.013	0.004	0.007	0.032	0.009	0.017	0.049	0.004	7	0.121
22～23	0.032	0.000	0.013	0.004	0.007	0.019	0.015	0.013	0.032	0.000	7	0.090
23～24	0.021	0.008	0.003	0.001	0.018	0.033	0.009	0.013	0.033	0.001	7	0.093
平均値	0.051	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.018	0.017				
最高値	0.096	0.022	0.018	0.032	0.019	0.033	0.033		0.096			
最低値	0.018	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.226	0.255	0.243	0.264	0.231	0.273	0.427					2.919

一酸化窒素 (NO)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.7

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.025	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.025	0.002	7	0.042
1～2	0.016	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.012	0.005	0.016	0.001	7	0.038
2～3	0.024	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.033	0.010	0.033	0.002	7	0.068
3～4	0.028	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.041	0.012	0.041	0.002	7	0.084
4～5	0.047	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.043	0.015	0.047	0.003	7	0.108
5～6	0.071	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.040	0.019	0.071	0.003	7	0.133
6～7	0.088	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.052	0.025	0.088	0.006	7	0.176
7～8	0.080	0.006	0.006	0.006	0.011	0.008	0.025	0.020	0.080	0.006	7	0.142
8～9	0.031	0.010	0.006	0.009	0.013	0.010	0.020	0.014	0.031	0.006	7	0.099
9～10	0.016	0.008	0.007	0.008	0.015	0.017	0.020	0.013	0.020	0.007	7	0.091
10～11	0.010	0.008	0.007	0.006	0.011	0.012	0.011	0.009	0.012	0.006	7	0.065
11～12	0.015	0.009	0.005	0.006	0.008	0.010	0.008	0.009	0.015	0.005	7	0.061
12～13	0.011	0.008	0.005	0.004	0.007	0.009	0.011	0.008	0.011	0.004	7	0.055
13～14	0.015	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.015	0.005	7	0.056
14～15	0.019	0.007	0.008	0.003	0.008	0.011	0.013	0.010	0.019	0.003	7	0.069
15～16	0.015	0.010	0.009	0.004	0.006	0.009	0.014	0.010	0.015	0.004	7	0.067
16～17	0.014	0.009	0.006	0.003	0.008	0.007	0.009	0.008	0.014	0.003	7	0.056
17～18	0.017	0.006	0.005	0.002	0.005	0.005	0.007	0.007	0.017	0.002	7	0.047
18～19	0.015	0.006	0.004	0.002	0.006	0.010	0.009	0.007	0.015	0.002	7	0.052
19～20	0.004	0.007	0.004	0.002	0.006	0.012	0.005	0.006	0.012	0.002	7	0.040
20～21	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	0.002	0.003	0.007	0.002	7	0.022
21～22	0.018	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.003	0.006	0.018	0.002	7	0.040
22～23	0.026	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.006	0.026	0.002	7	0.042
23～24	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	7	0.025
平均値	0.026	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.016	0.010				
最高値	0.088	0.010	0.009	0.009	0.015	0.017	0.052		0.088			
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.614	0.143	0.109	0.093	0.143	0.182	0.394					1.678

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.035	0.015	0.010	0.009	0.005	0.006	0.016	0.014	0.035	0.005	7	0.096
1～2	0.032	0.014	0.013	0.011	0.006	0.005	0.023	0.015	0.032	0.005	7	0.104
2～3	0.030	0.011	0.009	0.011	0.009	0.007	0.024	0.014	0.030	0.007	7	0.101
3～4	0.030	0.011	0.010	0.014	0.007	0.011	0.020	0.015	0.030	0.007	7	0.103
4～5	0.028	0.014	0.011	0.013	0.009	0.009	0.020	0.015	0.028	0.009	7	0.104
5～6	0.024	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.023	0.017	0.024	0.012	7	0.118
6～7	0.029	0.017	0.025	0.013	0.018	0.017	0.026	0.021	0.029	0.013	7	0.145
7～8	0.038	0.016	0.020	0.011	0.019	0.016	0.019	0.020	0.038	0.011	7	0.139
8～9	0.036	0.019	0.020	0.013	0.024	0.019	0.019	0.021	0.036	0.013	7	0.150
9～10	0.031	0.023	0.020	0.012	0.025	0.026	0.023	0.023	0.031	0.012	7	0.160
10～11	0.030	0.023	0.017	0.012	0.021	0.026	0.017	0.021	0.030	0.012	7	0.146
11～12	0.025	0.022	0.016	0.011	0.018	0.020	0.018	0.019	0.025	0.011	7	0.130
12～13	0.026	0.024	0.016	0.009	0.014	0.022	0.014	0.018	0.026	0.009	7	0.125
13～14	0.035	0.025	0.015	0.009	0.014	0.018	0.015	0.019	0.035	0.009	7	0.131
14～15	0.037	0.025	0.016	0.010	0.020	0.021	0.024	0.022	0.037	0.010	7	0.153
15～16	0.037	0.033	0.020	0.010	0.019	0.022	0.018	0.023	0.037	0.010	7	0.159
16～17	0.034	0.031	0.017	0.009	0.020	0.023	0.023	0.022	0.034	0.009	7	0.157
17～18	0.041	0.029	0.016	0.009	0.019	0.029	0.024	0.024	0.041	0.009	7	0.167
18～19	0.043	0.030	0.018	0.007	0.019	0.033	0.020	0.024	0.043	0.007	7	0.170
19～20	0.019	0.022	0.017	0.007	0.016	0.028	0.019	0.018	0.028	0.007	7	0.128
20～21	0.013	0.010	0.018	0.008	0.014	0.021	0.017	0.014	0.021	0.008	7	0.101
21～22	0.020	0.012	0.016	0.007	0.011	0.021	0.021	0.015	0.021	0.007	7	0.108
22～23	0.027	0.011	0.016	0.007	0.011	0.013	0.014	0.014	0.027	0.007	7	0.099
23～24	0.019	0.008	0.012	0.006	0.008	0.016	0.013	0.012	0.019	0.006	7	0.082
平均値	0.030	0.019	0.016	0.010	0.015	0.018	0.020	0.018				
最高値	0.043	0.033	0.025	0.015	0.025	0.033	0.026		0.043			
最低値	0.013	0.008	0.009	0.006	0.005	0.005	0.013			0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.719	0.461	0.382	0.243	0.360	0.441	0.470					3.076

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.060	0.020	0.012	0.011	0.007	0.008	0.020	0.020	0.060	0.007	7	0.138
1～2	0.048	0.018	0.014	0.013	0.007	0.007	0.035	0.020	0.048	0.007	7	0.142
2～3	0.054	0.014	0.011	0.013	0.011	0.009	0.057	0.024	0.057	0.009	7	0.169
3～4	0.058	0.013	0.012	0.019	0.009	0.015	0.061	0.027	0.061	0.009	7	0.187
4～5	0.075	0.019	0.014	0.017	0.012	0.012	0.063	0.030	0.075	0.012	7	0.212
5～6	0.095	0.022	0.017	0.019	0.019	0.016	0.063	0.036	0.095	0.016	7	0.251
6～7	0.117	0.025	0.032	0.019	0.025	0.025	0.078	0.046	0.117	0.019	7	0.321
7～8	0.118	0.022	0.026	0.017	0.030	0.024	0.044	0.040	0.118	0.017	7	0.281
8～9	0.067	0.029	0.026	0.022	0.037	0.029	0.039	0.036	0.067	0.022	7	0.249
9～10	0.047	0.031	0.027	0.020	0.040	0.043	0.043	0.036	0.047	0.020	7	0.251
10～11	0.040	0.031	0.024	0.018	0.032	0.038	0.028	0.030	0.040	0.018	7	0.211
11～12	0.040	0.031	0.021	0.017	0.026	0.030	0.026	0.027	0.040	0.017	7	0.191
12～13	0.037	0.032	0.021	0.013	0.021	0.031	0.025	0.026	0.037	0.013	7	0.180
13～14	0.050	0.033	0.021	0.014	0.020	0.026	0.023	0.027	0.050	0.014	7	0.187
14～15	0.056	0.032	0.024	0.013	0.028	0.032	0.037	0.032	0.056	0.013	7	0.222
15～16	0.052	0.043	0.029	0.014	0.025	0.031	0.032	0.032	0.052	0.014	7	0.226
16～17	0.048	0.040	0.023	0.012	0.028	0.030	0.032	0.030	0.048	0.012	7	0.213
17～18	0.058	0.035	0.021	0.011	0.024	0.034	0.031	0.031	0.058	0.011	7	0.214
18～19	0.058	0.036	0.022	0.009	0.025	0.043	0.029	0.032	0.058	0.009	7	0.222
19～20	0.023	0.029	0.021	0.009	0.022	0.040	0.024	0.024	0.040	0.009	7	0.168
20～21	0.015	0.012	0.021	0.010	0.018	0.028	0.019	0.018	0.028	0.010	7	0.123
21～22	0.038	0.014	0.019	0.009	0.014	0.030	0.024	0.021	0.038	0.009	7	0.148
22～23	0.053	0.013	0.019	0.009	0.013	0.018	0.016	0.020	0.053	0.009	7	0.141
23～24	0.026	0.010	0.014	0.008	0.010	0.024	0.015	0.015	0.026	0.008	7	0.107
平均値	0.056	0.025	0.020	0.014	0.021	0.026	0.036	0.028				
最高値	0.118	0.043	0.032	0.022	0.040	0.043	0.078		0.118			
最低値	0.015	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.015			0.007		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.333	0.604	0.491	0.336	0.503	0.623	0.864					4.754

現地調査結果(No.8)

浮遊粒子状物質 (SPM)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.8

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.092	0.013	0.004	0.008	0.006	0.000	0.025	0.021	0.092	0.000	7	0.148
1～2	0.085	0.009	0.005	0.010	0.009	0.001	0.035	0.022	0.085	0.001	7	0.154
2～3	0.085	0.009	0.004	0.014	0.022	0.001	0.023	0.023	0.085	0.001	7	0.158
3～4	0.045	0.014	0.001	0.005	0.009	0.000	0.017	0.013	0.045	0.000	7	0.091
4～5	0.047	0.032	0.006	0.002	0.002	0.000	0.003	0.013	0.047	0.000	7	0.092
5～6	0.065	0.026	0.000	0.000	0.009	0.001	0.006	0.015	0.065	0.000	7	0.107
6～7	0.049	0.015	0.002	0.003	0.005	0.005	0.027	0.015	0.049	0.002	7	0.106
7～8	0.047	0.011	0.000	0.006	0.004	0.003	0.018	0.013	0.047	0.000	7	0.089
8～9	0.044	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002	0.017	0.011	0.044	0.002	7	0.076
9～10	0.014	0.003	0.000	0.012	0.009	0.002	0.010	0.007	0.014	0.000	7	0.050
10～11	0.015	0.004	0.003	0.011	0.008	0.002	0.000	0.006	0.015	0.000	7	0.043
11～12	0.037	0.006	0.005	0.027	0.017	0.005	0.007	0.015	0.037	0.005	7	0.104
12～13	0.031	0.003	0.008	0.024	0.006	0.001	0.003	0.011	0.031	0.001	7	0.076
13～14	0.048	0.011	0.010	0.002	0.004	0.003	0.009	0.012	0.048	0.002	7	0.087
14～15	0.039	0.012	0.005	0.009	0.007	0.002	0.018	0.013	0.039	0.002	7	0.092
15～16	0.033	0.015	0.008	0.002	0.005	0.008	0.025	0.014	0.033	0.002	7	0.096
16～17	0.049	0.013	0.015	0.012	0.003	0.002	0.025	0.017	0.049	0.002	7	0.119
17～18	0.056	0.002	0.010	0.002	0.000	0.006	0.017	0.013	0.056	0.000	7	0.093
18～19	0.058	0.008	0.013	0.012	0.001	0.010	0.025	0.018	0.058	0.001	7	0.127
19～20	0.035	0.002	0.018	0.004	0.001	0.026	0.005	0.013	0.035	0.001	7	0.091
20～21	0.013	0.000	0.012	0.009	0.007	0.025	0.016	0.012	0.025	0.000	7	0.082
21～22	0.028	0.004	0.011	0.004	0.003	0.030	0.011	0.013	0.030	0.003	7	0.091
22～23	0.018	0.002	0.002	0.006	0.003	0.028	0.013	0.010	0.028	0.002	7	0.072
23～24	0.007	0.001	0.012	0.000	0.009	0.020	0.018	0.010	0.020	0.000	7	0.067
平均値	0.043	0.009	0.007	0.008	0.006	0.008	0.016	0.014				
最高値	0.092	0.032	0.018	0.027	0.022	0.030	0.035		0.092			
最低値	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.040	0.217	0.159	0.186	0.153	0.183	0.373					2.311

一酸化窒素 (NO)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.8

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.005	0.003	0.009	0.000	7	0.021
1～2	0.015	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.019	0.006	0.019	0.001	7	0.041
2～3	0.012	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.020	0.006	0.020	0.001	7	0.043
3～4	0.019	0.002	0.001	0.005	0.001	0.004	0.012	0.006	0.019	0.001	7	0.044
4～5	0.030	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.011	0.008	0.030	0.002	7	0.055
5～6	0.038	0.006	0.006	0.005	0.008	0.004	0.044	0.016	0.044	0.004	7	0.111
6～7	0.037	0.006	0.010	0.005	0.005	0.005	0.043	0.016	0.043	0.005	7	0.111
7～8	0.058	0.006	0.008	0.004	0.008	0.007	0.030	0.017	0.058	0.004	7	0.121
8～9	0.033	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.023	0.014	0.033	0.007	7	0.098
9～10	0.018	0.018	0.010	0.011	0.012	0.018	0.021	0.015	0.021	0.010	7	0.108
10～11	0.010	0.014	0.009	0.011	0.013	0.018	0.013	0.013	0.018	0.009	7	0.088
11～12	0.008	0.012	0.009	0.009	0.008	0.018	0.011	0.011	0.018	0.008	7	0.075
12～13	0.007	0.012	0.009	0.007	0.005	0.010	0.008	0.008	0.012	0.005	7	0.058
13～14	0.007	0.019	0.010	0.004	0.006	0.013	0.011	0.010	0.019	0.004	7	0.070
14～15	0.006	0.016	0.009	0.006	0.007	0.011	0.016	0.010	0.016	0.006	7	0.071
15～16	0.005	0.012	0.006	0.004	0.010	0.015	0.014	0.009	0.015	0.004	7	0.066
16～17	0.007	0.012	0.007	0.005	0.009	0.014	0.012	0.009	0.014	0.005	7	0.066
17～18	0.002	0.011	0.008	0.005	0.007	0.012	0.012	0.008	0.012	0.002	7	0.057
18～19	0.004	0.009	0.007	0.002	0.006	0.016	0.007	0.007	0.016	0.002	7	0.051
19～20	0.003	0.006	0.005	0.002	0.003	0.010	0.004	0.005	0.010	0.002	7	0.033
20～21	0.002	0.005	0.006	0.002	0.001	0.006	0.004	0.004	0.006	0.001	7	0.026
21～22	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.021
22～23	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.017
23～24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.012
平均値	0.014	0.008	0.006	0.004	0.005	0.009	0.015	0.009				
最高値	0.058	0.019	0.010	0.011	0.013	0.018	0.044		0.058			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.334	0.190	0.146	0.106	0.127	0.212	0.349					1.464

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
0～1	0.030	0.009	0.008	0.006	0.002	0.004	0.014	0.010	0.030	0.002	7	0.073
1～2	0.030	0.010	0.009	0.008	0.003	0.002	0.024	0.012	0.030	0.002	7	0.086
2～3	0.026	0.008	0.006	0.010	0.005	0.004	0.020	0.011	0.026	0.004	7	0.079
3～4	0.025	0.008	0.007	0.010	0.006	0.013	0.012	0.012	0.025	0.006	7	0.081
4～5	0.025	0.009	0.009	0.010	0.006	0.005	0.008	0.010	0.025	0.005	7	0.072
5～6	0.021	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.018	0.013	0.021	0.007	7	0.088
6～7	0.017	0.011	0.018	0.013	0.010	0.010	0.022	0.014	0.022	0.010	7	0.101
7～8	0.030	0.014	0.017	0.009	0.013	0.011	0.019	0.016	0.030	0.009	7	0.113
8～9	0.031	0.015	0.017	0.011	0.018	0.014	0.017	0.018	0.031	0.011	7	0.123
9～10	0.030	0.019	0.019	0.012	0.018	0.018	0.021	0.020	0.030	0.012	7	0.137
10～11	0.025	0.020	0.015	0.015	0.021	0.022	0.015	0.019	0.025	0.015	7	0.133
11～12	0.023	0.024	0.017	0.014	0.016	0.018	0.017	0.018	0.024	0.014	7	0.129
12～13	0.019	0.021	0.018	0.010	0.011	0.017	0.015	0.016	0.021	0.010	7	0.111
13～14	0.017	0.023	0.017	0.010	0.010	0.019	0.023	0.017	0.023	0.010	7	0.119
14～15	0.022	0.027	0.014	0.010	0.016	0.017	0.022	0.018	0.027	0.010	7	0.128
15～16	0.021	0.026	0.013	0.009	0.016	0.025	0.027	0.020	0.027	0.009	7	0.137
16～17	0.024	0.023	0.012	0.008	0.019	0.028	0.031	0.021	0.031	0.008	7	0.145
17～18	0.028	0.024	0.014	0.008	0.017	0.031	0.031	0.022	0.031	0.008	7	0.153
18～19	0.027	0.024	0.016	0.006	0.016	0.031	0.024	0.021	0.031	0.006	7	0.144
19～20	0.016	0.018	0.014	0.007	0.013	0.024	0.021	0.016	0.024	0.007	7	0.113
20～21	0.011	0.010	0.014	0.006	0.010	0.020	0.019	0.013	0.020	0.006	7	0.090
21～22	0.009	0.007	0.013	0.005	0.009	0.019	0.016	0.011	0.019	0.005	7	0.078
22～23	0.008	0.007	0.013	0.005	0.009	0.015	0.012	0.010	0.015	0.005	7	0.069
23～24	0.008	0.006	0.010	0.004	0.005	0.012	0.010	0.008	0.012	0.004	7	0.055
平均値	0.022	0.016	0.013	0.009	0.012	0.016	0.019	0.015				
最高値	0.031	0.027	0.019	0.015	0.021	0.031	0.031		0.031			
最低値	0.008	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.008			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.523	0.374	0.322	0.215	0.279	0.386	0.458					2.557

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)					
0～1	0.039	0.011	0.011	0.007	0.002	0.005	0.019	0.013	0.039	0.002	7	0.094
1～2	0.045	0.011	0.010	0.010	0.005	0.003	0.043	0.018	0.045	0.003	7	0.127
2～3	0.038	0.011	0.007	0.014	0.007	0.005	0.040	0.017	0.040	0.005	7	0.122
3～4	0.044	0.010	0.008	0.015	0.007	0.017	0.024	0.018	0.044	0.007	7	0.125
4～5	0.055	0.012	0.012	0.012	0.008	0.009	0.019	0.018	0.055	0.008	7	0.127
5～6	0.059	0.017	0.018	0.014	0.018	0.011	0.062	0.028	0.062	0.011	7	0.199
6～7	0.054	0.017	0.028	0.018	0.015	0.015	0.065	0.030	0.065	0.015	7	0.212
7～8	0.088	0.020	0.025	0.013	0.021	0.018	0.049	0.033	0.088	0.013	7	0.234
8～9	0.064	0.024	0.024	0.018	0.026	0.025	0.040	0.032	0.064	0.018	7	0.221
9～10	0.048	0.037	0.029	0.023	0.030	0.036	0.042	0.035	0.048	0.023	7	0.245
10～11	0.035	0.034	0.024	0.026	0.034	0.040	0.028	0.032	0.040	0.024	7	0.221
11～12	0.031	0.036	0.026	0.023	0.024	0.036	0.028	0.029	0.036	0.023	7	0.204
12～13	0.026	0.033	0.027	0.017	0.016	0.027	0.023	0.024	0.033	0.016	7	0.169
13～14	0.024	0.042	0.027	0.014	0.016	0.032	0.034	0.027	0.042	0.014	7	0.189
14～15	0.028	0.043	0.023	0.016	0.023	0.028	0.038	0.028	0.043	0.016	7	0.199
15～16	0.026	0.038	0.019	0.013	0.026	0.040	0.041	0.029	0.041	0.013	7	0.203
16～17	0.031	0.035	0.019	0.013	0.028	0.042	0.043	0.030	0.043	0.013	7	0.211
17～18	0.030	0.035	0.022	0.013	0.024	0.043	0.043	0.030	0.043	0.013	7	0.210
18～19	0.031	0.033	0.023	0.008	0.022	0.047	0.031	0.028	0.047	0.008	7	0.195
19～20	0.019	0.024	0.019	0.009	0.016	0.034	0.025	0.021	0.034	0.009	7	0.146
20～21	0.013	0.015	0.020	0.008	0.011	0.026	0.023	0.017	0.026	0.008	7	0.116
21～22	0.011	0.010	0.017	0.006	0.010	0.024	0.021	0.014	0.024	0.006	7	0.099
22～23	0.009	0.009	0.018	0.006	0.011	0.019	0.014	0.012	0.019	0.006	7	0.086
23～24	0.009	0.007	0.012	0.005	0.006	0.016	0.012	0.010	0.016	0.005	7	0.067
平均値	0.036	0.024	0.020	0.013	0.017	0.025	0.034	0.024				
最高値	0.088	0.043	0.029	0.026	0.034	0.047	0.065		0.088			
最低値	0.009	0.007	0.007	0.005	0.002	0.003	0.012			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.857	0.564	0.468	0.321	0.406	0.598	0.807					4.021

現地調査結果(No.9)

浮遊粒子状物質 (SPM)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.9

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.083	0.016	0.012	0.002	0.002	0.001	0.032	0.021	0.083	0.001	7	0.148
1～2	0.089	0.021	0.006	0.006	0.004	0.001	0.030	0.022	0.089	0.001	7	0.157
2～3	0.081	0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	0.029	0.019	0.081	0.002	7	0.133
3～4	0.053	0.009	0.005	0.005	0.005	0.008	0.018	0.015	0.053	0.005	7	0.103
4～5	0.052	0.022	0.007	0.004	0.011	0.006	0.004	0.015	0.052	0.004	7	0.106
5～6	0.056	0.025	0.006	0.011	0.006	0.005	0.022	0.019	0.056	0.005	7	0.131
6～7	0.040	0.018	0.006	0.010	0.008	0.002	0.025	0.016	0.040	0.002	7	0.109
7～8	0.038	0.023	0.005	0.015	0.002	0.001	0.006	0.013	0.038	0.001	7	0.090
8～9	0.046	0.014	0.012	0.008	0.005	0.001	0.011	0.014	0.046	0.001	7	0.097
9～10	0.033	0.025	0.008	0.025	0.012	0.010	0.010	0.018	0.033	0.008	7	0.123
10～11	0.030	0.011	0.004	0.029	0.016	0.014	0.015	0.017	0.030	0.004	7	0.119
11～12	0.032	0.018	0.006	0.029	0.004	0.010	0.014	0.016	0.032	0.004	7	0.113
12～13	0.042	0.020	0.016	0.020	0.005	0.013	0.014	0.019	0.042	0.005	7	0.130
13～14	0.043	0.005	0.016	0.013	0.006	0.003	0.015	0.014	0.043	0.003	7	0.101
14～15	0.046	0.014	0.009	0.011	0.011	0.009	0.023	0.018	0.046	0.009	7	0.123
15～16	0.042	0.011	0.001	0.009	0.015	0.012	0.021	0.016	0.042	0.001	7	0.111
16～17	0.059	0.017	0.015	0.004	0.019	0.014	0.027	0.022	0.059	0.004	7	0.155
17～18	0.051	0.020	0.014	0.010	0.010	0.013	0.032	0.021	0.051	0.010	7	0.150
18～19	0.062	0.006	0.012	0.013	0.001	0.012	0.015	0.017	0.062	0.001	7	0.121
19～20	0.032	0.007	0.004	0.011	0.015	0.015	0.024	0.015	0.032	0.004	7	0.108
20～21	0.028	0.006	0.010	0.018	0.013	0.018	0.016	0.016	0.028	0.006	7	0.109
21～22	0.030	0.003	0.020	0.014	0.005	0.023	0.016	0.016	0.030	0.003	7	0.111
22～23	0.014	0.007	0.008	0.013	0.003	0.014	0.016	0.011	0.016	0.003	7	0.075
23～24	0.025	0.007	0.005	0.007	0.001	0.027	0.011	0.012	0.027	0.001	7	0.083
平均値	0.046	0.014	0.009	0.012	0.008	0.010	0.019	0.017				
最高値	0.089	0.025	0.020	0.029	0.019	0.027	0.032	0.089				
最低値	0.014	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004		0.001			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.107	0.329	0.214	0.293	0.183	0.234	0.446					2.806

一酸化窒素 (NO)測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No.9

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.050	0.066	0.091	0.044	0.022	0.034	0.108	0.059	0.108	0.022	7	0.415
1～2	0.113	0.072	0.077	0.045	0.069	0.055	0.116	0.078	0.116	0.045	7	0.547
2～3	0.070	0.087	0.044	0.065	0.084	0.091	0.147	0.084	0.147	0.044	7	0.588
3～4	0.159	0.108	0.081	0.057	0.114	0.099	0.181	0.114	0.181	0.057	7	0.799
4～5	0.134	0.116	0.092	0.049	0.114	0.104	0.142	0.107	0.142	0.049	7	0.751
5～6	0.090	0.125	0.113	0.067	0.106	0.135	0.221	0.122	0.221	0.067	7	0.857
6～7	0.137	0.119	0.151	0.063	0.161	0.111	0.212	0.136	0.212	0.063	7	0.954
7～8	0.160	0.111	0.107	0.075	0.118	0.143	0.122	0.119	0.160	0.075	7	0.836
8～9	0.123	0.124	0.094	0.071	0.165	0.113	0.134	0.118	0.165	0.071	7	0.824
9～10	0.115	0.200	0.138	0.062	0.189	0.197	0.150	0.150	0.200	0.062	7	1.051
10～11	0.088	0.169	0.115	0.055	0.167	0.203	0.114	0.130	0.203	0.055	7	0.911
11～12	0.064	0.145	0.108	0.056	0.116	0.157	0.108	0.108	0.157	0.056	7	0.754
12～13	0.044	0.163	0.098	0.034	0.135	0.165	0.086	0.104	0.165	0.034	7	0.725
13～14	0.049	0.131	0.090	0.029	0.120	0.124	0.082	0.089	0.131	0.029	7	0.625
14～15	0.070	0.162	0.061	0.036	0.156	0.146	0.070	0.100	0.162	0.036	7	0.701
15～16	0.071	0.121	0.033	0.027	0.130	0.126	0.069	0.082	0.130	0.027	7	0.577
16～17	0.079	0.075	0.032	0.021	0.145	0.141	0.094	0.084	0.145	0.021	7	0.587
17～18	0.096	0.084	0.048	0.022	0.096	0.142	0.071	0.080	0.142	0.022	7	0.559
18～19	0.060	0.101	0.067	0.037	0.114	0.097	0.064	0.077	0.114	0.037	7	0.540
19～20	0.025	0.032	0.061	0.030	0.087	0.037	0.071	0.049	0.087	0.025	7	0.343
20～21	0.018	0.028	0.055	0.015	0.055	0.037	0.077	0.041	0.077	0.015	7	0.285
21～22	0.044	0.051	0.057	0.032	0.086	0.034	0.031	0.048	0.086	0.031	7	0.335
22～23	0.040	0.048	0.067	0.048	0.091	0.089	0.016	0.057	0.091	0.016	7	0.399
23～24	0.067	0.041	0.053	0.031	0.061	0.091	0.057	0.057	0.091	0.031	7	0.401
平均値	0.082	0.103	0.081	0.045	0.113	0.111	0.106	0.091				
最高値	0.160	0.200	0.151	0.075	0.189	0.203	0.221		0.221			
最低値	0.018	0.028	0.032	0.015	0.022	0.034	0.016			0.015		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.966	2.479	1.933	1.071	2.701	2.671	2.543					15.364

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.030	0.037	0.038	0.023	0.015	0.016	0.034	0.028	0.038	0.015	7	0.193
1～2	0.039	0.037	0.036	0.021	0.032	0.025	0.035	0.032	0.039	0.021	7	0.225
2～3	0.030	0.035	0.028	0.024	0.039	0.039	0.030	0.032	0.039	0.024	7	0.225
3～4	0.042	0.037	0.038	0.022	0.041	0.039	0.039	0.037	0.042	0.022	7	0.258
4～5	0.034	0.041	0.048	0.024	0.042	0.037	0.033	0.037	0.048	0.024	7	0.259
5～6	0.024	0.042	0.051	0.025	0.038	0.051	0.042	0.039	0.051	0.024	7	0.273
6～7	0.030	0.035	0.052	0.021	0.046	0.039	0.042	0.038	0.052	0.021	7	0.265
7～8	0.039	0.042	0.041	0.021	0.033	0.043	0.032	0.036	0.043	0.021	7	0.251
8～9	0.044	0.040	0.042	0.027	0.048	0.041	0.034	0.039	0.048	0.027	7	0.276
9～10	0.051	0.053	0.045	0.025	0.050	0.056	0.046	0.047	0.056	0.025	7	0.326
10～11	0.062	0.051	0.045	0.024	0.045	0.052	0.045	0.046	0.062	0.024	7	0.324
11～12	0.055	0.054	0.042	0.023	0.042	0.050	0.048	0.045	0.055	0.023	7	0.314
12～13	0.056	0.053	0.037	0.020	0.045	0.056	0.047	0.045	0.056	0.020	7	0.314
13～14	0.052	0.048	0.038	0.023	0.044	0.046	0.050	0.043	0.052	0.023	7	0.301
14～15	0.062	0.051	0.029	0.026	0.046	0.050	0.045	0.044	0.062	0.026	7	0.309
15～16	0.064	0.050	0.019	0.021	0.047	0.046	0.046	0.042	0.064	0.019	7	0.293
16～17	0.066	0.038	0.021	0.016	0.048	0.050	0.052	0.042	0.066	0.016	7	0.291
17～18	0.066	0.043	0.027	0.015	0.039	0.051	0.045	0.041	0.066	0.015	7	0.286
18～19	0.054	0.045	0.030	0.024	0.041	0.038	0.040	0.039	0.054	0.024	7	0.272
19～20	0.023	0.023	0.029	0.020	0.035	0.023	0.043	0.028	0.043	0.020	7	0.196
20～21	0.020	0.020	0.028	0.010	0.025	0.023	0.041	0.024	0.041	0.010	7	0.167
21～22	0.032	0.030	0.028	0.017	0.037	0.023	0.030	0.028	0.037	0.017	7	0.197
22～23	0.030	0.029	0.031	0.026	0.035	0.028	0.018	0.028	0.035	0.018	7	0.197
23～24	0.039	0.025	0.030	0.018	0.026	0.031	0.037	0.029	0.039	0.018	7	0.206
平均値	0.044	0.040	0.036	0.022	0.039	0.040	0.040	0.037				
最高値	0.066	0.054	0.052	0.027	0.050	0.056	0.052		0.066			
最低値	0.020	0.020	0.019	0.010	0.015	0.016	0.018			0.010		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.044	0.959	0.853	0.516	0.939	0.953	0.954					6.218

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 秋季
 測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.080	0.103	0.129	0.067	0.037	0.050	0.142	0.087	0.142	0.037	7	0.608
1～2	0.152	0.109	0.113	0.066	0.101	0.080	0.151	0.110	0.152	0.066	7	0.772
2～3	0.100	0.122	0.072	0.089	0.123	0.130	0.177	0.116	0.177	0.072	7	0.813
3～4	0.201	0.145	0.119	0.079	0.155	0.138	0.220	0.151	0.220	0.079	7	1.057
4～5	0.168	0.157	0.140	0.073	0.156	0.141	0.175	0.144	0.175	0.073	7	1.010
5～6	0.114	0.167	0.164	0.092	0.144	0.186	0.263	0.161	0.263	0.092	7	1.130
6～7	0.167	0.154	0.203	0.084	0.207	0.150	0.254	0.174	0.254	0.084	7	1.219
7～8	0.199	0.153	0.148	0.096	0.151	0.186	0.154	0.155	0.199	0.096	7	1.087
8～9	0.167	0.164	0.136	0.098	0.213	0.154	0.168	0.157	0.213	0.098	7	1.100
9～10	0.166	0.253	0.183	0.087	0.239	0.253	0.196	0.197	0.253	0.087	7	1.377
10～11	0.150	0.220	0.160	0.079	0.212	0.255	0.159	0.176	0.255	0.079	7	1.235
11～12	0.119	0.199	0.150	0.079	0.158	0.207	0.156	0.153	0.207	0.079	7	1.068
12～13	0.100	0.216	0.135	0.054	0.180	0.221	0.133	0.148	0.221	0.054	7	1.039
13～14	0.101	0.179	0.128	0.052	0.164	0.170	0.132	0.132	0.179	0.052	7	0.926
14～15	0.132	0.213	0.090	0.062	0.202	0.196	0.115	0.144	0.213	0.062	7	1.010
15～16	0.135	0.171	0.052	0.048	0.177	0.172	0.115	0.124	0.177	0.048	7	0.870
16～17	0.145	0.113	0.053	0.037	0.193	0.191	0.146	0.125	0.193	0.037	7	0.878
17～18	0.162	0.127	0.075	0.037	0.135	0.193	0.116	0.121	0.193	0.037	7	0.845
18～19	0.114	0.146	0.097	0.061	0.155	0.135	0.104	0.116	0.155	0.061	7	0.812
19～20	0.048	0.055	0.090	0.050	0.122	0.060	0.114	0.077	0.122	0.048	7	0.539
20～21	0.038	0.048	0.083	0.025	0.080	0.060	0.118	0.065	0.118	0.025	7	0.452
21～22	0.076	0.081	0.085	0.049	0.123	0.057	0.061	0.076	0.123	0.049	7	0.532
22～23	0.070	0.077	0.098	0.074	0.126	0.117	0.034	0.085	0.126	0.034	7	0.596
23～24	0.106	0.066	0.083	0.049	0.087	0.122	0.094	0.087	0.122	0.049	7	0.607
平均値	0.125	0.143	0.116	0.066	0.152	0.151	0.146	0.128				
最高値	0.201	0.253	0.203	0.098	0.239	0.255	0.263		0.263			
最低値	0.038	0.048	0.052	0.025	0.037	0.050	0.034			0.025		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	3.010	3.438	2.786	1.587	3.640	3.624	3.497					21.582

工 冬季

現地調査結果(No.6)

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 冬季

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No.6

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.012	0.003	0.004	0.024	0.037	0.018	0.010	0.015	0.037	0.003	7	0.108
1～2	0.005	0.000	0.018	0.024	0.033	0.012	0.020	0.016	0.033	0.000	7	0.112
2～3	0.008	0.005	0.013	0.017	0.035	0.014	0.006	0.014	0.035	0.005	7	0.098
3～4	0.005	0.015	0.027	0.015	0.022	0.016	0.019	0.017	0.027	0.005	7	0.119
4～5	0.017	0.010	0.007	0.014	0.007	0.005	0.018	0.011	0.018	0.005	7	0.078
5～6	0.013	0.004	0.011	0.024	0.011	0.020	0.020	0.015	0.024	0.004	7	0.103
6～7	0.013	0.002	0.015	0.024	0.002	0.022	0.016	0.013	0.024	0.002	7	0.094
7～8	0.005	0.014	0.015	0.011	0.003	0.021	0.004	0.010	0.021	0.003	7	0.073
8～9	0.004	0.009	0.015	0.002	0.004	0.016	0.008	0.008	0.016	0.002	7	0.058
9～10	0.009	0.008	0.018	0.024	0.000	0.006	0.007	0.010	0.024	0.000	7	0.072
10～11	0.000	0.021	0.034	0.004	0.001	0.008	0.015	0.012	0.034	0.000	7	0.083
11～12	0.000	0.013	0.023	0.009	0.013	0.003	0.009	0.010	0.023	0.000	7	0.070
12～13	0.011	0.003	0.017	0.007	0.002	0.004	0.008	0.007	0.017	0.002	7	0.052
13～14	0.014	0.009	0.019	0.021	0.002	0.010	0.002	0.011	0.021	0.002	7	0.077
14～15	0.014	0.015	0.001	0.020	0.015	0.019	0.003	0.012	0.020	0.001	7	0.087
15～16	0.023	0.024	0.027	0.019	0.022	0.021	0.021	0.022	0.027	0.019	7	0.157
16～17	0.019	0.018	0.031	0.027	0.023	0.025	0.031	0.025	0.031	0.018	7	0.174
17～18	0.016	0.019	0.066	0.017	0.024	0.041	0.022	0.029	0.066	0.016	7	0.205
18～19	0.005	0.011	0.034	0.021	0.006	0.034	0.019	0.019	0.034	0.005	7	0.130
19～20	0.005	0.011	0.030	0.006	0.010	0.025	0.009	0.014	0.030	0.005	7	0.096
20～21	0.010	0.019	0.030	0.033	0.007	0.013	0.003	0.016	0.033	0.003	7	0.115
21～22	0.007	0.013	0.032	0.029	0.018	0.030	0.026	0.022	0.032	0.007	7	0.155
22～23	0.005	0.022	0.035	0.026	0.012	0.022	0.010	0.019	0.035	0.005	7	0.132
23～24	0.008	0.011	0.043	0.028	0.023	0.021	0.005	0.020	0.043	0.005	7	0.139
平均値	0.010	0.012	0.024	0.019	0.014	0.018	0.013	0.015				
最高値	0.023	0.024	0.066	0.033	0.037	0.041	0.031		0.066			
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.228	0.279	0.565	0.446	0.332	0.426	0.311					2.587

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 冬季

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No.6

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.042	0.038	0.049	0.070	0.024	0.028	0.050	0.043	0.070	0.024	7	0.301
1～2	0.039	0.024	0.035	0.079	0.033	0.024	0.087	0.046	0.087	0.024	7	0.321
2～3	0.053	0.025	0.041	0.056	0.020	0.023	0.086	0.043	0.086	0.020	7	0.304
3～4	0.063	0.032	0.082	0.069	0.026	0.029	0.096	0.057	0.096	0.026	7	0.397
4～5	0.072	0.064	0.116	0.097	0.006	0.047	0.105	0.072	0.116	0.006	7	0.507
5～6	0.172	0.048	0.103	0.089	0.013	0.077	0.113	0.088	0.172	0.013	7	0.615
6～7	0.150	0.053	0.086	0.136	0.014	0.080	0.114	0.090	0.150	0.014	7	0.633
7～8	0.151	0.098	0.079	0.128	0.014	0.110	0.175	0.108	0.175	0.014	7	0.755
8～9	0.092	0.096	0.074	0.081	0.012	0.128	0.187	0.096	0.187	0.012	7	0.670
9～10	0.067	0.054	0.084	0.058	0.010	0.059	0.105	0.062	0.105	0.010	7	0.437
10～11	0.058	0.053	0.078	0.052	0.014	0.051	0.051	0.051	0.078	0.014	7	0.357
11～12	0.036	0.040	0.082	0.037	0.008	0.046	0.040	0.041	0.082	0.008	7	0.289
12～13	0.032	0.027	0.046	0.018	0.010	0.042	0.034	0.030	0.046	0.010	7	0.209
13～14	0.035	0.044	0.042	0.013	0.006	0.038	0.033	0.030	0.044	0.006	7	0.211
14～15	0.035	0.045	0.040	0.013	0.009	0.048	0.031	0.032	0.048	0.009	7	0.221
15～16	0.048	0.041	0.044	0.010	0.008	0.049	0.028	0.033	0.049	0.008	7	0.228
16～17	0.048	0.042	0.051	0.009	0.022	0.065	0.030	0.038	0.065	0.009	7	0.267
17～18	0.023	0.033	0.056	0.011	0.015	0.053	0.043	0.033	0.056	0.011	7	0.234
18～19	0.023	0.026	0.049	0.012	0.015	0.041	0.021	0.027	0.049	0.012	7	0.187
19～20	0.017	0.041	0.054	0.007	0.025	0.054	0.029	0.032	0.054	0.007	7	0.227
20～21	0.023	0.045	0.050	0.027	0.023	0.057	0.042	0.038	0.057	0.023	7	0.267
21～22	0.039	0.051	0.063	0.038	0.040	0.052	0.040	0.046	0.063	0.038	7	0.323
22～23	0.041	0.084	0.045	0.028	0.021	0.055	0.022	0.042	0.084	0.021	7	0.296
23～24	0.039	0.043	0.070	0.031	0.015	0.067	0.023	0.041	0.070	0.015	7	0.288
平均値	0.058	0.048	0.063	0.049	0.017	0.055	0.066	0.051				
最高値	0.172	0.098	0.116	0.136	0.040	0.128	0.187		0.187			
最低値	0.017	0.024	0.035	0.007	0.006	0.023	0.021			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.398	1.147	1.519	1.169	0.403	1.323	1.585					8.544

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.028	0.033	0.028	0.037	0.028	0.031	0.033	0.031	0.037	0.028	7	0.218
1～2	0.028	0.033	0.027	0.034	0.029	0.031	0.037	0.031	0.037	0.027	7	0.219
2～3	0.035	0.026	0.026	0.030	0.023	0.023	0.034	0.028	0.035	0.023	7	0.197
3～4	0.033	0.035	0.030	0.036	0.030	0.027	0.032	0.032	0.036	0.027	7	0.223
4～5	0.033	0.038	0.039	0.031	0.013	0.031	0.032	0.031	0.039	0.013	7	0.217
5～6	0.045	0.038	0.037	0.032	0.017	0.032	0.031	0.033	0.045	0.017	7	0.232
6～7	0.038	0.040	0.041	0.038	0.019	0.031	0.029	0.034	0.041	0.019	7	0.236
7～8	0.037	0.041	0.034	0.037	0.015	0.032	0.039	0.034	0.041	0.015	7	0.235
8～9	0.039	0.044	0.038	0.035	0.012	0.041	0.048	0.037	0.048	0.012	7	0.257
9～10	0.032	0.032	0.044	0.035	0.008	0.038	0.047	0.034	0.047	0.008	7	0.236
10～11	0.042	0.034	0.044	0.040	0.007	0.033	0.037	0.034	0.044	0.007	7	0.237
11～12	0.029	0.034	0.039	0.036	0.006	0.031	0.033	0.030	0.039	0.006	7	0.208
12～13	0.025	0.025	0.040	0.023	0.006	0.031	0.030	0.026	0.040	0.006	7	0.180
13～14	0.039	0.037	0.032	0.021	0.007	0.035	0.029	0.029	0.039	0.007	7	0.200
14～15	0.029	0.039	0.039	0.021	0.007	0.031	0.028	0.028	0.039	0.007	7	0.194
15～16	0.043	0.039	0.043	0.018	0.008	0.044	0.033	0.033	0.044	0.008	7	0.228
16～17	0.046	0.043	0.047	0.014	0.013	0.049	0.044	0.037	0.049	0.013	7	0.256
17～18	0.024	0.033	0.043	0.018	0.020	0.047	0.041	0.032	0.047	0.018	7	0.226
18～19	0.027	0.033	0.039	0.023	0.022	0.039	0.027	0.030	0.039	0.022	7	0.210
19～20	0.025	0.036	0.038	0.014	0.025	0.037	0.039	0.031	0.039	0.014	7	0.214
20～21	0.037	0.035	0.036	0.044	0.023	0.035	0.041	0.036	0.044	0.023	7	0.251
21～22	0.041	0.036	0.036	0.041	0.027	0.034	0.041	0.037	0.041	0.027	7	0.256
22～23	0.038	0.038	0.033	0.034	0.023	0.036	0.034	0.034	0.038	0.023	7	0.236
23～24	0.036	0.029	0.036	0.030	0.021	0.037	0.034	0.032	0.037	0.021	7	0.223
平均値	0.035	0.035	0.037	0.030	0.017	0.035	0.036	0.032				
最高値	0.046	0.044	0.047	0.044	0.030	0.049	0.048	0.049				
最低値	0.024	0.025	0.026	0.014	0.006	0.023	0.027		0.006			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.829	0.851	0.889	0.722	0.409	0.836	0.853					5.389

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 6

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.070	0.071	0.077	0.107	0.052	0.059	0.083	0.074	0.107	0.052	7	0.519
1～2	0.067	0.057	0.062	0.113	0.062	0.055	0.124	0.077	0.124	0.055	7	0.540
2～3	0.088	0.051	0.067	0.086	0.043	0.046	0.120	0.072	0.120	0.043	7	0.501
3～4	0.096	0.067	0.112	0.105	0.056	0.056	0.128	0.089	0.128	0.056	7	0.620
4～5	0.105	0.102	0.155	0.128	0.019	0.078	0.137	0.103	0.155	0.019	7	0.724
5～6	0.217	0.086	0.140	0.121	0.030	0.109	0.144	0.121	0.217	0.030	7	0.847
6～7	0.188	0.093	0.127	0.174	0.033	0.111	0.143	0.124	0.188	0.033	7	0.869
7～8	0.188	0.139	0.113	0.165	0.029	0.142	0.214	0.141	0.214	0.029	7	0.990
8～9	0.131	0.140	0.112	0.116	0.024	0.169	0.235	0.132	0.235	0.024	7	0.927
9～10	0.099	0.086	0.128	0.093	0.018	0.097	0.152	0.096	0.152	0.018	7	0.673
10～11	0.100	0.087	0.122	0.092	0.021	0.084	0.088	0.085	0.122	0.021	7	0.594
11～12	0.065	0.074	0.121	0.073	0.014	0.077	0.073	0.071	0.121	0.014	7	0.497
12～13	0.057	0.052	0.086	0.041	0.016	0.073	0.064	0.056	0.086	0.016	7	0.389
13～14	0.074	0.081	0.074	0.034	0.013	0.073	0.062	0.059	0.081	0.013	7	0.411
14～15	0.064	0.084	0.079	0.034	0.016	0.079	0.059	0.059	0.084	0.016	7	0.415
15～16	0.091	0.080	0.087	0.028	0.016	0.093	0.061	0.065	0.093	0.016	7	0.456
16～17	0.094	0.085	0.098	0.023	0.035	0.114	0.074	0.075	0.114	0.023	7	0.523
17～18	0.047	0.066	0.099	0.029	0.035	0.100	0.084	0.066	0.100	0.029	7	0.460
18～19	0.050	0.059	0.088	0.035	0.037	0.080	0.048	0.057	0.088	0.035	7	0.397
19～20	0.042	0.077	0.092	0.021	0.050	0.091	0.068	0.063	0.092	0.021	7	0.441
20～21	0.060	0.080	0.086	0.071	0.046	0.092	0.083	0.074	0.092	0.046	7	0.518
21～22	0.080	0.087	0.099	0.079	0.067	0.086	0.081	0.083	0.099	0.067	7	0.579
22～23	0.079	0.122	0.078	0.062	0.044	0.091	0.056	0.076	0.122	0.044	7	0.532
23～24	0.075	0.072	0.106	0.061	0.036	0.104	0.057	0.073	0.106	0.036	7	0.511
平均値	0.093	0.083	0.100	0.079	0.034	0.090	0.102	0.083				
最高値	0.217	0.140	0.155	0.174	0.067	0.169	0.235	0.235				
最低値	0.042	0.051	0.062	0.021	0.013	0.046	0.048		0.013			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	2.227	1.998	2.408	1.891	0.812	2.159	2.438					13.933

現地調査結果(No.7)

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.7

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.014	0.006	0.015	0.019	0.024	0.011	0.020	0.016	0.024	0.006	7	0.109
1～2	0.013	0.006	0.009	0.016	0.018	0.013	0.018	0.013	0.018	0.006	7	0.093
2～3	0.014	0.006	0.004	0.015	0.020	0.015	0.009	0.012	0.020	0.004	7	0.083
3～4	0.005	0.008	0.008	0.015	0.014	0.007	0.011	0.010	0.015	0.005	7	0.068
4～5	0.009	0.002	0.009	0.025	0.003	0.011	0.011	0.010	0.025	0.002	7	0.070
5～6	0.012	0.007	0.004	0.012	0.001	0.009	0.008	0.008	0.012	0.001	7	0.053
6～7	0.012	0.006	0.008	0.012	0.005	0.015	0.014	0.010	0.015	0.005	7	0.072
7～8	0.011	0.010	0.014	0.017	0.002	0.016	0.020	0.013	0.020	0.002	7	0.090
8～9	0.009	0.002	0.013	0.014	0.003	0.017	0.012	0.010	0.017	0.002	7	0.070
9～10	0.004	0.003	0.017	0.028	0.004	0.013	0.021	0.013	0.028	0.003	7	0.090
10～11	0.002	0.000	0.018	0.003	0.000	0.004	0.000	0.004	0.018	0.000	7	0.027
11～12	0.006	0.000	0.022	0.006	0.003	0.000	0.006	0.006	0.022	0.000	7	0.043
12～13	0.009	0.006	0.015	0.011	0.004	0.010	0.001	0.008	0.015	0.001	7	0.056
13～14	0.014	0.008	0.003	0.012	0.000	0.008	0.006	0.007	0.014	0.000	7	0.051
14～15	0.004	0.011	0.011	0.005	0.001	0.019	0.019	0.010	0.019	0.001	7	0.070
15～16	0.003	0.007	0.016	0.009	0.006	0.012	0.016	0.010	0.016	0.003	7	0.069
16～17	0.008	0.016	0.023	0.018	0.000	0.006	0.012	0.012	0.023	0.000	7	0.083
17～18	0.012	0.005	0.034	0.017	0.006	0.011	0.023	0.015	0.034	0.005	7	0.108
18～19	0.005	0.011	0.035	0.014	0.009	0.021	0.014	0.016	0.035	0.005	7	0.109
19～20	0.006	0.009	0.031	0.016	0.004	0.025	0.012	0.015	0.031	0.004	7	0.103
20～21	0.006	0.024	0.028	0.026	0.004	0.023	0.009	0.017	0.028	0.004	7	0.120
21～22	0.016	0.007	0.029	0.033	0.012	0.013	0.012	0.017	0.033	0.007	7	0.122
22～23	0.013	0.008	0.027	0.024	0.014	0.019	0.005	0.016	0.027	0.005	7	0.110
23～24	0.004	0.010	0.018	0.023	0.004	0.018	0.002	0.011	0.023	0.002	7	0.079
平均値	0.009	0.007	0.017	0.016	0.007	0.013	0.012	0.012				
最高値	0.016	0.024	0.035	0.033	0.024	0.025	0.023		0.035			
最低値	0.002	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.211	0.178	0.411	0.390	0.161	0.316	0.281					1.948

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.7

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.018	0.012	0.017	0.048	0.009	0.003	0.059	0.024	0.059	0.003	7	0.166
1～2	0.033	0.016	0.017	0.054	0.013	0.006	0.063	0.029	0.063	0.006	7	0.202
2～3	0.039	0.006	0.011	0.041	0.009	0.008	0.042	0.022	0.042	0.006	7	0.156
3～4	0.056	0.003	0.044	0.055	0.008	0.023	0.028	0.031	0.056	0.003	7	0.217
4～5	0.077	0.004	0.061	0.030	0.003	0.021	0.043	0.034	0.077	0.003	7	0.239
5～6	0.092	0.036	0.060	0.062	0.004	0.069	0.063	0.055	0.092	0.004	7	0.386
6～7	0.093	0.085	0.047	0.135	0.005	0.069	0.106	0.077	0.135	0.005	7	0.540
7～8	0.120	0.087	0.040	0.091	0.002	0.074	0.114	0.075	0.120	0.002	7	0.528
8～9	0.098	0.062	0.039	0.066	0.003	0.117	0.120	0.072	0.120	0.003	7	0.505
9～10	0.095	0.034	0.042	0.043	0.002	0.038	0.106	0.051	0.106	0.002	7	0.360
10～11	0.061	0.040	0.036	0.042	0.002	0.032	0.041	0.036	0.061	0.002	7	0.254
11～12	0.031	0.022	0.028	0.033	0.001	0.033	0.034	0.026	0.034	0.001	7	0.182
12～13	0.022	0.018	0.026	0.015	0.002	0.022	0.011	0.017	0.026	0.002	7	0.116
13～14	0.022	0.031	0.023	0.021	0.002	0.029	0.011	0.020	0.031	0.002	7	0.139
14～15	0.035	0.024	0.034	0.007	0.002	0.043	0.014	0.023	0.043	0.002	7	0.159
15～16	0.035	0.032	0.023	0.008	0.001	0.041	0.013	0.022	0.041	0.001	7	0.153
16～17	0.027	0.029	0.045	0.003	0.001	0.053	0.035	0.028	0.053	0.001	7	0.193
17～18	0.008	0.008	0.048	0.003	0.002	0.058	0.016	0.020	0.058	0.002	7	0.143
18～19	0.006	0.010	0.043	0.006	0.001	0.033	0.004	0.015	0.043	0.001	7	0.103
19～20	0.005	0.037	0.046	0.004	0.002	0.037	0.014	0.021	0.046	0.002	7	0.145
20～21	0.004	0.022	0.039	0.010	0.002	0.025	0.014	0.017	0.039	0.002	7	0.116
21～22	0.005	0.038	0.052	0.038	0.001	0.032	0.036	0.029	0.052	0.001	7	0.202
22～23	0.014	0.038	0.039	0.031	0.001	0.033	0.003	0.023	0.039	0.001	7	0.159
23～24	0.016	0.023	0.051	0.013	0.001	0.040	0.003	0.021	0.051	0.001	7	0.147
平均値	0.042	0.030	0.038	0.036	0.003	0.039	0.041	0.033				
最高値	0.120	0.087	0.061	0.135	0.013	0.117	0.120		0.135			
最低値	0.004	0.003	0.011	0.003	0.001	0.003	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.012	0.717	0.911	0.859	0.079	0.939	0.993					5.510

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.027	0.034	0.025	0.030	0.021	0.026	0.032	0.028	0.034	0.021	7	0.195
1～2	0.031	0.028	0.024	0.030	0.025	0.030	0.031	0.028	0.031	0.024	7	0.199
2～3	0.030	0.023	0.022	0.028	0.017	0.022	0.026	0.024	0.030	0.017	7	0.168
3～4	0.032	0.027	0.024	0.028	0.020	0.028	0.022	0.026	0.032	0.020	7	0.181
4～5	0.028	0.024	0.030	0.024	0.013	0.029	0.021	0.024	0.030	0.013	7	0.169
5～6	0.030	0.037	0.031	0.027	0.006	0.033	0.023	0.027	0.037	0.006	7	0.187
6～7	0.028	0.045	0.031	0.033	0.014	0.027	0.026	0.029	0.045	0.014	7	0.204
7～8	0.030	0.040	0.034	0.029	0.011	0.026	0.028	0.028	0.040	0.011	7	0.198
8～9	0.035	0.035	0.032	0.028	0.010	0.035	0.034	0.030	0.035	0.010	7	0.209
9～10	0.032	0.028	0.028	0.029	0.006	0.029	0.043	0.028	0.043	0.006	7	0.195
10～11	0.038	0.025	0.032	0.034	0.004	0.030	0.032	0.028	0.038	0.004	7	0.195
11～12	0.024	0.018	0.036	0.029	0.004	0.032	0.030	0.025	0.036	0.004	7	0.173
12～13	0.018	0.018	0.032	0.019	0.004	0.023	0.012	0.018	0.032	0.004	7	0.126
13～14	0.017	0.022	0.025	0.022	0.004	0.027	0.012	0.018	0.027	0.004	7	0.129
14～15	0.024	0.022	0.032	0.013	0.004	0.030	0.015	0.020	0.032	0.004	7	0.140
15～16	0.029	0.028	0.041	0.015	0.005	0.033	0.021	0.025	0.041	0.005	7	0.172
16～17	0.032	0.032	0.046	0.008	0.006	0.041	0.041	0.029	0.046	0.006	7	0.206
17～18	0.021	0.029	0.041	0.009	0.011	0.042	0.039	0.027	0.042	0.009	7	0.192
18～19	0.019	0.028	0.035	0.013	0.015	0.032	0.023	0.024	0.035	0.013	7	0.165
19～20	0.021	0.035	0.033	0.009	0.013	0.032	0.032	0.025	0.035	0.009	7	0.175
20～21	0.025	0.032	0.032	0.026	0.016	0.031	0.033	0.028	0.033	0.016	7	0.195
21～22	0.033	0.031	0.035	0.041	0.018	0.030	0.038	0.032	0.041	0.018	7	0.226
22～23	0.034	0.033	0.033	0.036	0.018	0.030	0.027	0.030	0.036	0.018	7	0.211
23～24	0.030	0.027	0.031	0.028	0.015	0.031	0.022	0.026	0.031	0.015	7	0.184
平均値	0.028	0.029	0.032	0.025	0.012	0.030	0.028	0.026				
最高値	0.038	0.045	0.046	0.041	0.025	0.042	0.043		0.046			
最低値	0.017	0.018	0.022	0.008	0.004	0.022	0.012			0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.668	0.701	0.765	0.588	0.280	0.729	0.663					4.394

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 7

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.045	0.046	0.042	0.078	0.030	0.029	0.091	0.052	0.091	0.029	7	0.361
1～2	0.064	0.044	0.041	0.084	0.038	0.036	0.094	0.057	0.094	0.036	7	0.401
2～3	0.069	0.029	0.033	0.069	0.026	0.030	0.068	0.046	0.069	0.026	7	0.324
3～4	0.088	0.030	0.068	0.083	0.028	0.051	0.050	0.057	0.088	0.028	7	0.398
4～5	0.105	0.028	0.091	0.054	0.016	0.050	0.064	0.058	0.105	0.016	7	0.408
5～6	0.122	0.073	0.091	0.089	0.010	0.102	0.086	0.082	0.122	0.010	7	0.573
6～7	0.121	0.130	0.078	0.168	0.019	0.096	0.132	0.106	0.168	0.019	7	0.744
7～8	0.150	0.127	0.074	0.120	0.013	0.100	0.142	0.104	0.150	0.013	7	0.726
8～9	0.133	0.097	0.071	0.094	0.013	0.152	0.154	0.102	0.154	0.013	7	0.714
9～10	0.127	0.062	0.070	0.072	0.008	0.067	0.149	0.079	0.149	0.008	7	0.555
10～11	0.099	0.065	0.068	0.076	0.006	0.062	0.073	0.064	0.099	0.006	7	0.449
11～12	0.055	0.040	0.064	0.062	0.005	0.065	0.064	0.051	0.065	0.005	7	0.355
12～13	0.040	0.036	0.058	0.034	0.006	0.045	0.023	0.035	0.058	0.006	7	0.242
13～14	0.039	0.053	0.048	0.043	0.006	0.056	0.023	0.038	0.056	0.006	7	0.268
14～15	0.059	0.046	0.066	0.020	0.006	0.073	0.029	0.043	0.073	0.006	7	0.299
15～16	0.064	0.060	0.064	0.023	0.006	0.074	0.034	0.046	0.074	0.006	7	0.325
16～17	0.059	0.061	0.091	0.011	0.007	0.094	0.076	0.057	0.094	0.007	7	0.399
17～18	0.029	0.037	0.089	0.012	0.013	0.100	0.055	0.048	0.100	0.012	7	0.335
18～19	0.025	0.038	0.078	0.019	0.016	0.065	0.027	0.038	0.078	0.016	7	0.268
19～20	0.026	0.072	0.079	0.013	0.015	0.069	0.046	0.046	0.079	0.013	7	0.320
20～21	0.029	0.054	0.071	0.036	0.018	0.056	0.047	0.044	0.071	0.018	7	0.311
21～22	0.038	0.069	0.087	0.079	0.019	0.062	0.074	0.061	0.087	0.019	7	0.428
22～23	0.048	0.071	0.072	0.067	0.019	0.063	0.030	0.053	0.072	0.019	7	0.370
23～24	0.046	0.050	0.082	0.041	0.016	0.071	0.025	0.047	0.082	0.016	7	0.331
平均値	0.070	0.059	0.070	0.060	0.015	0.070	0.069	0.059				
最高値	0.150	0.130	0.091	0.168	0.038	0.152	0.154		0.168			
最低値	0.025	0.028	0.033	0.011	0.005	0.029	0.023			0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.680	1.418	1.676	1.447	0.359	1.668	1.656					9.904

現地調査結果(No.8)

浮遊粒子状物質 (SPM)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.8

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.009	0.003	0.008	0.027	0.023	0.012	0.014	0.014	0.027	0.003	7	0.096
1～2	0.012	0.014	0.008	0.013	0.021	0.014	0.008	0.013	0.021	0.008	7	0.090
2～3	0.013	0.003	0.003	0.005	0.024	0.013	0.008	0.010	0.024	0.003	7	0.069
3～4	0.001	0.000	0.010	0.003	0.015	0.019	0.009	0.008	0.019	0.000	7	0.057
4～5	0.005	0.000	0.009	0.006	0.002	0.012	0.007	0.006	0.012	0.000	7	0.041
5～6	0.007	0.009	0.005	0.008	0.001	0.015	0.006	0.007	0.015	0.001	7	0.051
6～7	0.006	0.004	0.002	0.009	0.009	0.016	0.008	0.008	0.016	0.002	7	0.054
7～8	0.013	0.000	0.001	0.013	0.000	0.007	0.009	0.006	0.013	0.000	7	0.043
8～9	0.005	0.000	0.003	0.004	0.001	0.007	0.001	0.003	0.007	0.000	7	0.021
9～10	0.004	0.000	0.002	0.009	0.000	0.008	0.003	0.004	0.009	0.000	7	0.026
10～11	0.007	0.001	0.005	0.014	0.001	0.001	0.006	0.005	0.014	0.001	7	0.035
11～12	0.000	0.000	0.014	0.015	0.004	0.001	0.001	0.005	0.015	0.000	7	0.035
12～13	0.000	0.001	0.009	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.009	0.000	7	0.015
13～14	0.000	0.001	0.009	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.009	0.000	7	0.019
14～15	0.001	0.000	0.014	0.008	0.000	0.004	0.000	0.004	0.014	0.000	7	0.027
15～16	0.000	0.004	0.020	0.018	0.004	0.005	0.001	0.007	0.020	0.000	7	0.052
16～17	0.001	0.002	0.029	0.016	0.003	0.013	0.005	0.010	0.029	0.001	7	0.069
17～18	0.005	0.007	0.041	0.016	0.003	0.030	0.010	0.016	0.041	0.003	7	0.112
18～19	0.003	0.014	0.027	0.018	0.002	0.028	0.011	0.015	0.028	0.002	7	0.103
19～20	0.002	0.015	0.021	0.021	0.001	0.026	0.008	0.013	0.026	0.001	7	0.094
20～21	0.009	0.018	0.010	0.018	0.003	0.032	0.004	0.013	0.032	0.003	7	0.094
21～22	0.007	0.014	0.023	0.024	0.009	0.024	0.008	0.016	0.024	0.007	7	0.109
22～23	0.011	0.014	0.017	0.026	0.007	0.016	0.014	0.015	0.026	0.007	7	0.105
23～24	0.008	0.007	0.021	0.015	0.001	0.012	0.003	0.010	0.021	0.001	7	0.067
平均値	0.005	0.005	0.013	0.013	0.006	0.013	0.006	0.009				
最高値	0.013	0.018	0.041	0.027	0.024	0.032	0.014		0.041			
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.129	0.131	0.311	0.310	0.138	0.320	0.145					1.484

一酸化窒素 (NO)測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.8

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.008	0.016	0.011	0.025	0.005	0.004	0.009	0.011	0.025	0.004	7	0.078
1～2	0.019	0.008	0.007	0.010	0.008	0.009	0.013	0.011	0.019	0.007	7	0.074
2～3	0.014	0.005	0.007	0.009	0.005	0.013	0.005	0.008	0.014	0.005	7	0.058
3～4	0.015	0.006	0.011	0.027	0.006	0.021	0.010	0.014	0.027	0.006	7	0.096
4～5	0.029	0.018	0.023	0.022	0.003	0.018	0.030	0.020	0.030	0.003	7	0.143
5～6	0.026	0.020	0.045	0.038	0.003	0.050	0.037	0.031	0.050	0.003	7	0.219
6～7	0.063	0.021	0.040	0.044	0.009	0.036	0.076	0.041	0.076	0.009	7	0.289
7～8	0.087	0.058	0.037	0.076	0.005	0.061	0.088	0.059	0.088	0.005	7	0.412
8～9	0.058	0.054	0.052	0.077	0.005	0.107	0.058	0.059	0.107	0.005	7	0.411
9～10	0.051	0.033	0.050	0.055	0.005	0.053	0.084	0.047	0.084	0.005	7	0.331
10～11	0.038	0.018	0.049	0.035	0.004	0.025	0.036	0.029	0.049	0.004	7	0.205
11～12	0.019	0.014	0.043	0.027	0.004	0.023	0.022	0.022	0.043	0.004	7	0.152
12～13	0.016	0.015	0.031	0.016	0.004	0.021	0.010	0.016	0.031	0.004	7	0.113
13～14	0.009	0.010	0.025	0.009	0.005	0.014	0.009	0.012	0.025	0.005	7	0.081
14～15	0.014	0.013	0.021	0.010	0.006	0.015	0.008	0.012	0.021	0.006	7	0.087
15～16	0.010	0.014	0.033	0.006	0.004	0.013	0.010	0.013	0.033	0.004	7	0.090
16～17	0.026	0.021	0.041	0.005	0.007	0.013	0.015	0.018	0.041	0.005	7	0.128
17～18	0.016	0.016	0.026	0.004	0.005	0.024	0.015	0.015	0.026	0.004	7	0.106
18～19	0.008	0.032	0.025	0.005	0.007	0.018	0.012	0.015	0.032	0.005	7	0.107
19～20	0.011	0.018	0.030	0.004	0.006	0.019	0.022	0.016	0.030	0.004	7	0.110
20～21	0.012	0.010	0.029	0.011	0.004	0.014	0.014	0.013	0.029	0.004	7	0.094
21～22	0.012	0.016	0.030	0.015	0.006	0.015	0.013	0.015	0.030	0.006	7	0.107
22～23	0.017	0.011	0.015	0.017	0.005	0.016	0.015	0.014	0.017	0.005	7	0.096
23～24	0.011	0.005	0.029	0.008	0.004	0.026	0.005	0.013	0.029	0.004	7	0.088
平均値	0.025	0.019	0.030	0.023	0.005	0.026	0.026	0.022				
最高値	0.087	0.058	0.052	0.077	0.009	0.107	0.088		0.107			
最低値	0.008	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.589	0.452	0.710	0.555	0.125	0.628	0.616					3.675

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.020	0.032	0.017	0.024	0.015	0.025	0.021	0.022	0.032	0.015	7	0.154
1～2	0.021	0.023	0.014	0.021	0.017	0.027	0.016	0.020	0.027	0.014	7	0.139
2～3	0.021	0.019	0.014	0.020	0.010	0.025	0.012	0.017	0.025	0.010	7	0.121
3～4	0.020	0.024	0.015	0.024	0.015	0.026	0.012	0.019	0.026	0.012	7	0.136
4～5	0.022	0.032	0.020	0.022	0.009	0.023	0.015	0.020	0.032	0.009	7	0.143
5～6	0.021	0.030	0.029	0.024	0.005	0.025	0.021	0.022	0.030	0.005	7	0.155
6～7	0.026	0.030	0.030	0.023	0.016	0.024	0.024	0.025	0.030	0.016	7	0.173
7～8	0.030	0.034	0.032	0.028	0.013	0.029	0.026	0.027	0.034	0.013	7	0.192
8～9	0.032	0.034	0.033	0.034	0.010	0.038	0.029	0.030	0.038	0.010	7	0.210
9～10	0.033	0.032	0.033	0.034	0.008	0.033	0.038	0.030	0.038	0.008	7	0.211
10～11	0.033	0.023	0.035	0.034	0.006	0.027	0.030	0.027	0.035	0.006	7	0.188
11～12	0.024	0.018	0.037	0.031	0.006	0.026	0.026	0.024	0.037	0.006	7	0.168
12～13	0.016	0.019	0.033	0.019	0.005	0.022	0.012	0.018	0.033	0.005	7	0.126
13～14	0.012	0.016	0.030	0.014	0.007	0.021	0.011	0.016	0.030	0.007	7	0.111
14～15	0.019	0.017	0.028	0.009	0.009	0.020	0.011	0.016	0.028	0.009	7	0.113
15～16	0.017	0.018	0.039	0.010	0.008	0.023	0.015	0.019	0.039	0.008	7	0.130
16～17	0.030	0.033	0.043	0.007	0.012	0.028	0.033	0.027	0.043	0.007	7	0.186
17～18	0.026	0.032	0.034	0.007	0.012	0.032	0.035	0.025	0.035	0.007	7	0.178
18～19	0.021	0.033	0.032	0.012	0.016	0.026	0.029	0.024	0.033	0.012	7	0.169
19～20	0.024	0.027	0.032	0.007	0.017	0.026	0.031	0.023	0.032	0.007	7	0.164
20～21	0.025	0.023	0.030	0.030	0.013	0.024	0.034	0.026	0.034	0.013	7	0.179
21～22	0.030	0.025	0.030	0.034	0.019	0.023	0.030	0.027	0.034	0.019	7	0.191
22～23	0.030	0.020	0.026	0.026	0.022	0.024	0.029	0.025	0.030	0.020	7	0.177
23～24	0.027	0.016	0.027	0.019	0.021	0.028	0.023	0.023	0.028	0.016	7	0.161
平均値	0.024	0.025	0.029	0.021	0.012	0.026	0.023	0.023				
最高値	0.033	0.034	0.043	0.034	0.022	0.038	0.038		0.043			
最低値	0.012	0.016	0.014	0.007	0.005	0.020	0.011			0.005		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.580	0.610	0.693	0.513	0.291	0.625	0.563					3.875

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 8

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.028	0.048	0.028	0.049	0.020	0.029	0.030	0.033	0.049	0.020	7	0.232
1～2	0.040	0.031	0.021	0.031	0.025	0.036	0.029	0.030	0.040	0.021	7	0.213
2～3	0.035	0.024	0.021	0.029	0.015	0.038	0.017	0.026	0.038	0.015	7	0.179
3～4	0.035	0.030	0.026	0.051	0.021	0.047	0.022	0.033	0.051	0.021	7	0.232
4～5	0.051	0.050	0.043	0.044	0.012	0.041	0.045	0.041	0.051	0.012	7	0.286
5～6	0.047	0.050	0.074	0.062	0.008	0.075	0.058	0.053	0.075	0.008	7	0.374
6～7	0.089	0.051	0.070	0.067	0.025	0.060	0.100	0.066	0.100	0.025	7	0.462
7～8	0.117	0.092	0.069	0.104	0.018	0.090	0.114	0.086	0.117	0.018	7	0.604
8～9	0.090	0.088	0.085	0.111	0.015	0.145	0.087	0.089	0.145	0.015	7	0.621
9～10	0.084	0.065	0.083	0.089	0.013	0.086	0.122	0.077	0.122	0.013	7	0.542
10～11	0.071	0.041	0.084	0.069	0.010	0.052	0.066	0.056	0.084	0.010	7	0.393
11～12	0.043	0.032	0.080	0.058	0.010	0.049	0.048	0.046	0.080	0.010	7	0.320
12～13	0.032	0.034	0.064	0.035	0.009	0.043	0.022	0.034	0.064	0.009	7	0.239
13～14	0.021	0.026	0.055	0.023	0.012	0.035	0.020	0.027	0.055	0.012	7	0.192
14～15	0.033	0.030	0.049	0.019	0.015	0.035	0.019	0.029	0.049	0.015	7	0.200
15～16	0.027	0.032	0.072	0.016	0.012	0.036	0.025	0.031	0.072	0.012	7	0.220
16～17	0.056	0.054	0.084	0.012	0.019	0.041	0.048	0.045	0.084	0.012	7	0.314
17～18	0.042	0.048	0.060	0.011	0.017	0.056	0.050	0.041	0.060	0.011	7	0.284
18～19	0.029	0.065	0.057	0.017	0.023	0.044	0.041	0.039	0.065	0.017	7	0.276
19～20	0.035	0.045	0.062	0.011	0.023	0.045	0.053	0.039	0.062	0.011	7	0.274
20～21	0.037	0.033	0.059	0.041	0.017	0.038	0.048	0.039	0.059	0.017	7	0.273
21～22	0.042	0.041	0.060	0.049	0.025	0.038	0.043	0.043	0.060	0.025	7	0.298
22～23	0.047	0.031	0.041	0.043	0.027	0.040	0.044	0.039	0.047	0.027	7	0.273
23～24	0.038	0.021	0.056	0.027	0.025	0.054	0.028	0.036	0.056	0.021	7	0.249
平均値	0.049	0.044	0.058	0.045	0.017	0.052	0.049	0.045				
最高値	0.117	0.092	0.085	0.111	0.027	0.145	0.122		0.145			
最低値	0.021	0.021	0.021	0.011	0.008	0.029	0.017			0.008		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.169	1.062	1.403	1.068	0.416	1.253	1.179					7.550

現地調査結果(No.9)

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.9

単位 : $\mu\text{g}/\text{m}^3$

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.004	0.004	0.012	0.014	0.027	0.004	0.016	0.012	0.027	0.004	7	0.081
1～2	0.004	0.003	0.010	0.012	0.023	0.005	0.017	0.011	0.023	0.003	7	0.074
2～3	0.008	0.003	0.013	0.009	0.025	0.006	0.016	0.011	0.025	0.003	7	0.080
3～4	0.008	0.002	0.002	0.016	0.011	0.006	0.005	0.007	0.016	0.002	7	0.050
4～5	0.010	0.001	0.008	0.016	0.001	0.003	0.016	0.008	0.016	0.001	7	0.055
5～6	0.015	0.004	0.004	0.016	0.002	0.010	0.026	0.011	0.026	0.002	7	0.077
6～7	0.014	0.001	0.001	0.012	0.009	0.012	0.013	0.009	0.014	0.001	7	0.062
7～8	0.002	0.002	0.003	0.015	0.010	0.013	0.007	0.007	0.015	0.002	7	0.052
8～9	0.007	0.000	0.012	0.019	0.000	0.014	0.002	0.008	0.019	0.000	7	0.054
9～10	0.005	0.008	0.005	0.005	0.010	0.017	0.010	0.009	0.017	0.005	7	0.060
10～11	0.009	0.006	0.009	0.015	0.009	0.015	0.007	0.010	0.015	0.006	7	0.070
11～12	0.008	0.007	0.022	0.018	0.000	0.016	0.010	0.012	0.022	0.000	7	0.081
12～13	0.009	0.004	0.013	0.011	0.000	0.014	0.001	0.007	0.014	0.000	7	0.052
13～14	0.005	0.009	0.012	0.003	0.001	0.008	0.001	0.006	0.012	0.001	7	0.039
14～15	0.011	0.006	0.017	0.004	0.003	0.008	0.010	0.008	0.017	0.003	7	0.059
15～16	0.006	0.017	0.029	0.007	0.003	0.004	0.015	0.012	0.029	0.003	7	0.081
16～17	0.010	0.006	0.022	0.013	0.003	0.007	0.018	0.011	0.022	0.003	7	0.079
17～18	0.024	0.016	0.038	0.019	0.003	0.014	0.026	0.020	0.038	0.003	7	0.140
18～19	0.011	0.013	0.025	0.024	0.008	0.022	0.011	0.016	0.025	0.008	7	0.114
19～20	0.011	0.007	0.020	0.013	0.006	0.023	0.021	0.014	0.023	0.006	7	0.101
20～21	0.021	0.010	0.027	0.027	0.000	0.023	0.011	0.017	0.027	0.000	7	0.119
21～22	0.005	0.016	0.031	0.038	0.001	0.018	0.010	0.017	0.038	0.001	7	0.119
22～23	0.006	0.015	0.025	0.027	0.000	0.020	0.007	0.014	0.027	0.000	7	0.100
23～24	0.013	0.012	0.021	0.018	0.004	0.018	0.006	0.013	0.021	0.004	7	0.092
平均値	0.009	0.007	0.016	0.015	0.007	0.013	0.012	0.011				
最高値	0.024	0.017	0.038	0.038	0.027	0.023	0.026		0.038			
最低値	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	0.003	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.226	0.172	0.381	0.371	0.159	0.300	0.282					1.891

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No.9

単位 : ppm

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.047	0.143	0.070	0.076	0.049	0.101	0.116	0.086	0.143	0.047	7	0.602
1～2	0.108	0.103	0.052	0.079	0.039	0.101	0.129	0.087	0.129	0.039	7	0.611
2～3	0.058	0.093	0.048	0.139	0.032	0.096	0.095	0.080	0.139	0.032	7	0.561
3～4	0.135	0.162	0.053	0.143	0.060	0.150	0.074	0.111	0.162	0.053	7	0.777
4～5	0.138	0.187	0.173	0.075	0.030	0.162	0.066	0.119	0.187	0.030	7	0.831
5～6	0.143	0.133	0.263	0.216	0.050	0.090	0.101	0.142	0.263	0.050	7	0.996
6～7	0.122	0.072	0.263	0.200	0.064	0.078	0.103	0.129	0.263	0.064	7	0.902
7～8	0.096	0.077	0.221	0.166	0.055	0.150	0.187	0.136	0.221	0.055	7	0.952
8～9	0.147	0.196	0.209	0.188	0.054	0.261	0.202	0.180	0.261	0.054	7	1.257
9～10	0.171	0.168	0.208	0.180	0.041	0.213	0.239	0.174	0.239	0.041	7	1.220
10～11	0.176	0.155	0.226	0.119	0.032	0.154	0.146	0.144	0.226	0.032	7	1.008
11～12	0.142	0.108	0.194	0.102	0.032	0.142	0.124	0.121	0.194	0.032	7	0.844
12～13	0.110	0.088	0.174	0.047	0.028	0.136	0.061	0.092	0.174	0.028	7	0.644
13～14	0.115	0.082	0.150	0.028	0.028	0.107	0.048	0.080	0.150	0.028	7	0.558
14～15	0.166	0.099	0.142	0.025	0.032	0.113	0.052	0.090	0.166	0.025	7	0.629
15～16	0.117	0.073	0.149	0.021	0.029	0.143	0.075	0.087	0.149	0.021	7	0.607
16～17	0.203	0.141	0.190	0.018	0.039	0.138	0.059	0.113	0.203	0.018	7	0.788
17～18	0.101	0.154	0.048	0.024	0.050	0.054	0.082	0.073	0.154	0.024	7	0.513
18～19	0.122	0.128	0.043	0.023	0.074	0.033	0.123	0.078	0.128	0.023	7	0.546
19～20	0.072	0.057	0.084	0.020	0.086	0.040	0.098	0.065	0.098	0.020	7	0.457
20～21	0.103	0.028	0.059	0.090	0.094	0.060	0.127	0.080	0.127	0.028	7	0.561
21～22	0.071	0.098	0.067	0.074	0.112	0.041	0.058	0.074	0.112	0.041	7	0.521
22～23	0.123	0.099	0.068	0.075	0.079	0.094	0.133	0.096	0.133	0.068	7	0.671
23～24	0.055	0.061	0.065	0.036	0.072	0.115	0.086	0.070	0.115	0.036	7	0.490
平均値	0.118	0.113	0.134	0.090	0.053	0.116	0.108	0.104				
最高値	0.203	0.196	0.263	0.216	0.112	0.261	0.239		0.263			
最低値	0.047	0.028	0.043	0.018	0.028	0.033	0.048			0.018		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	2.841	2.705	3.219	2.164	1.261	2.772	2.584					17.546

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.018	0.038	0.024	0.026	0.023	0.042	0.034	0.029	0.042	0.018	7	0.205
1～2	0.030	0.034	0.022	0.026	0.024	0.036	0.030	0.029	0.036	0.022	7	0.202
2～3	0.026	0.032	0.020	0.034	0.015	0.031	0.028	0.027	0.034	0.015	7	0.186
3～4	0.029	0.057	0.022	0.033	0.027	0.034	0.025	0.032	0.057	0.022	7	0.227
4～5	0.040	0.049	0.042	0.026	0.020	0.040	0.020	0.034	0.049	0.020	7	0.237
5～6	0.035	0.039	0.049	0.047	0.022	0.030	0.021	0.035	0.049	0.021	7	0.243
6～7	0.026	0.034	0.050	0.035	0.033	0.026	0.022	0.032	0.050	0.022	7	0.226
7～8	0.027	0.039	0.040	0.033	0.031	0.026	0.031	0.032	0.040	0.026	7	0.227
8～9	0.037	0.047	0.041	0.039	0.027	0.044	0.035	0.039	0.047	0.027	7	0.270
9～10	0.038	0.047	0.047	0.038	0.020	0.044	0.052	0.041	0.052	0.020	7	0.286
10～11	0.045	0.039	0.047	0.043	0.016	0.045	0.040	0.039	0.047	0.016	7	0.275
11～12	0.038	0.040	0.045	0.041	0.018	0.046	0.038	0.038	0.046	0.018	7	0.266
12～13	0.039	0.033	0.045	0.028	0.018	0.044	0.033	0.034	0.045	0.018	7	0.240
13～14	0.038	0.034	0.045	0.026	0.015	0.040	0.033	0.033	0.045	0.015	7	0.231
14～15	0.046	0.037	0.047	0.020	0.020	0.048	0.030	0.035	0.048	0.020	7	0.248
15～16	0.040	0.036	0.050	0.020	0.018	0.052	0.033	0.036	0.052	0.018	7	0.249
16～17	0.053	0.047	0.055	0.015	0.023	0.047	0.040	0.040	0.055	0.015	7	0.280
17～18	0.037	0.043	0.035	0.020	0.029	0.036	0.044	0.035	0.044	0.020	7	0.244
18～19	0.041	0.041	0.032	0.021	0.034	0.032	0.046	0.035	0.046	0.021	7	0.247
19～20	0.036	0.032	0.032	0.014	0.037	0.030	0.041	0.032	0.041	0.014	7	0.222
20～21	0.039	0.024	0.032	0.041	0.037	0.028	0.044	0.035	0.044	0.024	7	0.245
21～22	0.036	0.036	0.031	0.036	0.039	0.026	0.036	0.034	0.039	0.026	7	0.240
22～23	0.040	0.033	0.030	0.035	0.034	0.034	0.046	0.036	0.046	0.030	7	0.252
23～24	0.031	0.027	0.027	0.024	0.033	0.037	0.037	0.031	0.037	0.024	7	0.216
平均値	0.036	0.038	0.038	0.030	0.026	0.037	0.035	0.034				
最高値	0.053	0.057	0.055	0.047	0.039	0.052	0.052		0.057			
最低値	0.018	0.024	0.020	0.014	0.015	0.026	0.020			0.014		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.865	0.918	0.910	0.721	0.613	0.898	0.839					5.764

窒素酸化物 (NO_x) 測定結果

測定時期 : 冬季
 測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日
 測定地点 : No. 9

単位 : ppm

時間帯	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)					
0～1	0.065	0.181	0.094	0.102	0.072	0.143	0.150	0.115	0.181	0.065	7	0.807
1～2	0.138	0.137	0.074	0.105	0.063	0.137	0.159	0.116	0.159	0.063	7	0.813
2～3	0.084	0.125	0.068	0.173	0.047	0.127	0.123	0.107	0.173	0.047	7	0.747
3～4	0.164	0.219	0.075	0.176	0.087	0.184	0.099	0.143	0.219	0.075	7	1.004
4～5	0.178	0.236	0.215	0.101	0.050	0.202	0.086	0.153	0.236	0.050	7	1.068
5～6	0.178	0.172	0.312	0.263	0.072	0.120	0.122	0.177	0.312	0.072	7	1.239
6～7	0.148	0.106	0.313	0.235	0.097	0.104	0.125	0.161	0.313	0.097	7	1.128
7～8	0.123	0.116	0.261	0.199	0.086	0.176	0.218	0.168	0.261	0.086	7	1.179
8～9	0.184	0.243	0.250	0.227	0.081	0.305	0.237	0.218	0.305	0.081	7	1.527
9～10	0.209	0.215	0.255	0.218	0.061	0.257	0.291	0.215	0.291	0.061	7	1.506
10～11	0.221	0.194	0.273	0.162	0.048	0.199	0.186	0.183	0.273	0.048	7	1.283
11～12	0.180	0.148	0.239	0.143	0.050	0.188	0.162	0.159	0.239	0.050	7	1.110
12～13	0.149	0.121	0.219	0.075	0.046	0.180	0.094	0.126	0.219	0.046	7	0.884
13～14	0.153	0.116	0.195	0.054	0.043	0.147	0.081	0.113	0.195	0.043	7	0.789
14～15	0.212	0.136	0.189	0.045	0.052	0.161	0.082	0.125	0.212	0.045	7	0.877
15～16	0.157	0.109	0.199	0.041	0.047	0.195	0.108	0.122	0.199	0.041	7	0.856
16～17	0.256	0.188	0.245	0.033	0.062	0.185	0.099	0.153	0.256	0.033	7	1.068
17～18	0.138	0.197	0.083	0.044	0.079	0.090	0.126	0.108	0.197	0.044	7	0.757
18～19	0.163	0.169	0.075	0.044	0.108	0.065	0.169	0.113	0.169	0.044	7	0.793
19～20	0.108	0.089	0.116	0.034	0.123	0.070	0.139	0.097	0.139	0.034	7	0.679
20～21	0.142	0.052	0.091	0.131	0.131	0.088	0.171	0.115	0.171	0.052	7	0.806
21～22	0.107	0.134	0.098	0.110	0.151	0.067	0.094	0.109	0.151	0.067	7	0.761
22～23	0.163	0.132	0.098	0.110	0.113	0.128	0.179	0.132	0.179	0.098	7	0.923
23～24	0.086	0.088	0.092	0.060	0.105	0.152	0.123	0.101	0.152	0.060	7	0.706
平均値	0.154	0.151	0.172	0.120	0.078	0.153	0.143	0.139				
最高値	0.256	0.243	0.313	0.263	0.151	0.305	0.291		0.313			
最低値	0.065	0.052	0.068	0.033	0.043	0.065	0.081			0.033		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	3.706	3.623	4.129	2.885	1.874	3.670	3.423					23.310

現地調査結果(No.2)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 2

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	測定数
0～1	Caln	NW	Caln	NNE	NW	ESE	Caln	7
1～2	SSW	N	WNW	N	NW	Caln	SSW	7
2～3	SSW	NNE	NNW	N	NNW	WNW	SSW	7
3～4	S	NE	N	NNE	N	Caln	NNE	7
4～5	SSW	NNW	N	NNE	N	W	NNE	7
5～6	SW	NNE	N	NNE	N	Caln	NNE	7
6～7	SE	N	NNW	NNE	NNE	WNW	NNE	7
7～8	S	NNE	NW	NNE	NNE	Caln	SE	7
8～9	WSW	SE	N	NNW	NNW	SSE	S	7
9～10	SW	SSW	NNE	NNE	N	E	S	7
10～11	NW	SW	N	NNE	ESE	SSE	S	7
11～12	WSW	SSW	S	Caln	NNE	SSE	S	7
12～13	WSW	W	SSE	WSW	S	S	SSW	7
13～14	WNW	W	SSE	SSE	WSW	SSE	S	7
14～15	NW	S	SSE	ESE	S	SW	SSW	7
15～16	NW	WSW	S	NNE	SW	SW	SSW	7
16～17	NW	S	S	NW	SSW	SSW	S	7
17～18	WNW	S	S	N	S	SSW	SSW	7
18～19	NNW	WSW	SSW	NNE	SSE	SSW	S	7
19～20	N	SSW	Caln	N	SSE	S	SSW	7
20～21	NNE	SW	WNW	NNW	SE	SSW	SW	7
21～22	N	SW	NW	N	SSE	SSW	SSW	7
22～23	N	Caln	NW	NNW	ESE	SW	SW	7
23～24	WNW	SW	N	NNW	SE	SW	SW	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	22	13.1%
NE	1	0.6%
ENE	0	0.0%
E	1	0.6%
ESE	4	2.4%
SE	5	3.0%
SSE	11	6.5%
S	21	12.5%
SSW	21	12.5%
SW	14	8.3%
WSW	7	4.2%
W	3	1.8%
WNW	7	4.2%
NW	11	6.5%
NNW	10	6.0%
N	20	11.9%
Caln	10	6.0%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 2

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	測定数
0～1	NW	W	Caln	N	Caln	S	N	7
1～2	NW	W	NW	NNW	Caln	Caln	N	7
2～3	NW	Caln	N	NNW	Caln	W	Caln	7
3～4	NW	Caln	Caln	NW	Caln	WNW	WSW	7
4～5	NW	Caln	N	NNW	WNW	NNW	Caln	7
5～6	NW	Caln	NW	NW	WNW	W	W	7
6～7	NW	Caln	NNW	NW	NNW	Caln	NNE	7
7～8	NW	SSE	NW	NNW	NW	ENE	SE	7
8～9	NW	SE	NNE	NNW	SW	S	ESE	7
9～10	NW	SE	NNE	NNW	ENE	SSW	NE	7
10～11	NNW	SSE	E	NW	NE	SE	SE	7
11～12	NW	SSE	SE	NNW	ESE	SSE	ENE	7
12～13	NNE	SSW	SSE	WNW	SE	SSE	SE	7
13～14	NNE	S	SSE	Caln	SSE	SE	NE	7
14～15	NE	SSW	SE	SW	SSE	SSE	NW	7
15～16	N	SSE	SE	SSW	SW	SSE	SSE	7
16～17	W	SE	SE	SE	SSW	SSE	SSW	7
17～18	WSW	Caln	SE	SSW	SSW	SSE	SSW	7
18～19	W	Caln	N	SSW	SSE	Caln	SSE	7
19～20	W	S	ESE	SE	SSE	SSE	Caln	7
20～21	W	Caln	NNW	E	SSE	W	WSW	7
21～22	N	NNW	NW	ESE	SSE	W	W	7
22～23	Caln	NW	NW	ESE	SSE	NNW	W	7
23～24	W	WNW	N	ESE	Caln	NNW	NW	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	5	3.0%
NE	4	2.4%
ENE	3	1.8%
E	2	1.2%
ESE	6	3.6%
SE	16	9.5%
SSE	22	13.1%
S	4	2.4%
SSW	10	6.0%
SW	3	1.8%
WSW	3	1.8%
W	14	8.3%
WNW	5	3.0%
NW	24	14.3%
NNW	15	8.9%
N	9	5.4%
Caln	23	13.7%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 2

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	測定数
0～1	NNW	NNW	NNW	NNE	NNW	NW	NNE	7
1～2	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	7
2～3	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	7
3～4	N	NNW	N	N	NNW	NW	N	7
4～5	Calmm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	7
5～6	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	N	7
6～7	Calmm	N	N	NNW	NNW	NNW	NNE	7
7～8	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	7
8～9	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	7
9～10	N	N	N	N	N	NNW	N	7
10～11	NNE	N	N	N	NNW	N	N	7
11～12	WSW	N	NNW	N	NNW	NNW	N	7
12～13	SE	NNE	NNW	N	NNW	N	ENE	7
13～14	S	N	N	N	NNW	NNE	ENE	7
14～15	SSE	N	NNW	NNW	NNW	N	E	7
15～16	SSE	NNW	NNW	NNW	N	N	ENE	7
16～17	SE	NNW	NNW	NW	NNW	N	ENE	7
17～18	SSE	N	N	NNW	NNW	N	NE	7
18～19	SSW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNE	7
19～20	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NW	NE	7
20～21	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNW	N	7
21～22	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	7
22～23	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNE	NNW	7
23～24	NNW	NNW	N	NW	NNW	N	N	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	13	7.7%
NE	2	1.2%
ENE	4	2.4%
E	1	0.6%
ESE	0	0.0%
SE	2	1.2%
SSE	3	1.8%
S	1	0.6%
SSW	1	0.6%
SW	0	0.0%
WSW	1	0.6%
W	0	0.0%
WNW	0	0.0%
NW	9	5.4%
NNW	78	46.4%
N	51	30.4%
Calmm	2	1.2%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No. 2

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	測定数
0～1	Calmm	N	Calmm	Calmm	Calmm	N	Calmm	7
1～2	NNW	NNW	Calmm	N	NW	NNW	Calmm	7
2～3	N	NNW	N	Calmm	W	N	Calmm	7
3～4	NNW	N	NNW	NNW	NNW	Calmm	Calmm	7
4～5	Calmm	NNW	N	N	W	NW	Calmm	7
5～6	Calmm	NNW	NNE	NNW	N	Calmm	Calmm	7
6～7	NNW	NNW	NNW	Calmm	N	W	Calmm	7
7～8	Calmm	Calmm	N	N	NNW	Calmm	Calmm	7
8～9	Calmm	NE	N	Calmm	N	NNE	Calmm	7
9～10	ESE	Calmm	NNE	Calmm	NNW	N	NE	7
10～11	SSE	ENE	NNE	SE	N	E	NNW	7
11～12	ESE	SSW	ENE	NE	NNW	WSW	SE	7
12～13	ESE	Calmm	NE	S	N	SSE	WSW	7
13～14	SE	SW	ENE	S	N	SE	S	7
14～15	S	SSE	E	S	NNE	SSE	SSE	7
15～16	SE	SW	N	SSW	N	S	SSE	7
16～17	Calmm	NNE	Calmm	SW	N	SSE	WNW	7
17～18	NNW	NNE	WNW	SW	NNW	W	NNE	7
18～19	N	NNW	WNW	WSW	N	Calmm	N	7
19～20	NNW	WNW	Calmm	WNW	NNW	Calmm	N	7
20～21	NNW	W	Calmm	Calmm	NNW	Calmm	Calmm	7
21～22	N	N	Calmm	Calmm	N	NW	NNW	7
22～23	NNW	Calmm	Calmm	Calmm	N	N	NNW	7
23～24	NNW	Calmm	N	W	N	NNW	NNW	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	8	4.8%
NE	4	2.4%
ENE	3	1.8%
E	2	1.2%
ESE	3	1.8%
SE	5	3.0%
SSE	7	4.2%
S	6	3.6%
SSW	2	1.2%
SW	4	2.4%
WSW	3	1.8%
W	6	3.6%
WNW	5	3.0%
NW	3	1.8%
NNW	31	18.5%
N	33	19.6%
Calmm	43	25.6%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

現地調査結果(No.3)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 3

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	測定数
0～1	SE	NW	Cal	NNE	Cal	E	SW	7
1～2	SSE	Cal	W	NNW	Cal	SE	Cal	7
2～3	SE	N	Cal	Cal	Cal	Cal	S	7
3～4	SSE	Cal	Cal	N	N	SSE	SE	7
4～5	S	Cal	Cal	N	NNW	Cal	Cal	7
5～6	S	Cal	NNW	NNW	Cal	Cal	Cal	7
6～7	SSE	Cal	NW	WNW	NNE	Cal	Cal	7
7～8	SSE	N	NW	NNE	NNE	SE	Cal	7
8～9	SSW	E	NW	Cal	N	Cal	S	7
9～10	W	SSE	NE	NNE	NNE	E	S	7
10～11	SW	S	ESE	NNW	W	SSW	SSE	7
11～12	WSW	S	S	NE	NE	S	SSE	7
12～13	W	SSE	SSW	SSE	E	S	S	7
13～14	W	SSW	SSE	SE	WSW	SSW	S	7
14～15	W	S	S	Cal	SSW	SSW	SSW	7
15～16	WNW	S	SSW	NNE	S	SSW	S	7
16～17	W	S	SSE	NNW	SSW	SSW	S	7
17～18	W	S	SSE	N	S	SSW	S	7
18～19	WNW	S	SSE	NNE	SSE	S	S	7
19～20	NNW	SSE	ESE	NNW	SSE	S	S	7
20～21	NE	SSE	SE	NNW	ESE	S	SSW	7
21～22	NNE	S	WNW	NNE	ESE	S	S	7
22～23	Cal	SSE	Cal	N	ESE	S	S	7
23～24	Cal	S	NNW	NW	ESE	S	S	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	10	6.0%
NE	4	2.4%
ENE	0	0.0%
E	4	2.4%
ESE	6	3.6%
SE	7	4.2%
SSE	19	11.3%
S	36	21.4%
SSW	14	8.3%
SW	2	1.2%
WSW	2	1.2%
W	8	4.8%
WNW	4	2.4%
NW	5	3.0%
NNW	10	6.0%
N	8	4.8%
Cal	29	17.3%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 3

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	測定数
0～1	NNW	Cal	Cal	Cal	Cal	SSE	Cal	7
1～2	NNW	Cal	Cal	NNW	Cal	SE	Cal	7
2～3	NW	Cal	Cal	NNE	Cal	Cal	Cal	7
3～4	NNW	Cal	Cal	NNW	ESE	Cal	Cal	7
4～5	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7
5～6	NNW	Cal	Cal	N	Cal	Cal	Cal	7
6～7	NNW	Cal	NNW	Cal	Cal	Cal	Cal	7
7～8	NNW	E	N	NE	Cal	NE	Cal	7
8～9	NNW	SSE	N	Cal	N	SSE	SE	7
9～10	NW	SSE	ENE	Cal	NNE	S	SSE	7
10～11	NNW	SSE	NE	WNW	E	SSE	ENE	7
11～12	NNE	SE	SSE	N	SE	S	SSE	7
12～13	N	SE	ESE	Cal	SSE	SSE	SSE	7
13～14	NE	SE	SSE	Cal	SSE	SSE	ENE	7
14～15	NNE	NE	SSE	ESE	SSE	SSE	Cal	7
15～16	E	W	SSE	N	SSE	SSE	SSE	7
16～17	E	SSW	SSE	SSE	SSE	S	ENE	7
17～18	WNW	SSE	SSE	ESE	SE	SE	SSE	7
18～19	WNW	Cal	N	E	S	E	SSE	7
19～20	Cal	SSE	ENE	SE	S	SSE	SSE	7
20～21	WNW	SE	N	SE	S	Cal	Cal	7
21～22	Cal	Cal	N	SE	SSE	Cal	Cal	7
22～23	Cal	Cal	Cal	SE	S	NNW	Cal	7
23～24	Cal	Cal	Cal	SSE	S	Cal	Cal	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	4	2.4%
NE	5	3.0%
ENE	5	3.0%
E	6	3.6%
ESE	4	2.4%
SE	13	7.7%
SSE	34	20.2%
S	8	4.8%
SSW	1	0.6%
SW	0	0.0%
WSW	0	0.0%
W	1	0.6%
WNW	4	2.4%
NW	2	1.2%
NNW	12	7.1%
N	11	6.5%
Cal	58	34.5%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 3

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	測定数
0～1	Calm	N	Calm	Calm	N	N	Calm	7
1～2	Calm	NNE	N	Calm	NE	NNE	Calm	7
2～3	Calm	NNE	N	Calm	N	NE	Calm	7
3～4	Calm	N	NE	Calm	NNW	N	E	7
4～5	Calm	NNW	NNE	Calm	N	N	ENE	7
5～6	Calm	NNW	Calm	Calm	N	N	ENE	7
6～7	S	N	NE	N	N	NNE	ENE	7
7～8	Calm	NE	NNW	Calm	NNE	N	NNE	7
8～9	N	NE	N	NNE	N	N	NNE	7
9～10	SSE	NNE	NNE	NE	NNE	N	NNE	7
10～11	SE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	7
11～12	SSE	NE	N	NNE	N	N	E	7
12～13	S	NE	N	NNW	N	NE	NE	7
13～14	S	NE	NNW	NE	NNW	N	ESE	7
14～15	SSW	NE	Calm	N	NNE	NNE	ESE	7
15～16	S	NNW	N	N	NNE	NE	ESE	7
16～17	SSE	NW	NNE	NNW	NNE	NE	ESE	7
17～18	SSE	Calm	NE	N	N	ENE	E	7
18～19	S	NNW	NE	N	N	Calm	ENE	7
19～20	NNW	NNW	N	N	N	N	ENE	7
20～21	NNW	N	NNE	NNW	N	N	Calm	7
21～22	N	N	Calm	NNE	N	Calm	N	7
22～23	N	N	Calm	NNW	N	N	N	7
23～24	NNW	NNW	Calm	NNW	NNW	Calm	N	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	25	14.9%
NE	19	11.3%
ENE	7	4.2%
E	3	1.8%
ESE	4	2.4%
SE	1	0.6%
SSE	4	2.4%
S	5	3.0%
SSW	1	0.6%
SW	0	0.0%
WSW	0	0.0%
W	0	0.0%
WNW	0	0.0%
NW	1	0.6%
NNW	19	11.3%
N	51	30.4%
Calm	28	16.7%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No. 3

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	測定数
0～1	Calm	NNE	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	7
1～2	Calm	NNW	NW	NNW	NW	Calm	Calm	7
2～3	Calm	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3～4	Calm	N	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	7
4～5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
5～6	Calm	WNW	Calm	Calm	NW	Calm	Calm	7
6～7	Calm	Calm	NNW	Calm	NE	Calm	Calm	7
7～8	NNE	NNE	NNW	Calm	N	Calm	Calm	7
8～9	Calm	Calm	NNE	Calm	N	Calm	Calm	7
9～10	SSW	SE	NE	Calm	N	ENE	ENE	7
10～11	SE	SE	NE	S	NNE	ESE	NNE	7
11～12	S	WNW	ENE	S	N	SSW	SSE	7
12～13	S	N	NE	S	NNE	S	S	7
13～14	SSE	NW	Calm	ENE	N	SSE	S	7
14～15	S	SSE	E	NW	NNE	S	S	7
15～16	S	WNW	Calm	WNW	NNE	SSW	SSE	7
16～17	ENE	NE	Calm	W	NNE	SE	WNW	7
17～18	N	NE	Calm	NW	N	WNW	NE	7
18～19	NNE	Calm	Calm	WNW	NNW	Calm	NNE	7
19～20	N	Calm	WNW	WNW	NNE	Calm	Calm	7
20～21	NNW	Calm	Calm	Calm	N	Calm	Calm	7
21～22	Calm	Calm	Calm	Calm	N	NW	Calm	7
22～23	N	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	N	7
23～24	NNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	14	8.3%
NE	7	4.2%
ENE	5	3.0%
E	1	0.6%
ESE	1	0.6%
SE	5	3.0%
SSE	5	3.0%
S	12	7.1%
SSW	3	1.8%
SW	0	0.0%
WSW	0	0.0%
W	1	0.6%
WNW	9	5.4%
NW	8	4.8%
NNW	8	4.8%
N	14	8.3%
Calm	75	44.6%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

現地調査結果(No.4)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 4

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	測定数
0～1	SE	NW	Cal	ENE	N	SE	SW	7
1～2	SSE	N	NW	N	NNW	SSW	SSW	7
2～3	S	N	Cal	NE	NNE	Cal	SSW	7
3～4	S	NE	Cal	NNE	Cal	SSW	Cal	7
4～5	S	N	N	ENE	NNW	Cal	Cal	7
5～6	SSW	Cal	N	ENE	ENE	Cal	NE	7
6～7	SE	N	N	N	NE	Cal	Cal	7
7～8	SE	ENE	NNE	ENE	NNE	SSW	SE	7
8～9	SSW	SE	NNE	N	NNE	ESE	S	7
9～10	SW	SSW	Cal	NE	NNE	SE	S	7
10～11	SW	S	Cal	Cal	NE	SE	SSW	7
11～12	SW	SSW	SSE	SSW	SE	SSW	S	7
12～13	SW	S	S	SE	SSW	SSW	SSW	7
13～14	SW	SSW	S	SE	SSW	SSW	SSW	7
14～15	W	SSW	S	ENE	SSW	S	SSW	7
15～16	N	SSW	S	N	SSW	S	S	7
16～17	N	S	SSW	NNE	S	S	SSW	7
17～18	WNW	S	S	N	SSW	S	SSW	7
18～19	NNW	S	SSW	ENE	SSE	S	SSW	7
19～20	N	SSW	S	N	SSE	SSW	SSW	7
20～21	ENE	SSW	Cal	N	SE	SSW	SSW	7
21～22	E	S	NW	NE	SE	SSW	SSW	7
22～23	Cal	S	Cal	N	ESE	S	S	7
23～24	Cal	SSW	NNW	N	SE	S	SSW	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	8	4.8%
NE	7	4.2%
ENE	9	5.4%
E	1	0.6%
ESE	2	1.2%
SE	14	8.3%
SSE	4	2.4%
S	29	17.3%
SSW	40	23.8%
SW	6	3.6%
WSW	0	0.0%
W	1	0.6%
WNW	1	0.6%
NW	3	1.8%
NNW	4	2.4%
N	20	11.9%
Cal	19	11.3%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 4

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	測定数
0～1	N	NW	Cal	NNE	ESE	S	NNE	7
1～2	NNW	NW	Cal	N	Cal	SSW	NE	7
2～3	NNE	Cal	Cal	NNE	Cal	Cal	NE	7
3～4	N	Cal	N	N	ENE	WNW	Cal	7
4～5	N	Cal	Cal	N	NW	N	Cal	7
5～6	N	Cal	NNW	N	Cal	N	Cal	7
6～7	N	Cal	ENE	N	Cal	Cal	Cal	7
7～8	N	ESE	N	NE	Cal	Cal	SSW	7
8～9	N	SSE	ENE	N	NNE	SSW	SE	7
9～10	N	S	E	N	ESE	SSW	S	7
10～11	N	SSW	SSW	N	SW	S	SSE	7
11～12	NNW	S	SSE	NNE	SE	SSW	S	7
12～13	NNE	SSW	SSW	NW	S	S	SSE	7
13～14	NNE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	7
14～15	ENE	SSW	S	SSE	SSW	S	SW	7
15～16	E	SSW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	7
16～17	ENE	SW	S	SSE	SSW	S	SSW	7
17～18	Cal	S	S	SSW	SSW	S	SSW	7
18～19	Cal	S	NNE	SSW	SSW	SSW	S	7
19～20	WNW	SSW	ENE	SSE	SSW	S	Cal	7
20～21	Cal	S	N	SE	SSW	Cal	S	7
21～22	Cal	Cal	NE	SE	S	Cal	Cal	7
22～23	Cal	N	NE	ESE	S	N	NW	7
23～24	Cal	Cal	NE	Cal	S	NNE	Cal	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	10	6.0%
NE	6	3.6%
ENE	6	3.6%
E	2	1.2%
ESE	4	2.4%
SE	4	2.4%
SSE	8	4.8%
S	24	14.3%
SSW	31	18.5%
SW	4	2.4%
WSW	0	0.0%
W	0	0.0%
WNW	2	1.2%
NW	5	3.0%
NNW	3	1.8%
N	24	14.3%
Cal	35	20.8%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 4

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	測定数
0～1	N	N	N	E	N	NNE	ENE	7
1～2	N	N	N	NE	NE	N	Calm	7
2～3	Calm	NNW	N	NNW	N	NE	NE	7
3～4	Calm	N	ENE	ENE	N	N	Calm	7
4～5	Calm	N	N	NNW	NNW	N	NE	7
5～6	N	N	NE	ENE	N	NNE	NE	7
6～7	Calm	N	NE	N	N	NE	NE	7
7～8	ESE	NE	N	NNW	N	NNE	NE	7
8～9	NNE	NE	N	N	N	N	NE	7
9～10	NE	NE	N	N	N	NNW	NE	7
10～11	ESE	NE	NE	NNE	N	N	NE	7
11～12	SSW	NE	N	NNE	N	N	NE	7
12～13	S	NE	N	NNW	N	NE	ESE	7
13～14	S	NE	N	N	N	N	ENE	7
14～15	SSE	NE	NE	NNW	NNE	NE	E	7
15～16	SSE	N	N	N	NE	NE	E	7
16～17	SSE	NNW	N	N	NNW	NE	E	7
17～18	SSE	NNW	NE	N	N	N	ENE	7
18～19	S	NNW	NE	N	N	N	ENE	7
19～20	NNE	NNE	N	N	N	N	NE	7
20～21	NNE	N	NE	NNE	N	NNW	N	7
21～22	N	N	ENE	NE	N	N	N	7
22～23	N	N	NNW	N	N	N	NNE	7
23～24	N	NNW	NNE	N	N	NE	N	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	13	7.7%
NE	37	22.0%
ENE	8	4.8%
E	4	2.4%
ESE	3	1.8%
SE	0	0.0%
SSE	4	2.4%
S	3	1.8%
SSW	1	0.6%
SW	0	0.0%
WSW	0	0.0%
W	0	0.0%
WNW	0	0.0%
NW	0	0.0%
NNW	15	8.9%
N	74	44.0%
Calm	6	3.6%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No. 4

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	測定数
0～1	Calm	NNE	Calm	Calm	N	Calm	Calm	7
1～2	Calm	NNW	Calm	Calm	NNW	NNE	Calm	7
2～3	N	NW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7
3～4	Calm	NE	Calm	NNW	N	Calm	Calm	7
4～5	Calm	N	NNE	Calm	NW	Calm	Calm	7
5～6	Calm	NW	NE	Calm	NE	Calm	Calm	7
6～7	Calm	Calm	N	NE	NE	Calm	Calm	7
7～8	Calm	NNE	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	7
8～9	Calm	NE	NE	Calm	NNE	Calm	Calm	7
9～10	Calm	ENE	NE	Calm	NNE	E	Calm	7
10～11	Calm	Calm	Calm	SSW	NE	ESE	Calm	7
11～12	S	SW	Calm	S	N	S	SSW	7
12～13	SSW	SSW	ENE	SSW	N	SSW	SSW	7
13～14	SSW	SSW	Calm	SSW	NE	S	SSW	7
14～15	ESE	S	Calm	SSW	NE	SSE	SSW	7
15～16	Calm	SW	Calm	SW	NNE	S	SSW	7
16～17	Calm	NE	Calm	SW	NE	Calm	NW	7
17～18	NNE	NE	Calm	SW	Calm	NW	NE	7
18～19	N	Calm	N	SW	ENE	Calm	NE	7
19～20	N	NNW	Calm	SW	NE	Calm	NNE	7
20～21	NNW	Calm	Calm	NNE	NNE	Calm	Calm	7
21～22	N	Calm	NNW	Calm	N	Calm	N	7
22～23	N	Calm	Calm	Calm	NE	N	NNE	7
23～24	NNW	Calm	Calm	NW	NE	Calm	Calm	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	12	7.1%
NE	20	11.9%
ENE	3	1.8%
E	1	0.6%
ESE	2	1.2%
SE	0	0.0%
SSE	1	0.6%
S	6	3.6%
SSW	14	8.3%
SW	7	4.2%
WSW	0	0.0%
W	0	0.0%
WNW	0	0.0%
NW	6	3.6%
NNW	7	4.2%
N	15	8.9%
Calm	74	44.0%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

現地調査結果(No.5)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 5

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	測定数
0～1	WNW	CalM	CalM	NE	NW	CalM	SW	7
1～2	CalM	NE	WNW	NNE	WNW	WSW	SW	7
2～3	SSW	NE	NW	NNE	NNE	WNW	SW	7
3～4	SSW	CalM	NNE	NNE	NNE	WSW	CalM	7
4～5	SSW	WNW	NNE	NE	NNW	W	NE	7
5～6	S	NNE	NNE	NE	NNE	WNW	NNE	7
6～7	SE	NE	N	NE	NE	CalM	NNE	7
7～8	S	NE	N	NNE	NE	SSW	CalM	7
8～9	SSW	S	NNE	NNE	NNE	SSE	S	7
9～10	SW	SSE	NE	ENE	NE	ESE	S	7
10～11	WSW	SSW	ENE	NE	NNE	SSE	SSE	7
11～12	SW	S	S	SE	SSE	SSW	S	7
12～13	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	S	S	7
13～14	NNW	S	SE	SSE	SSW	SSW	S	7
14～15	NNW	SSW	SSW	E	SSE	SSW	S	7
15～16	NNW	SSW	SSE	NE	SSW	S	S	7
16～17	NNW	SSW	SSW	NW	SSW	SSW	SSW	7
17～18	W	S	S	NNE	SSW	S	S	7
18～19	NW	SSW	S	NE	SSE	SSW	S	7
19～20	NNE	SSW	CalM	NE	SSE	SSW	S	7
20～21	ENE	SSW	WNW	N	SE	SSW	SSW	7
21～22	NNE	SSW	NW	NE	SE	SSW	SSW	7
22～23	N	SW	NW	NNE	E	SSW	SSW	7
23～24	WNW	CalM	N	NNW	CalM	SW	SSW	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	21	12.5%
NE	18	10.7%
ENE	3	1.8%
E	2	1.2%
ESE	1	0.6%
SE	5	3.0%
SSE	12	7.1%
S	22	13.1%
SSW	36	21.4%
SW	7	4.2%
WSW	3	1.8%
W	2	1.2%
WNW	8	4.8%
NW	6	3.6%
NNW	6	3.6%
N	5	3.0%
CalM	11	6.5%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 5

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	測定数
0～1	NNW	W	NNW	N	CalM	WSW	NNE	7
1～2	N	WNW	W	N	NNE	WNW	NE	7
2～3	NNW	CalM	CalM	N	CalM	WNW	CalM	7
3～4	N	CalM	W	N	CalM	WSW	CalM	7
4～5	N	CalM	CalM	N	W	W	W	7
5～6	N	CalM	NW	NNW	W	CalM	WSW	7
6～7	N	CalM	N	N	N	CalM	CalM	7
7～8	N	CalM	N	NNE	NNE	NE	SE	7
8～9	N	ESE	NNE	NNE	E	S	ESE	7
9～10	N	SSE	NNE	N	NNE	SW	NNE	7
10～11	N	SSE	SW	N	ENE	S	ESE	7
11～12	NNE	SSE	ESE	NNE	SSE	SSE	SW	7
12～13	NNE	S	S	NNE	SE	SSE	SE	7
13～14	NNE	S	SSE	CalM	S	S	NNE	7
14～15	NNE	SSW	S	S	S	S	NNE	7
15～16	NNE	S	SSE	NNE	S	SSE	S	7
16～17	WSW	S	SSE	SW	SSE	S	SSW	7
17～18	WSW	S	SE	SSW	S	SW	S	7
18～19	W	S	N	SSW	S	WSW	SSE	7
19～20	W	S	N	S	SSE	SW	SW	7
20～21	W	SSW	N	ESE	SSE	WSW	W	7
21～22	N	N	N	ESE	S	SSW	WSW	7
22～23	W	N	N	E	SSE	N	W	7
23～24	W	W	NE	ESE	S	NNW	WNW	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	19	11.3%
NE	3	1.8%
ENE	1	0.6%
E	2	1.2%
ESE	7	4.2%
SE	4	2.4%
SSE	15	8.9%
S	25	14.9%
SSW	6	3.6%
SW	7	4.2%
WSW	8	4.8%
W	15	8.9%
WNW	4	2.4%
NW	1	0.6%
NNW	5	3.0%
N	29	17.3%
CalM	17	10.1%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 5

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	測定数
0～1	NNE	N	N	NNE	NNW	NNW	NE	7
1～2	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	7
2～3	N	NNE	N	NNE	N	NNE	ENE	7
3～4	NE	NNE	NE	NNE	NNE	N	WNW	7
4～5	Cal m	N	N	NNE	N	N	Cal m	7
5～6	N	N	NNE	NNE	N	N	NE	7
6～7	SSW	N	NNE	N	N	NNW	NNE	7
7～8	ENE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	7
8～9	NE	NNE	N	N	N	N	NE	7
9～10	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	7
10～11	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	7
11～12	NE	NNE	N	NNE	N	NNE	ENE	7
12～13	SE	NNE	N	NNE	N	NNE	NE	7
13～14	S	NNE	NNE	NNE	N	NE	NE	7
14～15	SE	NNE	N	N	NNE	NE	E	7
15～16	SE	N	N	N	NNE	NE	ENE	7
16～17	SSE	N	N	N	N	NE	ENE	7
17～18	SE	N	NNE	N	N	NNE	ENE	7
18～19	SW	N	NNE	N	N	N	NE	7
19～20	NNW	NNW	NNE	N	N	N	NE	7
20～21	N	N	NNE	NNW	N	N	N	7
21～22	N	N	N	NNE	N	N	N	7
22～23	N	N	N	N	N	NNE	N	7
23～24	N	N	N	N	N	N	N	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	51	30.4%
NE	15	8.9%
ENE	6	3.6%
E	1	0.6%
ESE	0	0.0%
SE	4	2.4%
SSE	1	0.6%
S	1	0.6%
SSW	1	0.6%
SW	1	0.6%
WSW	0	0.0%
W	0	0.0%
WNW	1	0.6%
NW	0	0.0%
NNW	6	3.6%
N	78	46.4%
Cal m	2	1.2%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No. 5

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	測定数
0～1	NNE	NNE	W	Cal m	NW	N	NW	7
1～2	N	NNW	W	NNE	NNW	NNE	W	7
2～3	WNW	NNE	Cal m	SE	NW	SW	Cal m	7
3～4	Cal m	NNE	Cal m	N	N	N	N	7
4～5	Cal m	NW	NNE	NNW	WNW	NNW	WNW	7
5～6	WSW	W	NE	NW	N	Cal m	Cal m	7
6～7	WNW	NW	N	NNE	NNE	WNW	NNW	7
7～8	NNE	NW	NE	Cal m	NNE	Cal m	Cal m	7
8～9	Cal m	ENE	NE	Cal m	NNE	NNE	ENE	7
9～10	E	E	NE	Cal m	N	N	NE	7
10～11	ESE	SSE	NE	E	NE	NE	NNE	7
11～12	SE	WSW	NE	WSW	NE	SSW	ESE	7
12～13	S	WSW	NE	S	NNE	SE	SSW	7
13～14	S	SSW	Cal m	S	NE	ESE	SSW	7
14～15	E	SSW	ESE	SSE	NE	SSE	SSW	7
15～16	S	W	NE	SSW	NNE	SSW	SW	7
16～17	NE	NE	W	SW	NNE	SSW	NW	7
17～18	NNE	Cal m	WNW	SW	NNE	WNW	NE	7
18～19	N	W	W	SSW	NNE	W	NNE	7
19～20	N	WNW	Cal m	W	NNE	WNW	NNE	7
20～21	NNE	W	WNW	N	NNE	NW	Cal m	7
21～22	NNE	WSW	W	NE	N	WNW	NNW	7
22～23	N	NNE	N	W	NNE	NW	N	7
23～24	NNE	Cal m	Cal m	WNW	NNE	NW	N	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

風向	頻度	割合
NNE	30	17.9%
NE	18	10.7%
ENE	2	1.2%
E	4	2.4%
ESE	4	2.4%
SE	3	1.8%
SSE	3	1.8%
S	5	3.0%
SSW	10	6.0%
SW	4	2.4%
WSW	5	3.0%
W	13	7.7%
WNW	12	7.1%
NW	11	6.5%
NNW	6	3.6%
N	18	10.7%
Cal m	20	11.9%
合計	168	100.0%

calm : 0.4 m/s以下

現地調査結果(No.2)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 2

単位 : m/s

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.2	0.7	0.3	2.0	3.0	1.4	0.4	1.1	3.0	0.2	7	8.0
1～2	0.5	1.1	1.5	1.0	1.9	0.2	0.5	1.0	1.9	0.2	7	6.7
2～3	1.1	1.9	0.6	1.4	0.9	0.8	0.5	1.0	1.9	0.5	7	7.2
3～4	1.1	0.9	1.1	2.2	1.4	0.2	0.8	1.1	2.2	0.2	7	7.7
4～5	1.0	0.8	0.9	1.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.9	0.8	7	7.3
5～6	1.3	0.7	1.6	1.1	1.1	0.3	1.1	1.0	1.6	0.3	7	7.2
6～7	4.3	2.0	1.5	0.9	2.7	0.7	1.2	1.9	4.3	0.7	7	13.3
7～8	2.5	1.8	1.7	1.3	2.2	0.4	0.7	1.5	2.5	0.4	7	10.6
8～9	2.8	0.7	1.6	1.5	3.1	1.5	1.8	1.9	3.1	0.7	7	13.0
9～10	1.5	1.2	1.0	1.3	2.4	1.2	1.5	1.4	2.4	1.0	7	10.1
10～11	2.9	2.3	0.6	1.1	1.0	1.3	2.4	1.7	2.9	0.6	7	11.6
11～12	3.1	2.3	0.9	0.2	1.4	1.6	2.4	1.7	3.1	0.2	7	11.9
12～13	2.3	1.4	1.7	1.0	1.3	1.8	2.4	1.7	2.4	1.0	7	11.9
13～14	4.8	1.2	1.9	1.5	1.6	2.6	3.2	2.4	4.8	1.2	7	16.8
14～15	5.7	2.4	1.7	2.0	1.5	1.5	2.5	2.5	5.7	1.5	7	17.3
15～16	6.4	1.7	0.8	2.3	1.8	1.7	2.4	2.4	6.4	0.8	7	17.1
16～17	5.6	2.4	1.6	1.9	1.7	2.0	1.7	2.4	5.6	1.6	7	16.9
17～18	4.2	1.8	0.9	2.1	2.0	1.3	2.7	2.1	4.2	0.9	7	15.0
18～19	3.5	1.3	1.0	3.3	2.2	1.4	1.6	2.0	3.5	1.0	7	14.3
19～20	2.3	1.0	0.3	1.9	2.2	1.7	1.3	1.5	2.3	0.3	7	10.7
20～21	1.6	1.3	1.1	2.1	3.0	1.3	1.7	1.7	3.0	1.1	7	12.1
21～22	2.4	0.6	1.2	4.1	2.2	1.0	1.4	1.8	4.1	0.6	7	12.9
22～23	0.9	0.4	0.5	2.6	1.4	0.6	1.2	1.1	2.6	0.4	7	7.6
23～24	1.1	0.6	1.3	2.5	1.4	0.8	0.9	1.2	2.5	0.6	7	8.6
平均値	2.6	1.4	1.1	1.8	1.9	1.2	1.5	1.6				
最高値	6.4	2.4	1.9	4.1	3.1	2.6	3.2		6.4			
最低値	0.2	0.4	0.3	0.2	0.9	0.2	0.4			0.2		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	63.1	32.5	27.3	43.2	44.4	28.2	37.1					275.8

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 2

単位 : m/s

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.8	1.2	0.3	1.6	0.4	0.6	1.4	1.2	2.8	0.3	7	8.3
1～2	2.4	1.1	0.7	1.2	0.1	0.2	1.0	1.0	2.4	0.1	7	6.7
2～3	2.6	0.2	0.6	1.4	0.4	1.2	0.4	1.0	2.6	0.2	7	6.8
3～4	2.7	0.1	0.4	1.5	0.3	1.1	0.6	1.0	2.7	0.1	7	6.7
4～5	2.2	0.0	0.5	1.3	1.1	0.5	0.1	0.8	2.2	0.0	7	5.7
5～6	2.5	0.3	0.8	1.9	1.1	0.8	0.8	1.2	2.5	0.3	7	8.2
6～7	2.3	0.4	1.2	1.2	0.8	0.1	0.7	1.0	2.3	0.1	7	6.7
7～8	2.2	0.9	1.6	1.4	0.7	0.6	1.1	1.2	2.2	0.6	7	8.5
8～9	2.7	1.2	1.4	1.2	0.5	1.0	1.1	1.3	2.7	0.5	7	9.1
9～10	2.6	2.2	1.6	1.1	1.2	0.5	1.2	1.5	2.6	0.5	7	10.4
10～11	2.1	1.6	1.3	1.5	1.3	2.8	1.0	1.7	2.8	1.0	7	11.6
11～12	1.9	1.3	1.7	1.2	1.1	2.1	2.1	1.6	2.1	1.1	7	11.4
12～13	1.7	2.0	1.1	1.3	1.3	2.2	1.3	1.6	2.2	1.1	7	10.9
13～14	1.6	1.0	1.4	0.4	1.8	2.9	1.0	1.4	2.9	0.4	7	10.1
14～15	1.3	1.2	1.6	0.5	1.7	2.3	1.2	1.4	2.3	0.5	7	9.8
15～16	0.8	0.7	3.2	0.8	1.5	2.3	1.1	1.5	3.2	0.7	7	10.4
16～17	1.1	1.2	2.8	0.6	2.1	1.6	1.2	1.5	2.8	0.6	7	10.6
17～18	1.6	0.3	2.1	0.9	1.2	1.1	0.6	1.1	2.1	0.3	7	7.8
18～19	1.3	0.3	4.1	0.6	1.0	0.2	1.3	1.3	4.1	0.2	7	8.8
19～20	0.5	0.5	1.0	0.9	1.8	0.8	0.2	0.8	1.8	0.2	7	5.7
20～21	0.5	0.2	2.4	1.9	1.4	1.2	1.1	1.2	2.4	0.2	7	8.7
21～22	0.5	0.7	2.0	1.6	1.2	1.1	0.5	1.1	2.0	0.5	7	7.6
22～23	0.1	0.8	1.5	1.9	1.3	1.3	1.0	1.1	1.9	0.1	7	7.9
23～24	1.1	1.1	1.0	1.2	0.3	1.7	0.7	1.0	1.7	0.3	7	7.1
平均値	1.7	0.9	1.5	1.2	1.1	1.3	0.9	1.2				
最高値	2.8	2.2	4.1	1.9	2.1	2.9	2.1		4.1			
最低値	0.1	0.0	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	41.1	20.5	36.3	29.1	25.6	30.2	22.7					205.5

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 2

単位 : m/s

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.6	2.8	1.9	1.6	2.6	4.0	1.5	2.1	4.0	0.6	7	15.0
1～2	1.2	2.7	1.8	1.7	2.1	2.5	1.0	1.9	2.7	1.0	7	13.0
2～3	1.4	2.3	2.0	1.2	2.6	2.4	0.9	1.8	2.6	0.9	7	12.8
3～4	0.7	2.8	2.4	1.0	2.4	3.4	1.3	2.0	3.4	0.7	7	14.0
4～5	0.2	3.0	2.2	1.5	2.7	2.9	1.4	2.0	3.0	0.2	7	13.9
5～6	1.2	3.2	1.4	1.7	3.0	3.5	2.0	2.3	3.5	1.2	7	16.0
6～7	0.1	2.9	1.4	1.8	2.9	2.4	2.5	2.0	2.9	0.1	7	14.0
7～8	1.5	2.7	2.3	1.4	2.6	2.7	3.7	2.4	3.7	1.4	7	16.9
8～9	1.5	2.2	2.5	2.3	3.1	2.8	2.2	2.4	3.1	1.5	7	16.6
9～10	1.5	2.2	2.7	2.3	2.7	2.8	2.3	2.4	2.8	1.5	7	16.5
10～11	1.1	2.2	2.6	2.0	3.1	2.8	2.7	2.4	3.1	1.1	7	16.5
11～12	0.7	2.0	2.9	2.1	3.3	1.9	2.5	2.2	3.3	0.7	7	15.4
12～13	1.6	2.6	2.0	2.3	3.7	2.1	2.3	2.4	3.7	1.6	7	16.6
13～14	1.1	1.8	1.9	2.1	3.5	2.3	2.2	2.1	3.5	1.1	7	14.9
14～15	1.7	2.1	1.3	2.1	3.3	2.2	3.4	2.3	3.4	1.3	7	16.1
15～16	1.8	1.8	1.7	3.1	2.6	2.3	3.9	2.5	3.9	1.7	7	17.2
16～17	1.4	1.7	2.1	3.0	3.2	1.4	1.9	2.1	3.2	1.4	7	14.7
17～18	1.0	1.5	1.3	2.4	3.2	1.0	3.4	2.0	3.4	1.0	7	13.8
18～19	0.6	1.5	1.6	2.1	2.4	1.1	1.9	1.6	2.4	0.6	7	11.2
19～20	3.8	2.9	1.7	2.2	3.3	2.1	2.5	2.6	3.8	1.7	7	18.5
20～21	3.0	2.0	1.4	3.1	3.5	1.1	1.3	2.2	3.5	1.1	7	15.4
21～22	3.5	2.1	1.5	2.1	3.0	2.3	2.1	2.4	3.5	1.5	7	16.6
22～23	3.2	2.2	1.6	3.0	2.6	1.5	2.0	2.3	3.2	1.5	7	16.1
23～24	2.6	2.4	1.8	3.3	3.1	1.1	2.4	2.4	3.3	1.1	7	16.7
平均値	1.5	2.3	1.9	2.1	2.9	2.3	2.2	2.2				
最高値	3.8	3.2	2.9	3.3	3.7	4.0	3.9		4.0			
最低値	0.1	1.5	1.3	1.0	2.1	1.0	0.9			0.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	37.0	55.6	46.0	51.4	70.5	54.6	53.3					368.4

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No. 2

単位 : m/s

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.4	1.6	0.2	0.7	2.7	0.0	7	4.9
1～2	1.3	2.8	0.2	1.5	1.0	1.5	0.2	1.2	2.8	0.2	7	8.5
2～3	1.1	2.7	0.5	0.0	0.5	0.6	0.0	0.8	2.7	0.0	7	5.4
3～4	0.8	2.2	0.7	0.9	2.3	0.3	0.0	1.0	2.3	0.0	7	7.2
4～5	0.3	2.3	1.7	1.3	2.3	0.8	0.0	1.2	2.3	0.0	7	8.7
5～6	0.0	1.4	2.3	1.1	2.8	0.2	0.0	1.1	2.8	0.0	7	7.8
6～7	0.9	0.5	2.1	0.4	2.8	0.8	0.2	1.1	2.8	0.2	7	7.7
7～8	0.4	0.3	2.2	0.5	2.3	0.1	0.0	0.8	2.3	0.0	7	5.8
8～9	0.2	1.5	1.6	0.2	3.4	0.7	0.0	1.1	3.4	0.0	7	7.6
9～10	0.7	0.3	1.8	0.3	4.2	0.5	0.9	1.2	4.2	0.3	7	8.7
10～11	0.9	1.4	1.2	1.1	4.4	0.8	1.5	1.6	4.4	0.8	7	11.3
11～12	2.0	0.5	0.7	0.6	4.6	0.8	1.3	1.5	4.6	0.5	7	10.5
12～13	1.8	0.3	1.1	1.3	4.0	0.9	1.2	1.5	4.0	0.3	7	10.6
13～14	1.7	1.4	1.0	2.0	3.7	1.7	1.6	1.9	3.7	1.0	7	13.1
14～15	0.7	1.1	1.3	1.9	3.5	1.0	1.9	1.6	3.5	0.7	7	11.4
15～16	0.6	0.7	1.4	2.4	3.5	0.5	1.5	1.5	3.5	0.5	7	10.6
16～17	0.3	1.8	0.2	3.0	2.4	0.5	2.7	1.6	3.0	0.2	7	10.9
17～18	2.7	0.6	1.4	2.6	1.5	1.3	2.5	1.8	2.7	0.6	7	12.6
18～19	1.2	0.5	1.3	1.6	2.0	0.1	1.9	1.2	2.0	0.1	7	8.6
19～20	1.4	0.9	0.1	3.0	1.1	0.2	1.1	1.1	3.0	0.1	7	7.8
20～21	1.2	0.9	0.4	0.4	1.8	0.0	0.4	0.7	1.8	0.0	7	5.1
21～22	0.8	0.6	0.2	0.0	2.2	0.8	1.7	0.9	2.2	0.0	7	6.3
22～23	1.8	0.0	0.0	0.0	2.6	1.3	1.8	1.1	2.6	0.0	7	7.5
23～24	1.9	0.2	0.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	1.9	0.2	7	8.0
平均値	1.0	1.2	1.0	1.1	2.5	0.8	1.0	1.2				
最高値	2.7	2.8	2.3	3.0	4.6	1.7	2.7		4.6			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	24.7	27.6	23.9	27.5	60.7	18.3	23.9					206.6

現地調査結果(No.3)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 3

単位 : m/s

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.6	0.5	0.2	0.7	0.3	0.5	0.8	0.5	0.8	0.2	7	3.6
1～2	1.5	0.1	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.6	1.5	0.1	7	4.0
2～3	1.6	0.6	0.2	0.4	0.4	0.1	0.6	0.6	1.6	0.1	7	3.9
3～4	1.7	0.1	0.3	0.8	0.5	0.5	1.2	0.7	1.7	0.1	7	5.1
4～5	1.6	0.1	0.4	0.5	0.5	0.0	0.4	0.5	1.6	0.0	7	3.5
5～6	2.0	0.3	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.6	2.0	0.2	7	4.2
6～7	2.6	0.4	0.5	0.5	1.4	0.1	0.3	0.8	2.6	0.1	7	5.8
7～8	2.8	0.7	0.6	0.5	1.2	0.7	0.4	1.0	2.8	0.4	7	6.9
8～9	3.0	0.8	0.6	0.4	1.8	0.4	3.0	1.4	3.0	0.4	7	10.0
9～10	1.7	2.5	0.8	1.3	2.4	1.0	2.5	1.7	2.5	0.8	7	12.2
10～11	1.8	2.6	0.8	0.8	0.9	2.1	3.5	1.8	3.5	0.8	7	12.5
11～12	3.4	2.2	1.2	0.9	1.9	2.2	3.1	2.1	3.4	0.9	7	14.9
12～13	2.5	2.8	1.0	1.8	1.6	2.0	3.5	2.2	3.5	1.0	7	15.2
13～14	2.4	2.0	1.6	0.8	1.9	1.9	3.2	2.0	3.2	0.8	7	13.8
14～15	2.0	2.6	1.2	0.3	2.1	1.6	3.2	1.9	3.2	0.3	7	13.0
15～16	2.3	1.9	1.4	1.4	2.2	1.7	3.5	2.1	3.5	1.4	7	14.4
16～17	2.3	2.8	1.7	0.5	2.2	1.7	3.7	2.1	3.7	0.5	7	14.9
17～18	2.4	2.2	1.6	0.6	2.4	2.2	3.5	2.1	3.5	0.6	7	14.9
18～19	1.2	1.9	1.3	1.9	3.1	1.8	3.3	2.1	3.3	1.2	7	14.5
19～20	1.2	1.7	0.7	1.0	2.0	2.9	2.7	1.7	2.9	0.7	7	12.2
20～21	1.4	1.0	0.7	0.7	2.4	2.3	2.4	1.6	2.4	0.7	7	10.9
21～22	1.3	1.4	0.5	3.3	1.5	1.4	1.6	1.6	3.3	0.5	7	11.0
22～23	0.3	0.7	0.2	1.0	1.1	0.9	2.0	0.9	2.0	0.2	7	6.2
23～24	0.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.2	1.4	0.8	1.4	0.0	7	5.8
平均値	1.8	1.4	0.8	0.9	1.5	1.3	2.1	1.4				
最高値	3.4	2.8	1.7	3.3	3.1	2.9	3.7		3.7			
最低値	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.0	0.2			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	43.6	32.7	19.4	21.9	35.5	30.0	50.3					233.4

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 3

単位 : m/s

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	1.1	0.1	0.3	0.3	0.3	1.1	0.4	0.5	1.1	0.1	7	3.6
1～2	0.7	0.2	0.2	0.5	0.3	1.0	0.3	0.5	1.0	0.2	7	3.2
2～3	0.5	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.1	7	1.8
3～4	0.6	0.0	0.1	0.7	0.7	0.2	0.0	0.3	0.7	0.0	7	2.3
4～5	0.6	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.6	0.0	7	1.3
5～6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.2	0.4	0.6	0.1	7	2.5
6～7	0.8	0.0	0.5	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	0.0	7	2.2
7～8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	0.3	0.6	0.8	0.3	7	3.9
8～9	1.1	1.5	0.5	0.4	0.5	1.4	0.6	0.9	1.5	0.4	7	6.0
9～10	0.9	1.7	0.5	0.4	0.5	1.7	1.1	1.0	1.7	0.4	7	6.8
10～11	1.1	2.4	0.5	0.5	0.8	2.1	0.8	1.2	2.4	0.5	7	8.2
11～12	0.5	1.5	1.7	0.6	1.6	2.6	1.3	1.4	2.6	0.5	7	9.8
12～13	0.5	1.6	1.1	0.3	1.5	2.6	1.5	1.3	2.6	0.3	7	9.1
13～14	0.7	1.7	2.0	0.2	1.2	2.3	1.0	1.3	2.3	0.2	7	9.1
14～15	0.5	0.5	1.8	0.5	1.7	2.4	0.3	1.1	2.4	0.3	7	7.7
15～16	0.9	0.9	2.7	0.6	1.8	2.0	1.6	1.5	2.7	0.6	7	10.5
16～17	0.6	1.0	2.0	0.9	2.2	2.3	0.6	1.4	2.3	0.6	7	9.6
17～18	0.5	0.7	2.5	0.7	1.5	2.1	1.7	1.4	2.5	0.5	7	9.7
18～19	0.5	0.4	1.0	0.6	2.0	0.9	1.8	1.0	2.0	0.4	7	7.2
19～20	0.2	1.1	1.0	1.6	1.5	1.5	0.6	1.1	1.6	0.2	7	7.5
20～21	0.6	0.8	0.9	0.8	1.9	0.0	0.1	0.7	1.9	0.0	7	5.1
21～22	0.4	0.1	0.6	1.2	1.3	0.0	0.3	0.6	1.3	0.0	7	3.9
22～23	0.3	0.2	0.3	2.2	1.2	0.6	0.1	0.7	2.2	0.1	7	4.9
23～24	0.1	0.2	0.3	1.0	1.5	0.3	0.2	0.5	1.5	0.1	7	3.6
平均値	0.6	0.7	0.9	0.7	1.0	1.2	0.6	0.8				
最高値	1.1	2.4	2.7	2.2	2.2	2.6	1.8		2.7			
最低値	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	14.9	17.9	21.6	16.5	24.7	28.4	15.5					139.5

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 3

単位 : m/s

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.1	1.1	0.4	0.2	0.5	1.1	0.3	0.5	1.1	0.1	7	3.7
1～2	0.0	1.2	0.7	0.4	0.8	0.9	0.2	0.6	1.2	0.0	7	4.2
2～3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.9	1.2	0.1	0.6	1.2	0.1	7	4.2
3～4	0.0	1.0	1.1	0.2	0.8	0.7	1.0	0.7	1.1	0.0	7	4.8
4～5	0.0	1.6	0.6	0.3	1.2	0.9	1.1	0.8	1.6	0.0	7	5.7
5～6	0.3	1.2	0.4	0.3	1.4	1.2	1.2	0.9	1.4	0.3	7	6.0
6～7	0.8	1.1	0.8	0.6	1.0	0.8	1.2	0.9	1.2	0.6	7	6.3
7～8	0.4	1.2	0.8	0.4	1.0	0.9	1.0	0.8	1.2	0.4	7	5.7
8～9	0.6	1.7	0.9	0.6	1.1	1.0	0.7	0.9	1.7	0.6	7	6.6
9～10	1.0	1.1	1.0	0.7	1.0	0.9	1.3	1.0	1.3	0.7	7	7.0
10～11	1.3	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	1.7	1.0	1.7	0.6	7	7.2
11～12	0.7	1.1	0.8	0.6	1.3	0.9	2.0	1.1	2.0	0.6	7	7.4
12～13	1.7	1.0	0.9	0.8	1.7	0.8	0.9	1.1	1.7	0.8	7	7.8
13～14	1.9	1.2	0.9	1.0	1.6	0.6	1.7	1.3	1.9	0.6	7	8.9
14～15	1.3	1.1	0.4	1.0	1.3	1.1	3.2	1.3	3.2	0.4	7	9.4
15～16	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	3.3	1.2	3.3	0.5	7	8.6
16～17	1.8	0.6	0.6	0.7	1.2	0.6	2.0	1.1	2.0	0.6	7	7.5
17～18	1.1	0.4	0.9	0.9	0.9	1.0	2.2	1.1	2.2	0.4	7	7.4
18～19	1.4	0.5	0.6	0.7	1.1	0.2	1.6	0.9	1.6	0.2	7	6.1
19～20	1.1	0.9	0.5	0.8	1.2	0.5	1.3	0.9	1.3	0.5	7	6.3
20～21	1.2	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	0.3	0.8	1.2	0.3	7	5.3
21～22	1.4	0.6	0.3	0.8	1.3	0.3	1.1	0.8	1.4	0.3	7	5.8
22～23	1.7	0.5	0.3	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	1.7	0.3	7	5.6
23～24	0.9	1.0	0.3	1.0	1.0	0.3	0.9	0.8	1.0	0.3	7	5.4
平均値	0.9	0.9	0.7	0.7	1.1	0.8	1.3	0.9				
最高値	1.9	1.7	1.1	1.0	1.7	1.2	3.3		3.3			
最低値	0.0	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	22.5	22.7	16.0	15.8	25.8	19.1	31.0					152.9

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No. 3

単位 : m/s

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	7	2.1
1～2	0.1	1.1	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.4	1.1	0.1	7	3.0
2～3	0.2	0.8	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.8	0.1	7	2.0
3～4	0.1	0.7	0.2	0.4	0.8	0.3	0.1	0.4	0.8	0.1	7	2.6
4～5	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.0	0.2	0.4	0.0	7	1.6
5～6	0.0	0.8	0.2	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	7	1.9
6～7	0.2	0.3	0.9	0.3	1.8	0.1	0.3	0.6	1.8	0.1	7	3.9
7～8	0.5	0.5	0.5	0.3	0.9	0.4	0.1	0.5	0.9	0.1	7	3.2
8～9	0.2	0.3	0.8	0.1	1.4	0.2	0.4	0.5	1.4	0.1	7	3.4
9～10	0.5	0.6	1.0	0.2	1.8	1.2	0.5	0.8	1.8	0.2	7	5.8
10～11	1.1	1.1	0.7	1.3	2.0	1.1	0.5	1.1	2.0	0.5	7	7.8
11～12	1.5	0.7	0.8	1.8	2.1	0.5	1.1	1.2	2.1	0.5	7	8.5
12～13	0.8	0.6	1.0	2.1	1.7	1.1	1.7	1.3	2.1	0.6	7	9.0
13～14	1.0	1.0	0.4	1.8	1.8	0.9	2.3	1.3	2.3	0.4	7	9.2
14～15	1.1	1.3	1.1	1.9	1.9	1.6	2.5	1.6	2.5	1.1	7	11.4
15～16	1.2	0.8	0.3	4.0	1.2	0.9	1.8	1.5	4.0	0.3	7	10.2
16～17	0.8	1.4	0.2	3.5	1.2	0.6	1.0	1.2	3.5	0.2	7	8.7
17～18	1.1	0.7	0.3	0.9	0.9	0.8	1.6	0.9	1.6	0.3	7	6.3
18～19	1.0	0.3	0.3	1.7	0.5	0.1	0.8	0.7	1.7	0.1	7	4.7
19～20	0.5	0.1	0.6	2.2	1.2	0.4	0.3	0.8	2.2	0.1	7	5.3
20～21	0.5	0.3	0.2	0.1	0.6	0.3	0.4	0.3	0.6	0.1	7	2.4
21～22	0.3	0.1	0.3	0.1	0.9	0.7	0.4	0.4	0.9	0.1	7	2.8
22～23	0.8	0.3	0.0	0.3	1.0	0.3	0.9	0.5	1.0	0.0	7	3.6
23～24	0.5	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	7	1.9
平均値	0.6	0.6	0.5	1.0	1.1	0.5	0.7	0.7				
最高値	1.5	1.4	1.1	4.0	2.1	1.6	2.5		4.0			
最低値	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	14.2	14.7	11.4	24.9	26.3	12.5	17.3					121.3

現地調査結果(No.4)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 4

単位 : m/s

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.7	0.8	0.4	1.0	1.0	0.6	1.6	0.9	1.6	0.4	7	6.1
1～2	0.7	0.6	1.1	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	1.1	0.6	7	5.5
2～3	1.2	1.2	0.2	0.6	0.8	0.0	0.8	0.7	1.2	0.0	7	4.8
3～4	2.0	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.1	0.7	2.0	0.1	7	4.6
4～5	2.7	1.2	0.6	1.0	0.8	0.2	0.1	0.9	2.7	0.1	7	6.6
5～6	3.7	0.3	1.2	0.7	0.5	0.1	0.8	1.0	3.7	0.1	7	7.3
6～7	2.3	1.3	0.9	1.3	1.1	0.2	0.2	1.0	2.3	0.2	7	7.3
7～8	2.2	0.6	1.1	0.7	1.5	0.5	0.6	1.0	2.2	0.5	7	7.2
8～9	5.2	0.9	0.6	0.5	1.6	1.1	3.7	1.9	5.2	0.5	7	13.6
9～10	5.2	2.6	0.3	1.0	1.5	1.4	1.8	2.0	5.2	0.3	7	13.8
10～11	5.1	2.3	0.4	0.4	1.4	1.4	2.9	2.0	5.1	0.4	7	13.9
11～12	6.1	3.8	1.0	0.5	1.0	2.8	3.4	2.7	6.1	0.5	7	18.6
12～13	5.2	4.5	1.6	0.8	3.3	3.4	3.9	3.2	5.2	0.8	7	22.7
13～14	3.5	3.9	2.4	1.1	4.2	3.5	3.6	3.2	4.2	1.1	7	22.2
14～15	2.5	4.7	1.8	1.1	2.9	3.4	5.9	3.2	5.9	1.1	7	22.3
15～16	2.6	3.2	1.7	1.4	2.4	3.3	5.2	2.8	5.2	1.4	7	19.8
16～17	3.1	4.3	2.3	1.2	4.5	3.8	5.8	3.6	5.8	1.2	7	25.0
17～18	4.1	2.6	2.1	1.3	4.0	3.0	3.4	2.9	4.1	1.3	7	20.5
18～19	1.6	3.1	1.6	1.6	1.7	3.6	4.9	2.6	4.9	1.6	7	18.1
19～20	2.0	2.1	0.5	1.9	1.2	3.7	4.0	2.2	4.0	0.5	7	15.4
20～21	1.3	2.2	0.1	1.7	2.2	2.7	4.1	2.0	4.1	0.1	7	14.3
21～22	1.7	1.5	0.9	1.8	1.5	2.6	3.7	2.0	3.7	0.9	7	13.7
22～23	0.4	1.4	0.2	1.7	0.7	1.6	4.5	1.5	4.5	0.2	7	10.5
23～24	0.2	0.9	0.7	1.6	0.7	2.2	2.9	1.3	2.9	0.2	7	9.2
平均値	2.7	2.1	1.0	1.1	1.7	1.9	2.9	1.9				
最高値	6.1	4.7	2.4	1.9	4.5	3.8	5.9		6.1			
最低値	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.0	0.1			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	65.3	50.5	24.1	26.4	41.8	46.2	68.7					323.0

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 4

単位 : m/s

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.1	1.0	0.3	1.1	0.7	1.3	0.7	1.0	2.1	0.3	7	7.2
1～2	1.3	0.8	0.4	0.8	0.3	0.7	0.6	0.7	1.3	0.3	7	4.9
2～3	0.9	0.2	0.2	1.3	0.4	0.4	0.5	0.6	1.3	0.2	7	3.9
3～4	1.1	0.1	0.9	1.6	0.7	0.6	0.1	0.7	1.6	0.1	7	5.1
4～5	1.3	0.0	0.4	0.8	0.8	1.1	0.3	0.7	1.3	0.0	7	4.7
5～6	1.1	0.1	1.1	0.7	0.4	0.5	0.2	0.6	1.1	0.1	7	4.1
6～7	0.7	0.3	0.7	0.7	0.1	0.3	0.2	0.4	0.7	0.1	7	3.0
7～8	1.0	0.5	1.3	0.8	0.3	0.3	1.0	0.7	1.3	0.3	7	5.2
8～9	2.4	0.9	1.1	1.2	0.6	1.8	0.6	1.2	2.4	0.6	7	8.6
9～10	2.0	2.5	0.5	1.0	0.7	1.4	0.8	1.3	2.5	0.5	7	8.9
10～11	2.5	3.6	0.7	1.3	0.6	1.7	0.8	1.6	3.6	0.6	7	11.2
11～12	0.9	2.6	1.1	1.1	1.5	2.9	1.3	1.6	2.9	0.9	7	11.4
12～13	0.8	3.5	3.6	1.2	1.3	3.1	1.5	2.1	3.6	0.8	7	15.0
13～14	1.2	3.5	3.8	0.6	2.7	4.9	2.0	2.7	4.9	0.6	7	18.7
14～15	0.6	3.2	2.1	0.6	3.7	3.0	1.3	2.1	3.7	0.6	7	14.5
15～16	0.6	2.3	2.0	0.8	4.8	5.6	3.2	2.8	5.6	0.6	7	19.3
16～17	0.5	1.1	3.0	0.6	3.6	3.6	2.5	2.1	3.6	0.5	7	14.9
17～18	0.3	0.7	1.6	2.3	3.3	3.2	3.1	2.1	3.3	0.3	7	14.5
18～19	0.0	1.0	1.7	1.2	3.0	3.4	1.0	1.6	3.4	0.0	7	11.3
19～20	0.5	1.8	0.9	1.2	0.8	1.3	0.4	1.0	1.8	0.4	7	6.9
20～21	0.1	0.6	2.2	1.1	1.7	0.1	0.5	0.9	2.2	0.1	7	6.3
21～22	0.1	0.3	1.3	0.9	1.8	0.3	0.0	0.7	1.8	0.0	7	4.7
22～23	0.0	0.5	0.9	2.1	1.1	1.2	0.7	0.9	2.1	0.0	7	6.5
23～24	0.4	0.2	1.1	0.3	1.3	1.2	0.3	0.7	1.3	0.2	7	4.8
平均値	0.9	1.3	1.4	1.1	1.5	1.8	1.0	1.3				
最高値	2.5	3.6	3.8	2.3	4.8	5.6	3.2		5.6			
最低値	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	22.4	31.3	32.9	25.3	36.2	43.9	23.6					215.6

測定期間：平成29年10月12日～10月18日

測定地点：No. 4

単位：m/s

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	1.0	1.4	1.2	0.5	0.8	2.8	0.7	1.2	2.8	0.5	7	8.4
1～2	0.8	1.8	0.9	1.0	1.1	1.3	0.4	1.0	1.8	0.4	7	7.3
2～3	0.3	1.9	1.7	0.9	1.4	2.0	0.7	1.3	2.0	0.3	7	8.9
3～4	0.2	1.8	1.3	0.7	1.8	1.4	0.3	1.1	1.8	0.2	7	7.5
4～5	0.1	1.7	1.5	0.5	2.2	1.5	1.6	1.3	2.2	0.1	7	9.1
5～6	0.9	1.7	1.1	0.7	2.1	1.6	1.2	1.3	2.1	0.7	7	9.3
6～7	0.2	2.4	1.0	0.8	1.8	1.0	1.1	1.2	2.4	0.2	7	8.3
7～8	0.5	2.0	1.3	1.1	1.7	1.1	1.7	1.3	2.0	0.5	7	9.4
8～9	0.8	2.7	1.2	1.2	2.1	1.6	1.6	1.6	2.7	0.8	7	11.2
9～10	0.9	1.6	1.3	1.1	2.2	1.7	1.6	1.5	2.2	0.9	7	10.4
10～11	0.7	0.9	1.7	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.7	0.7	7	8.3
11～12	0.6	1.1	2.1	1.0	1.7	1.8	1.3	1.4	2.1	0.6	7	9.6
12～13	2.1	0.9	1.5	1.2	2.0	0.9	2.6	1.6	2.6	0.9	7	11.2
13～14	1.4	1.4	2.2	1.6	2.2	1.5	1.6	1.7	2.2	1.4	7	11.9
14～15	0.8	1.2	0.8	1.6	1.8	1.5	2.2	1.4	2.2	0.8	7	9.9
15～16	1.4	1.1	1.3	1.5	1.2	1.4	1.8	1.4	1.8	1.1	7	9.7
16～17	0.9	1.5	1.3	1.9	2.1	1.3	1.2	1.5	2.1	0.9	7	10.2
17～18	0.7	1.0	1.2	1.4	1.8	1.2	1.8	1.3	1.8	0.7	7	9.1
18～19	1.9	1.5	1.0	1.4	2.0	1.1	1.5	1.5	2.0	1.0	7	10.4
19～20	1.0	2.0	0.9	1.9	1.4	1.2	1.7	1.4	2.0	0.9	7	10.1
20～21	2.5	1.2	0.8	2.3	1.5	1.3	1.0	1.5	2.5	0.8	7	10.6
21～22	2.1	1.1	0.6	0.9	1.1	0.6	1.9	1.2	2.1	0.6	7	8.3
22～23	1.8	1.0	0.8	1.6	1.5	0.7	0.7	1.2	1.8	0.7	7	8.1
23～24	1.3	0.9	0.6	2.0	1.8	0.7	1.5	1.3	2.0	0.6	7	8.8
平均値	1.0	1.5	1.2	1.2	1.7	1.4	1.4	1.3				
最高値	2.5	2.7	2.2	2.3	2.2	2.8	2.6		2.8			
最低値	0.1	0.9	0.6	0.5	0.8	0.6	0.3			0.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	24.9	35.8	29.3	29.9	40.6	32.5	33.0					226.0

測定期間：平成29年12月13日～12月19日

測定地点：No. 4

単位：m/s

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.1	0.9	0.0	0.1	0.9	0.4	0.0	0.3	0.9	0.0	7	2.4
1～2	0.3	1.8	0.0	0.4	0.9	0.9	0.0	0.6	1.8	0.0	7	4.3
2～3	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	7	1.5
3～4	0.3	1.1	0.0	0.6	1.4	0.1	0.0	0.5	1.4	0.0	7	3.5
4～5	0.0	0.5	0.7	0.1	2.2	0.4	0.0	0.6	2.2	0.0	7	3.9
5～6	0.1	0.5	0.6	0.2	2.2	0.1	0.0	0.5	2.2	0.0	7	3.7
6～7	0.2	0.0	1.0	0.7	1.8	0.0	0.1	0.5	1.8	0.0	7	3.8
7～8	0.0	0.5	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.9	0.0	7	2.2
8～9	0.0	0.5	0.9	0.0	1.1	0.1	0.0	0.4	1.1	0.0	7	2.6
9～10	0.0	0.6	1.3	0.0	2.0	0.6	0.3	0.7	2.0	0.0	7	4.8
10～11	0.4	0.4	0.2	1.6	1.7	0.7	0.2	0.7	1.7	0.2	7	5.2
11～12	1.4	1.0	0.3	5.2	2.7	0.9	2.5	2.0	5.2	0.3	7	14.0
12～13	1.1	0.5	0.5	1.9	3.0	1.4	3.4	1.7	3.4	0.5	7	11.8
13～14	1.0	1.7	0.2	3.8	1.4	1.6	3.5	1.9	3.8	0.2	7	13.2
14～15	1.6	1.2	0.2	4.6	1.9	1.7	3.2	2.1	4.6	0.2	7	14.4
15～16	0.2	0.5	0.0	4.0	1.7	1.5	3.1	1.6	4.0	0.0	7	11.0
16～17	0.3	1.0	0.1	6.3	1.4	0.0	1.3	1.5	6.3	0.0	7	10.4
17～18	1.6	0.8	0.1	6.4	0.2	1.2	1.1	1.6	6.4	0.1	7	11.4
18～19	1.1	0.1	0.5	0.7	0.7	0.2	1.0	0.6	1.1	0.1	7	4.3
19～20	1.6	0.6	0.4	4.0	0.7	0.0	1.0	1.2	4.0	0.0	7	8.3
20～21	0.8	0.1	0.2	1.2	0.8	0.3	0.2	0.5	1.2	0.1	7	3.6
21～22	0.5	0.2	0.5	0.0	0.9	0.4	1.2	0.5	1.2	0.0	7	3.7
22～23	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.5	1.2	0.0	7	3.3
23～24	1.2	0.0	0.2	0.9	0.8	0.2	0.1	0.5	1.2	0.0	7	3.4
平均値	0.7	0.6	0.4	1.8	1.3	0.6	1.0	0.9				
最高値	1.6	1.8	1.3	6.4	3.0	1.7	3.5		6.4			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	15.8	15.2	8.8	43.1	31.5	13.4	22.9					150.7

現地調査結果(No.5)

測定期間 : 平成29年4月19日～4月25日

測定地点 : No. 5

単位 : m/s

時間帯	4月19日 (水)	4月20日 (木)	4月21日 (金)	4月22日 (土)	4月23日 (日)	4月24日 (月)	4月25日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	1.3	0.2	0.2	2.0	1.3	0.3	1.9	1.0	2.0	0.2	7	7.2
1～2	0.0	1.0	1.1	1.3	1.8	0.5	1.5	1.0	1.8	0.0	7	7.2
2～3	2.4	1.5	0.5	1.1	1.1	0.5	1.7	1.3	2.4	0.5	7	8.8
3～4	1.8	0.4	1.0	1.9	1.6	0.8	0.3	1.1	1.9	0.3	7	7.8
4～5	3.8	1.2	1.0	1.5	0.9	0.5	0.9	1.4	3.8	0.5	7	9.8
5～6	1.9	0.5	1.7	1.2	1.4	0.6	0.8	1.2	1.9	0.5	7	8.1
6～7	2.4	1.3	2.1	1.3	1.8	0.3	0.7	1.4	2.4	0.3	7	9.9
7～8	3.3	1.9	1.8	2.1	2.3	0.5	0.4	1.8	3.3	0.4	7	12.3
8～9	5.5	0.9	1.5	1.1	3.3	0.5	2.4	2.2	5.5	0.5	7	15.2
9～10	4.0	1.8	0.9	1.2	2.5	0.9	2.7	2.0	4.0	0.9	7	14.0
10～11	5.2	3.3	1.1	0.6	1.6	1.4	2.9	2.3	5.2	0.6	7	16.1
11～12	6.9	3.0	0.6	0.5	1.1	2.5	2.2	2.4	6.9	0.5	7	16.8
12～13	7.3	3.6	1.5	0.8	1.5	2.7	3.2	2.9	7.3	0.8	7	20.6
13～14	2.9	2.5	2.4	0.9	4.3	4.1	4.0	3.0	4.3	0.9	7	21.1
14～15	4.0	4.9	2.1	0.8	2.2	3.1	4.1	3.0	4.9	0.8	7	21.2
15～16	4.7	3.7	1.4	3.3	2.9	2.5	3.5	3.1	4.7	1.4	7	22.0
16～17	4.3	3.8	1.5	1.3	2.7	3.1	4.8	3.1	4.8	1.3	7	21.5
17～18	3.7	2.2	1.6	1.7	3.2	1.8	2.8	2.4	3.7	1.6	7	17.0
18～19	2.1	2.9	1.0	3.1	1.8	2.9	2.6	2.3	3.1	1.0	7	16.4
19～20	2.7	2.7	0.2	2.9	1.3	2.4	2.3	2.1	2.9	0.2	7	14.5
20～21	2.2	2.1	1.0	2.2	1.9	2.5	2.6	2.1	2.6	1.0	7	14.5
21～22	3.3	1.6	0.8	5.1	1.3	2.3	2.8	2.5	5.1	0.8	7	17.2
22～23	0.8	1.4	0.8	2.9	1.1	1.9	4.0	1.8	4.0	0.8	7	12.9
23～24	0.9	0.3	1.6	2.0	0.4	1.8	2.6	1.4	2.6	0.3	7	9.6
平均値	3.2	2.0	1.2	1.8	1.9	1.7	2.4	2.0				
最高値	7.3	4.9	2.4	5.1	4.3	4.1	4.8		7.3			
最低値	0.0	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	77.4	48.7	29.4	42.8	45.3	40.4	57.7					341.7

測定期間 : 平成29年8月17日～8月23日

測定地点 : No. 5

単位 : m/s

時間帯	8月17日 (木)	8月18日 (金)	8月19日 (土)	8月20日 (日)	8月21日 (月)	8月22日 (火)	8月23日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	2.7	0.9	0.5	1.0	0.3	0.9	1.6	1.1	2.7	0.3	7	7.9
1～2	2.1	0.6	0.7	1.6	0.5	1.1	0.7	1.0	2.1	0.5	7	7.3
2～3	2.4	0.2	0.2	2.0	0.1	0.6	0.3	0.8	2.4	0.1	7	5.8
3～4	3.0	0.3	0.6	2.2	0.4	0.5	0.4	1.1	3.0	0.3	7	7.4
4～5	3.0	0.0	0.2	1.8	0.9	0.6	0.8	1.0	3.0	0.0	7	7.3
5～6	2.7	0.1	0.7	1.4	0.8	0.4	0.5	0.9	2.7	0.1	7	6.6
6～7	2.6	0.2	2.2	2.2	0.6	0.3	0.4	1.2	2.6	0.2	7	8.5
7～8	2.4	0.3	1.9	1.8	0.9	0.5	1.1	1.3	2.4	0.3	7	8.9
8～9	3.0	1.0	1.7	1.9	0.7	1.8	0.8	1.6	3.0	0.7	7	10.9
9～10	2.9	1.8	1.1	1.3	1.2	1.4	0.7	1.5	2.9	0.7	7	10.4
10～11	2.5	2.1	1.4	1.6	1.1	2.7	0.6	1.7	2.7	0.6	7	12.0
11～12	2.3	1.5	2.0	1.2	0.9	2.7	0.8	1.6	2.7	0.8	7	11.4
12～13	2.0	3.4	2.4	1.3	0.7	2.5	0.9	1.9	3.4	0.7	7	13.2
13～14	1.4	1.9	2.0	0.1	2.3	2.9	1.3	1.7	2.9	0.1	7	11.9
14～15	1.2	2.9	2.6	0.5	3.4	3.0	1.5	2.2	3.4	0.5	7	15.1
15～16	0.9	1.0	1.9	0.7	2.8	2.2	2.7	1.7	2.8	0.7	7	12.2
16～17	1.3	0.8	1.9	1.3	2.2	3.6	2.2	1.9	3.6	0.8	7	13.3
17～18	1.5	0.9	1.8	1.6	2.9	2.0	2.1	1.8	2.9	0.9	7	12.8
18～19	0.7	0.9	4.8	1.3	1.6	0.9	0.7	1.6	4.8	0.7	7	10.9
19～20	0.9	1.1	1.3	1.1	1.7	0.7	1.2	1.1	1.7	0.7	7	8.0
20～21	0.7	0.6	3.2	1.2	2.0	1.2	0.7	1.4	3.2	0.6	7	9.6
21～22	0.6	0.7	3.1	1.3	1.9	0.6	0.7	1.3	3.1	0.6	7	8.9
22～23	0.6	0.5	2.4	1.4	1.6	1.4	1.0	1.3	2.4	0.5	7	8.9
23～24	0.8	0.6	1.2	1.0	1.3	1.5	0.7	1.0	1.5	0.6	7	7.1
平均値	1.8	1.0	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.4				
最高値	3.0	3.4	4.8	2.2	3.4	3.6	2.7		4.8			
最低値	0.6	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	44.2	24.3	41.8	32.8	32.8	36.0	24.4					236.3

測定期間 : 平成29年10月12日～10月18日

測定地点 : No. 5

単位 : m/s

時間帯	10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月14日 (土)	10月15日 (日)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	1.1	3.7	2.7	1.5	2.3	2.4	1.7	2.2	3.7	1.1	7	15.4
1～2	1.5	3.0	2.1	1.6	2.5	3.3	1.2	2.2	3.3	1.2	7	15.2
2～3	2.2	3.4	2.2	1.4	3.5	3.0	1.4	2.4	3.5	1.4	7	17.1
3～4	0.7	3.5	2.5	1.1	3.8	3.0	0.6	2.2	3.8	0.6	7	15.2
4～5	0.4	3.6	3.0	2.4	3.8	2.6	0.3	2.3	3.8	0.3	7	16.1
5～6	0.9	3.9	2.5	1.6	3.0	3.3	2.0	2.5	3.9	0.9	7	17.2
6～7	0.7	4.3	1.8	2.0	3.7	2.4	1.9	2.4	4.3	0.7	7	16.8
7～8	1.3	3.2	2.9	2.7	3.1	2.9	3.7	2.8	3.7	1.3	7	19.8
8～9	1.2	2.8	3.1	3.1	3.6	4.0	3.0	3.0	4.0	1.2	7	20.8
9～10	1.6	2.5	3.3	3.4	4.0	2.7	2.6	2.9	4.0	1.6	7	20.1
10～11	1.3	3.2	3.4	2.2	3.2	2.6	3.2	2.7	3.4	1.3	7	19.1
11～12	1.9	3.3	4.0	3.3	4.0	3.2	2.3	3.1	4.0	1.9	7	22.0
12～13	1.7	2.2	3.2	2.9	3.8	2.7	1.8	2.6	3.8	1.7	7	18.3
13～14	1.6	2.4	3.7	2.9	4.3	2.7	2.5	2.9	4.3	1.6	7	20.1
14～15	1.3	3.3	2.0	2.5	4.0	2.4	2.3	2.5	4.0	1.3	7	17.8
15～16	1.9	2.2	2.2	2.6	4.2	2.4	2.7	2.6	4.2	1.9	7	18.2
16～17	0.9	1.8	2.3	2.7	4.2	2.3	1.6	2.3	4.2	0.9	7	15.8
17～18	1.0	2.3	2.0	2.2	3.9	1.3	2.7	2.2	3.9	1.0	7	15.4
18～19	0.8	2.5	2.0	2.7	3.7	1.0	2.2	2.1	3.7	0.8	7	14.9
19～20	3.1	1.8	2.6	2.1	3.8	1.9	2.7	2.6	3.8	1.8	7	18.0
20～21	3.0	2.7	2.9	2.0	3.2	2.0	1.7	2.5	3.2	1.7	7	17.5
21～22	4.4	2.5	1.9	2.3	3.0	1.8	1.8	2.5	4.4	1.8	7	17.7
22～23	3.8	2.6	1.7	2.3	3.4	1.5	2.4	2.5	3.8	1.5	7	17.7
23～24	3.0	2.6	2.6	1.7	3.0	1.4	2.7	2.4	3.0	1.4	7	17.0
平均値	1.7	2.9	2.6	2.3	3.5	2.5	2.1	2.5				
最高値	4.4	4.3	4.0	3.4	4.3	4.0	3.7		4.4			
最低値	0.4	1.8	1.7	1.1	2.3	1.0	0.3			0.3		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	41.3	69.3	62.6	55.2	85.0	58.8	51.0					423.2

測定期間 : 平成29年12月13日～12月19日

測定地点 : No. 5

単位 : m/s

時間帯	12月13日 (水)	12月14日 (木)	12月15日 (金)	12月16日 (土)	12月17日 (日)	12月18日 (月)	12月19日 (火)	平均値	最高値	最低値	測定数	合計値
0～1	0.6	3.7	0.7	0.4	0.9	1.8	0.8	1.3	3.7	0.4	7	8.9
1～2	0.5	2.4	1.0	1.3	1.3	0.7	0.8	1.1	2.4	0.5	7	8.0
2～3	0.5	2.5	0.3	0.6	0.8	0.6	0.4	0.8	2.5	0.3	7	5.7
3～4	0.4	2.6	0.3	0.8	2.3	0.9	0.5	1.1	2.6	0.3	7	7.8
4～5	0.2	0.5	1.0	1.0	2.5	0.7	1.1	1.0	2.5	0.2	7	7.0
5～6	0.7	1.1	1.6	0.6	2.3	0.1	0.3	1.0	2.3	0.1	7	6.7
6～7	1.0	1.1	2.2	0.9	1.7	0.7	0.8	1.2	2.2	0.7	7	8.4
7～8	0.7	0.5	2.0	0.4	3.0	0.2	0.4	1.0	3.0	0.2	7	7.2
8～9	0.2	1.7	1.4	0.4	4.4	0.8	0.6	1.4	4.4	0.2	7	9.5
9～10	0.9	0.8	1.2	0.4	5.5	1.2	1.2	1.6	5.5	0.4	7	11.2
10～11	0.8	0.5	1.6	0.8	5.2	1.1	1.8	1.7	5.2	0.5	7	11.8
11～12	2.2	1.4	0.9	1.2	5.4	1.6	0.6	1.9	5.4	0.6	7	13.3
12～13	1.8	1.2	1.3	2.3	4.6	1.7	4.3	2.5	4.6	1.2	7	17.2
13～14	1.1	2.4	0.3	3.7	3.6	1.6	3.2	2.3	3.7	0.3	7	15.9
14～15	0.7	2.4	1.0	2.7	3.6	1.2	4.9	2.4	4.9	0.7	7	16.5
15～16	0.6	1.1	0.9	4.6	3.4	1.2	3.3	2.2	4.6	0.6	7	15.1
16～17	0.9	1.8	1.3	6.2	2.6	0.7	1.8	2.2	6.2	0.7	7	15.3
17～18	3.3	0.4	0.9	5.6	2.4	0.7	3.0	2.3	5.6	0.4	7	16.3
18～19	2.7	1.2	1.4	4.2	1.6	1.1	2.6	2.1	4.2	1.1	7	14.8
19～20	2.2	1.1	0.4	2.5	2.4	0.7	1.6	1.6	2.5	0.4	7	10.9
20～21	1.6	1.2	0.5	1.6	2.1	0.8	0.3	1.2	2.1	0.3	7	8.1
21～22	1.6	0.8	1.2	0.6	2.7	1.0	1.0	1.3	2.7	0.6	7	8.9
22～23	2.4	0.7	0.5	0.6	2.4	0.5	1.9	1.3	2.4	0.5	7	9.0
23～24	2.0	0.4	0.4	0.9	1.4	0.8	1.8	1.1	2.0	0.4	7	7.7
平均値	1.2	1.4	1.0	1.8	2.8	0.9	1.6	1.6				
最高値	3.3	3.7	2.2	6.2	5.5	1.8	4.9		6.2			
最低値	0.2	0.4	0.3	0.4	0.8	0.1	0.3			0.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	29.6	33.5	24.3	44.3	68.1	22.4	39.0					261.2

測定期間：平成29年6月1日～6月30日
測定地点：No.1

Table with columns for date (6/1 to 6/30), time (7:00 to 23:00), and temperature (最高値, 最低値, 平均値). Includes summary rows for average, maximum, and minimum values.

測定期間：平成29年7月1日～7月31日
測定地点：No.1

Table with columns for date (7/1 to 7/31), time (7:00 to 23:00), and temperature (最高値, 最低値, 平均値). Includes summary rows for average, maximum, and minimum values.

測定期間：平成29年12月1日～12月31日

測定地点：No.1

時間帯	単位																															測定数					
	℃															℃																					
12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31							
0~1	8.6	6.7	5.0	5.4	6.8	1.6	4.0	2.9	1.9	2.8	12.4	6.3	1.3	1.5	0.6	2.3	3.1	2.3	1.0	2.7	1.8	1.7	0.7	2.3	10.4	6.3	3.3	-1.4	0.0	0.5	1.3	3.4	12.4	-1.4	31		
1~2	8.7	5.7	3.4	4.9	5.4	1.4	2.5	2.7	1.7	2.6	12.3	6.0	1.1	1.5	1.2	2.6	3.2	1.6	0.1	2.2	1.2	1.5	0.7	1.4	10.2	5.8	2.0	-2.0	-1.2	0.2	0.9	3.0	12.3	-2.0	31		
2~3	8.6	5.6	5.1	3.7	5.1	0.5	2.0	2.1	1.2	1.7	12.0	5.5	1.2	1.7	0.6	2.1	2.8	1.8	-0.2	1.3	1.7	0.5	0.1	1.7	6.4	5.6	0.9	-2.4	-0.5	-0.7	1.1	2.5	12.0	-2.4	31		
3~4	8.5	5.8	4.8	3.3	4.6	0.8	1.9	1.4	1.2	0.5	12.2	4.8	0.7	1.5	0.4	1.9	4.2	0.9	-0.8	1.2	1.2	0.7	-0.9	1.6	6.0	5.0	0.1	-2.5	-1.5	0.1	1.4	2.3	12.2	-2.5	31		
4~5	8.6	5.8	4.1	2.4	3.1	0.3	2.2	1.5	0.6	0.5	12.4	4.6	0.3	0.9	1.7	1.9	7.1	0.4	-1.7	0.2	0.9	0.6	-0.5	2.1	6.8	3.3	-0.3	-3.1	-1.3	1.0	1.8	2.1	12.4	-3.1	31		
5~6	8.5	5.0	3.7	3.5	3.4	0.8	2.3	1.5	-0.2	-0.2	10.6	4.8	-0.5	-0.2	2.4	1.8	5.6	-0.2	-1.7	1.2	1.1	0.4	-0.9	4.0	7.3	2.7	-0.1	-2.7	-1.2	-0.5	1.9	2.1	10.6	-2.7	31		
6~7	8.4	4.6	3.5	4.2	2.9	1.0	2.1	1.2	0.2	0.2	8.6	4.4	-1.1	-0.4	2.8	1.7	5.0	-1.0	-1.3	0.9	0.2	1.3	-1.5	4.2	6.6	2.2	-0.8	-2.6	-0.1	-1.3	2.2	1.9	8.6	-2.6	31		
7~8	8.3	6.4	5.6	7.9	6.0	4.2	4.8	3.0	3.0	2.8	10.3	5.8	2.3	2.9	3.4	4.0	6.5	1.3	1.3	2.1	1.3	2.1	2.8	4.7	8.0	3.5	1.0	-0.4	1.2	1.0	3.1	3.9	10.3	-0.4	31		
8~9	8.4	8.2	8.7	10.9	9.0	7.1	8.3	4.4	6.0	5.6	12.3	7.1	6.7	5.9	4.3	6.7	8.2	3.5	4.6	4.3	4.1	5.3	7.2	6.3	10.8	6.3	4.3	2.6	4.7	4.3	4.4	6.5	12.3	2.6	31		
9~10	8.8	9.3	10.2	13.0	12.1	8.3	10.6	6.2	8.2	8.2	13.6	8.3	8.4	8.3	6.5	9.3	9.2	6.5	7.5	6.3	7.8	8.4	10.5	8.7	14.6	8.6	6.7	5.7	6.8	7.2	5.0	8.6	14.6	5.0	31		
10~11	9.2	10.5	11.8	14.2	14.1	9.9	10.4	7.2	9.3	10.1	16.1	8.9	8.9	9.0	6.1	11.1	9.2	7.1	10.9	7.1	10.2	11.2	12.7	10.6	16.3	11.3	8.6	8.0	9.0	9.7	5.2	10.1	16.3	5.2	31		
11~12	9.9	11.5	13.0	15.0	15.3	11.0	11.6	8.4	10.1	11.6	17.5	9.5	10.1	10.0	7.1	14.4	9.2	8.6	13.1	7.7	10.2	10.9	13.9	11.9	16.4	11.7	9.4	9.1	9.6	10.3	5.6	11.1	17.5	5.6	31		
12~13	10.0	10.7	13.2	14.7	15.0	11.1	11.9	9.0	10.6	13.9	18.0	10.3	10.2	11.0	7.4	15.0	9.5	9.7	13.7	10.0	11.0	11.2	14.9	11.8	16.6	13.1	9.0	9.8	9.9	10.6	11.6	18.0	5.9	31			
13~14	10.6	11.4	14.4	13.6	14.3	11.2	11.9	9.4	10.8	14.6	17.6	11.0	9.3	10.8	9.1	14.6	8.9	10.1	13.9	10.0	11.3	12.0	14.7	12.5	16.2	13.2	9.9	9.9	10.5	11.3	6.8	11.8	17.6	6.8	31		
14~15	10.5	10.6	13.3	12.9	13.6	11.6	11.6	9.6	10.8	14.6	16.4	10.1	9.3	10.5	9.0	14.7	8.6	9.2	13.1	10.4	10.9	11.5	13.0	13.2	15.2	12.6	9.5	10.2	9.6	11.7	6.8	11.4	16.4	6.8	31		
15~16	10.2	10.1	13.3	12.0	12.2	10.5	10.5	9.4	10.1	13.0	15.0	8.8	8.7	9.5	8.5	13.4	6.8	8.7	11.9	9.9	10.1	10.5	11.9	11.6	11.4	8.4	9.2	8.2	10.5	6.2	10.4	15.0	6.2	31			
16~17	9.6	8.1	10.2	11.6	11.2	8.9	9.0	7.8	8.1	12.7	13.4	7.8	8.3	7.7	6.4	12.6	5.2	6.7	10.3	7.5	8.4	8.7	10.7	10.5	10.2	9.8	6.4	6.3	7.1	7.5	5.8	8.9	13.4	5.2	31		
17~18	9.3	7.2	8.8	11.3	10.2	6.2	7.6	7.5	6.6	12.2	11.9	6.6	6.4	7.0	4.6	12.2	4.5	5.0	9.7	5.6	6.0	7.3	10.7	11.2	9.1	8.2	4.5	5.4	5.9	7.8	5.2	7.8	12.2	4.5	31		
18~19	9.3	5.9	7.4	10.4	8.8	5.0	6.2	6.0	5.0	12.9	11.0	5.9	5.3	5.5	3.6	11.3	4.4	4.1	8.2	4.1	4.5	5.6	7.8	11.1	7.7	7.6	3.7	4.7	7.0	6.2	3.8	6.8	12.9	3.6	31		
19~20	9.5	5.2	7.5	9.7	6.8	4.5	5.4	4.7	3.8	12.2	10.2	4.9	4.1	3.0	3.3	11.5	4.2	2.8	6.8	3.5	3.5	4.5	6.9	10.3	7.1	8.1	3.2	2.0	4.7	5.6	2.6	5.9	12.2	2.0	31		
20~21	9.1	5.8	8.3	9.6	5.0	3.5	5.0	4.4	3.4	11.7	9.3	4.1	3.2	2.7	3.3	8.0	3.9	2.5	4.8	3.1	2.9	3.9	4.8	10.6	6.9	7.5	1.7	1.0	3.9	4.3	1.6	5.2	11.7	1.0	31		
21~22	8.6	5.6	7.6	9.5	3.4	3.5	3.6	3.8	2.9	12.0	8.4	3.2	2.7	2.5	2.8	6.4	3.7	2.0	4.4	2.6	2.7	2.6	4.1	11.3	6.9	7.0	2.0	0.4	3.8	3.7	0.7	4.7	12.0	0.4	31		
22~23	7.5	5.0	5.3	8.7	3.5	4.2	4.2	2.9	11.2	7.7	2.6	1.8	1.5	2.6	6.1	3.4	2.2	3.9	2.3	2.4	1.4	3.6	10.6	7.0	5.4	0.8	0.1	2.9	2.5	0.4	4.1	11.2	0.1	31			
23~24	7.1	5.2	6.2	7.7	1.6	4.0	3.9	3.3	2.8	11.0	7.2	2.0	1.5	1.3	2.4	5.0	3.0	1.7	3.5	2.1	2.3	1.3	3.4	10.6	6.8	3.9	0.1	-0.6	1.4	1.5	-0.5	3.6	11.0	-0.6	31		
平均値	9.0	7.3	8.2	9.2	8.1	5.5	6.4	5.1	5.0	8.3	12.3	6.4	4.6	4.8	4.2	7.9	5.8	4.1	5.7	4.5	4.9	5.2	6.3	8.1	10.0	7.5	3.9	2.8	4.2	4.7	3.3	6.2					
最高値	10.6	11.3	14.4	15.0	15.3	11.6	11.9	9.6	10.8	14.6	18.0	11.0	10.2	11.0	9.1	15.0	9.5	10.1	13.9	10.4	11.3	12.0	14.9	13.2	16.6	13.2	9.9	10.2	10.5	11.7	6.8		18.0				
最小値	7.1	4.6	3.5	2.4	1.6	0.3	1.9	1.2	-0.2	-0.2	7.2	2.0	-1.1	-0.4	0.4	1.7	2.8	-1.0	-1.7	0.2	0.2	0.4	-1.5	1.4	6.0	2.2	-0.8	-3.1	-1.5	-1.3	-0.5			-3.1			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：平成30年1月1日～1月31日

測定地点：No.1

時間帯	単位																															測定数				
	℃															℃																				
1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31						
0~1	-0.5	3.4	1.1	-1.2	2.1	-0.2	1.4	5.3	4.6	1.5	3.8	-1.8	-1.1	0.9	-2.2	0.8	3.3	7.6	5.5	6.7	3.1	3.8	2.6	2.9	3.5	-1.7	-3.7	-3.9	-1.6	-0.9	2.5	0.6	1.4	7.6	-3.9	31
1~2	-0.4	3.1	1.8	-1.4	2.0	-2.0	1.7	4.2	4.7	0.7	2.3	-2.6	-1.2	-0.4	-2.8	0.1	3.5	6.7	5.4	6.5	2.7	3.3	1.8	3.5	1.5	-3.8	-4.0	-2.3	-0.4	1.5	0.4	1.1	6.7	-4.0	31	
2~3	-0.7	3.1	0.3	-2.0	1.9	-1.5	1.0	4.5	4.9	0.4	1.4	-2.8	-1.0	0.7	-2.8	0.2	3.1	6.7	4.9	6.3	2.3	1.6	2.7	-2.2	-4.1	-4.7	-2.8	-0.1	1.4	0.1	0.8	6.7	-4.7	31		
3~4	-0.5	2.5	-0.2	-2.3	2.0	-2.5	1.1	3.4	4.8	5.5	0.2	-3.0	-1.5	0.1	-2.2	-0.1	4.3	6.8	4.5	6.2	1.5	2.7	1.4	1.9	-2.5	-4.4	-4.8	-2.9	-0.5	1.2	-0.3	0.7	6.8	-4.8	31	
4~5	-1.0	0.3	-0.8	-2.1	2.0	-3.0	1.3	2.6	5.0	5.1	-0.5	-3.8	-1.6	0.1	-1.5	-0.6	5.0	6.7	4.3	6.0	0.4	2.3	1.3	1.2	-3.3	-5.0	-5.5	-3.6	-1.2	1.1	0.3	0.4	6.7	-5.5	31	
5~6	-0.5	-0.2	2.3	-0.3	1.7	-3.1	0.8	2.2	5.3	4.7	-0.9	-3.7	-1.9	-0.6	-1.6	-0.2	13.3	6.5	4.0	5.9	0.2	2.5	1.5	0.3	-4.1	-4.7	-5.7	-3.6	-1.6	1.1	-0.8	0.6	13.3	-5.7	31	
6~7	-1.5	0.3	1.4	-2.7	2.1	-3.5	-0.1	2.1	5.5	4.7	-1.3	-4.4	-2.1	-0.6	-1.9	-1.3	6.5	6.6	3.7	5.7	0.1	3.4	1.9	1.0	-3.8	-4.7	-5.5	-3.1	-1.0	2.0	-1.1	0.3	6.6	-5.5	31	
7~8	1.4	4.0	3.6	2.3	2.4	-1.9	1.7	3.1	6.3	4.8	1.2	-2.9	0.0	1.8	0.0	2.2	14.1	7.1	4.6	6.2	2.9	3.8	3.3	2.9	-1.6	-2.4	-2.8	-0.9	1.3	2.4	0.8	2.3	14.1	-2.9	31	
8~9	5.1	6.4	5.5	5.7	3.3	3.7	5.4	4.6	13.2	7.2	4.2	2.0	1.4	4.1	3.0	6.6	7.0	8.4	6.5	6.6	6.2	3.8	5.4	3.8	-0.4	1.2	1.1	0.7	4.5	2.9	3.5	4.6	13.2	-0.4	31	
9~10	7.4	9.5	7.2	8.0	4.1	6.3	8.1	5.0	14.5	8.6	7.1	4.0	3.4	6.1	5.7	9.5	7.0	9.9	8.1	7.4	8.6	2.7	7.6	5.1	1.3	3.4	3.1	1.6	8.1	3.1	5.8	6.				

測定期間：平成30年2月1日～2月28日
測定地点：No.1

時間帯	単位																																
	℃																																
	2/1 (金)	2/2 (金)	2/3 (日)	2/4 (日)	2/5 (月)	2/6 (火)	2/7 (水)	2/8 (木)	2/9 (金)	2/10 (土)	2/11 (日)	2/12 (月)	2/13 (火)	2/14 (水)	2/15 (木)	2/16 (金)	2/17 (土)	2/18 (日)	2/19 (月)	2/20 (火)	2/21 (水)	2/22 (木)	2/23 (金)	2/24 (土)	2/25 (日)	2/26 (月)	2/27 (火)	2/28 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	2.5	1.3	2.6	3.5	-0.6	-0.8	-0.3	-0.7	-1.0	-0.3	7.7	1.4	-1.9	-1.2	9.6	4.2	5.8	1.0	-0.3	6.0	5.0	5.0	2.9	0.3	4.0	5.2	3.7	2.5	9.6	5.6	3.7	28	
1~2	2.8	1.0	2.1	3.0	-0.5	-1.8	-1.1	-1.1	-1.5	1.6	7.4	0.9	-2.3	-1.7	3.0	3.9	5.2	0.4	-0.6	5.4	4.6	5.0	3.1	0.1	3.5	4.9	5.5	3.1	2.0	7.4	-2.3	28	
2~3	2.5	0.9	2.2	3.3	0.9	-2.4	-2.2	-1.5	-2.9	1.9	6.7	-0.5	-2.9	-2.1	5.1	2.8	4.9	-0.1	0.1	5.2	4.4	5.0	2.9	-0.2	2.7	4.6	5.4	1.7	1.7	6.7	-2.9	28	
3~4	2.2	1.0	2.4	2.2	0.7	-2.7	-2.4	-3.3	0.8	6.4	-0.8	-3.1	-2.5	10.5	2.2	3.8	0.0	4.8	4.1	4.4	2.7	-0.9	1.9	4.3	4.9	1.0	1.5	10.5	-3.3	28			
4~5	2.1	0.8	2.3	1.8	0.4	-2.9	-2.9	-3.0	-3.4	-0.1	5.8	-0.8	-3.2	-2.7	11.0	1.8	3.4	-1.2	3.0	4.0	3.8	4.0	2.7	-0.8	1.4	4.2	5.0	1.0	1.2	11.0	-3.4	28	
5~6	1.6	0.9	2.1	1.4	-0.3	-3.3	-2.7	-1.9	-4.1	-0.4	5.6	-0.4	-4.1	-3.3	4.8	1.1	2.5	-1.8	0.6	3.7	3.9	3.7	2.7	-1.5	1.5	4.2	4.7	2.3	0.8	5.6	-4.1	28	
6~7	2.3	1.0	1.6	1.9	-1.3	-3.3	-2.9	-1.1	-3.0	0.5	5.8	2.0	-3.4	-3.1	5.7	1.4	1.8	-0.8	0.9	3.4	4.3	3.4	2.8	-0.9	1.8	4.2	4.9	3.1	1.2	5.8	-3.4	28	
7~8	3.6	1.0	3.1	2.6	0.0	0.1	0.0	1.0	0.1	2.2	7.0	2.5	0.7	1.0	8.8	3.3	4.5	2.1	1.7	5.4	5.0	3.3	3.1	2.6	3.9	4.2	6.4	5.7	3.0	8.8	0.0	28	
8~9	5.0	1.3	5.1	6.0	3.0	3.7	3.4	3.7	2.9	4.9	8.0	3.6	4.1	5.2	10.4	5.3	4.4	4.4	2.7	7.6	5.5	3.7	3.7	6.6	5.5	4.9	7.5	9.7	5.2	10.4	1.3	28	
9~10	6.9	2.1	6.3	7.9	5.6	5.3	5.7	6.0	5.8	7.2	11.0	5.0	6.3	6.8	12.0	7.7	9.0	5.7	5.0	9.6	6.3	3.7	5.5	9.5	6.2	6.2	8.2	13.0	7.0	13.0	2.1	28	
10~11	7.6	2.7	8.0	8.8	7.0	6.1	6.3	6.7	7.3	8.2	12.3	6.5	7.0	8.3	13.6	8.7	10.7	7.3	6.9	10.5	6.7	3.9	6.2	11.5	7.6	8.8	9.9	14.1	8.2	14.1	2.7	28	
11~12	6.5	3.1	8.0	9.2	8.5	6.7	8.0	7.2	8.5	10.2	13.4	7.3	7.5	8.4	14.6	9.9	11.4	8.0	8.8	11.2	7.4	4.1	7.8	12.5	8.6	9.6	11.2	14.4	9.0	14.6	3.1	28	
12~13	5.2	4.0	8.0	10.1	8.7	7.6	8.3	6.9	8.3	11.5	13.6	8.5	9.4	9.2	15.4	10.2	12.1	8.6	9.2	11.5	8.0	4.3	8.1	13.2	8.5	10.5	11.9	14.6	9.4	15.4	4.0	28	
13~14	4.3	4.3	8.4	10.0	9.4	7.4	9.7	6.8	8.8	12.7	13.9	8.5	9.1	10.6	16.0	10.1	14.7	8.9	9.3	12.7	8.6	4.3	8.9	14.5	8.6	11.6	11.4	14.3	9.9	16.0	4.3	28	
14~15	3.6	4.3	9.2	10.3	9.1	7.5	8.5	6.8	8.9	12.9	14.2	8.2	8.0	11.9	16.0	10.8	10.6	9.0	9.0	12.1	8.4	4.2	8.5	14.9	8.7	11.4	10.5	13.1	9.7	16.0	3.6	28	
15~16	2.9	4.0	7.9	8.2	8.4	6.7	7.8	4.8	8.7	12.0	14.5	7.6	9.2	11.1	15.1	9.2	9.7	8.1	8.4	10.8	8.1	4.1	8.7	14.1	7.8	9.9	11.0	12.9	9.0	15.1	2.9	28	
16~17	2.4	3.7	6.7	6.6	6.8	6.6	7.1	3.7	7.8	11.5	12.5	6.0	7.9	9.3	13.0	9.0	8.3	7.2	7.9	9.8	7.4	3.8	8.6	13.1	7.4	8.2	12.0	12.2	8.1	13.1	2.4	28	
17~18	2.1	3.6	6.2	5.4	5.1	3.9	6.1	3.4	6.5	10.9	11.2	4.9	5.3	8.7	12.0	8.4	8.5	5.3	7.7	9.0	7.0	3.5	6.5	11.4	6.8	7.3	10.8	11.6	7.1	12.0	2.1	28	
18~19	2.0	3.4	5.3	6.3	4.1	4.0	4.7	1.8	4.4	10.5	9.0	4.5	4.1	8.5	9.4	8.2	4.8	4.8	7.6	8.2	6.1	3.2	5.5	9.4	6.8	6.6	10.9	11.4	6.3	11.4	1.8	28	
19~20	1.8	3.4	4.4	6.0	2.8	3.5	3.8	0.8	3.5	9.4	7.5	4.1	2.3	8.8	8.3	7.6	3.8	3.9	7.1	7.6	6.2	2.9	3.9	9.0	6.5	6.5	8.6	10.5	5.5	10.5	0.8	28	
20~21	1.9	3.2	4.6	5.2	1.6	3.5	2.8	-0.1	2.8	9.2	6.1	3.8	1.4	8.7	7.5	7.4	2.9	3.3	6.4	6.7	5.8	2.9	3.3	7.6	6.0	6.3	6.5	10.0	4.9	10.0	-0.1	28	
21~22	2.0	3.2	4.3	3.1	0.5	2.8	2.3	0.6	1.8	8.7	4.9	1.5	0.8	7.8	6.2	7.3	2.6	2.3	6.1	5.4	4.1	3.1	2.5	6.3	5.7	6.2	6.1	9.8	4.2	9.8	0.5	28	
22~23	1.9	3.2	4.6	1.4	0.7	1.9	0.4	0.1	1.3	7.8	4.0	-0.4	-0.3	5.7	5.5	6.8	2.1	1.5	5.9	5.1	4.0	3.2	1.7	5.6	5.6	6.0	4.8	9.6	3.6	9.6	-0.4	28	
23~24	1.6	2.8	4.2	0.4	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	8.2	3.5	-1.2	-0.9	9.6	4.9	6.3	1.8	0.4	3.7	4.9	5.6	4.6	3.0	1.6	4.7	5.8	4.7	8.0	3.3	9.6	-1.2	28	
平均値	3.2	2.5	5.0	5.2	3.4	2.5	2.9	2.0	2.9	6.8	8.8	3.4	2.5	5.1	9.9	6.4	3.7	4.7	6.8	5.8	3.8	4.7	6.8	5.5	6.7	7.9	8.8	5.2	5.2	16.0			
最高値	7.6	4.3	9.2	10.3	9.4	7.6	9.7	7.2	8.9	12.9	14.5	8.5	9.2	11.9	16.0	10.8	14.7	9.0	9.3	13.7	8.6	5.0	8.9	14.9	8.7	11.6	12.0	14.6	16.0				
最低値	1.6	0.8	1.6	0.4	-1.3	-3.3	-2.9	-3.0	-4.1	-0.4	3.5	-1.2	-4.1	-3.3	3.0	1.1	1.8	-1.8	-0.6	3.4	3.8	2.9	1.6	-1.5	1.4	4.2	4.7	1.0				-4.1	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672

測定期間：平成30年3月1日～3月31日
測定地点：No.1

時間帯	単位																																			
	℃																																			
	3/1 (水)	3/2 (木)	3/3 (金)	3/4 (土)	3/5 (日)	3/6 (月)	3/7 (火)	3/8 (水)	3/9 (木)	3/10 (金)	3/11 (土)	3/12 (日)	3/13 (月)	3/14 (火)	3/15 (水)	3/16 (木)	3/17 (金)	3/18 (土)	3/19 (日)	3/20 (月)	3/21 (火)	3/22 (水)	3/23 (木)	3/24 (金)	3/25 (土)	3/26 (日)	3/27 (月)	3/28 (火)	3/29 (水)	3/30 (木)	3/31 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数	
0~1	6.9	8.7	2.6	6.9	13.7	10.6	5.0	9.4	6.3	7.3	5.9	5.5	7.5	9.8	17.2	6.7	8.2	11.7	11.7	6.6	5.6	6.6	9.0	8.5	6.8	6.9	10.0	11.8	12.1	16.0	7.7	8.6	17.2	2.6	31	
1~2	6.7	7.2	2.3	5.6	14.3	9.2	4.6	4.9	13.7	5.9	7.1	5.2	5.7	6.8	9.0	17.1	6.2	8.2	11.7	11.5	6.4	6.1	8.5	8.6	8.7	7.8	6.8	9.2	11.3	11.4	14.7	7.4	8.4	17.1	2.3	31
2~3	6.5	5.4	1.9	4.9	15.2	9.5	4.2	5.0	15.6	5.7	6.9	4.6	5.8	6.6	8.7	17.1	5.4	7.4	9.0	10.9	5.8	6.0	8.7	8.6	7.2	7.2	10.4	11.2	11.3	13.4	7.7	8.2	17.1	1.9	31	
3~4	6.5	4.7	1.8	4.8	14.8	10.0	3.8	5.2	16.4	5.8	6.9	3.6	5.1	5.7	8.4	17.2	4.6	7.1	8.7	10.8	5.2	7.0	8.7	8.5	7.3	6.3	10.8	9.9	10.1	12.7	7.9	8.0	17.2	1.8	31	
4~5	6.4	4.8	1.2	4.3	14.8	9.2	3.6	4.9	16.5	5.9	6.9	3.2	4.7	5.0	7.4	17.1	4.0	6.2	8.5	10.4	5.2	7.7	8.9	8.2	6.3	6.4	10.0	9.9	10.5	11.5	7.3	7.6	17.1	1.2	31	
5~6	6.4	5.4	1.3	3.6	15.0	9.0	3.7	4.4	16.8	5.9	6.9	2.9	4.4	4.6	7.5	17.7	3.8	6.0	9.0	9.9	4.1	8.5	8.6	8.3	5.9	7.1	9.7	10.1	9.4	11.0	7.4	7.6	17.7	1.3	31	
6~7	6.8	7.2	2.1	5.1	15.7	8.9	3.8	4.1	16.4	5.9	7.2	4.0	5.8	6.8	9.2	17.9	5.1	6.7	9.8	9.2	2.9	9.2	8.8	8.8	8.3	8.8	11.9	12.2	12.8	11.5	9.0	8.4	17.9	2.1	31	
7~8	7.8	9.6	5.0	9.3	16.1	9.1	4.3	5.1	16.3	6.6	7.4	6.3	8.9	10.9	13.0	17.7	6.3	8.1	14.2	8.6	2.7	9.3	9.3	10.6	10.8	11.7	14.8	15.2	15.8	12.4	11.3	10.2	17.7	2.7	31	
8~9	9.4	11.3	8.5	12.6	16.9	9.8	4.5	5.1	17.0	8.3	8.6	9.1	11.2	15.0	15.5	17.4	7.3	9.5	15.1	8.5	2.4	7.9	9.7	12.0	14.0	15.1	17.2	18.2	18.8	13.5	13.0	11.7	18.8	2.4	31	
9~10	11.4	12.6	10.8	17.1	17.9	10.2	5.8	5.8	17.8	8.3	10.0	11.0	13.3	17.4	16.8	17.6	8.4	11.2	16.0	8.3	2.2	9.2	10.6	13.3	15.0	17.0	19.5	20.0	20.8	14.2	14.1	13.0	20.8	2.2	31	
10~11	14.3	14.0	11.9	18.3	16.3	12.2	6.5	6.2	15.0	9.1	12.5	12.3	14.4	19.0	18.8	18.4	9.8	13.7	16.8	8.2	1.7	9.4	13.6	12.9	16.2	17.3	20.8	21.5	21.8	16.3	15.1	14.0	21.8	1.7	31	
11~12	16.4	14.0	13.2	19.0	16.2	12.9	7.6	6.8	15.8	9.6	13.1	13.0	14.1	20.6	19.2	17.8	10.7	15.2	17.6	8.7	2.4	9.5	15.1	15.1	16.9	17.8										

湿度

現地調査結果(No.1)

測定期間：平成29年4月1日～4月30日
測定地点：No.1

Table with 31 columns (time intervals 4/1 to 4/30) and 31 rows (time intervals 0~1 to 23~24). Columns include 最高値, 最低値, 平均値, and 測定数. Values range from approximately 45 to 98.

測定期間：平成29年5月1日～5月31日
測定地点：No.1

Table with 31 columns (time intervals 5/1 to 5/31) and 31 rows (time intervals 0~1 to 23~24). Columns include 最高値, 最低値, 平均値, and 測定数. Values range from approximately 44 to 98.

測定期間：平成29年8月1日～8月31日

測定地点：No.1

Table with 31 columns (8/1 to 8/31) and multiple rows for measurement data. Includes columns for unit (mm), average value, maximum value, and minimum value.

測定期間：平成29年9月1日～9月30日

測定地点：No.1

Table with 31 columns (9/1 to 9/30) and multiple rows for measurement data. Includes columns for unit (mm), average value, maximum value, and minimum value.

測定期間：平成29年6月1日～6月30日

測定地点：No.1

Table with columns for measurement period (6/1 to 6/30), unit (dB/m²), and measurement value. Includes summary rows for average, maximum, and minimum values.

測定期間：平成29年7月1日～7月31日

測定地点：No.1

Table with columns for measurement period (7/1 to 7/31), unit (dB/m²), and measurement value. Includes summary rows for average, maximum, and minimum values.

測定期間：平成29年12月1日～12月31日

Table with 33 columns for dates from 12/1 to 12/31 and 5 summary columns (平均値, 最高値, 最低値, 測定数). Rows include 時間帯 (0-1 to 23-24) and 測定地点 (平均値, 最高値, 最低値, 測定数).

測定期間：平成30年1月1日～1月31日

Table with 33 columns for dates from 1/1 to 1/31 and 5 summary columns (平均値, 最高値, 最低値, 測定数). Rows include 時間帯 (0-1 to 23-24) and 測定地点 (平均値, 最高値, 最低値, 測定数).

測定期間：平成30年2月1日～2月28日

測定地点：No.1

Table with 47 columns (time slots 2/1 to 2/28) and 19 rows (time slots 0-1 to 23-24, average, max, min, total). Header: 単位 kW/m². Includes sub-headers for 時間帯, 最高値, 最小値, 測定数.

測定期間：平成30年3月1日～3月31日

測定地点：No.1

Table with 47 columns (time slots 3/1 to 3/31) and 19 rows (time slots 0-1 to 23-24, average, max, min, total). Header: 単位 kW/m². Includes sub-headers for 時間帯, 最高値, 最小値, 測定数.

力 放射収支量 現地調査結果(No.1)

測定期間：平成29年4月1日～4月30日
測定地点：No.1

時間帯	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	平均値	最高値	最低値	測定数	
0-1	-0.030	-0.010	-0.020	-0.074	-0.043	-0.053	-0.014	-0.010	-0.017	-0.014	-0.063	-0.056	-0.019	-0.070	-0.080	-0.043	-0.049	-0.100	-0.081	-0.073	-0.030	-0.083	-0.030	-0.030	-0.020	-0.016	-0.021	-0.066	-0.042	-0.010	-0.074	30			
1-2	-0.036	-0.031	-0.034	-0.071	-0.044	-0.060	-0.027	-0.007	-0.013	-0.023	-0.026	-0.033	-0.019	-0.071	-0.067	-0.047	-0.069	-0.069	-0.041	-0.073	-0.027	-0.051	-0.063	-0.024	-0.060	-0.044	-0.034	-0.041	-0.067	-0.043	-0.007	-0.073	30		
2-3	-0.036	-0.026	-0.020	-0.071	-0.043	-0.053	-0.011	-0.007	-0.013	-0.026	-0.033	-0.019	-0.070	-0.069	-0.080	-0.066	-0.054	-0.014	-0.069	-0.073	-0.030	-0.050	-0.040	-0.030	-0.051	-0.050	-0.049	-0.043	-0.064	-0.041	-0.007	-0.073	30		
3-4	-0.034	-0.039	-0.024	-0.073	-0.056	-0.059	-0.033	-0.007	-0.017	-0.050	-0.037	-0.037	-0.034	-0.069	-0.061	-0.061	-0.036	-0.011	-0.061	-0.073	-0.023	-0.033	-0.060	-0.020	-0.033	-0.031	-0.024	-0.059	-0.061	-0.041	-0.009	-0.073	30		
4-5	-0.031	-0.027	-0.027	-0.071	-0.056	-0.057	-0.060	-0.009	-0.011	-0.050	-0.037	-0.037	-0.034	-0.069	-0.061	-0.061	-0.036	-0.011	-0.061	-0.073	-0.023	-0.033	-0.060	-0.020	-0.033	-0.031	-0.024	-0.059	-0.061	-0.041	-0.009	-0.073	30		
5-6	-0.033	-0.009	-0.029	-0.039	-0.019	-0.003	-0.003	-0.003	-0.019	-0.023	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	30	
6-7	-0.010	0.113	0.053	0.087	0.057	0.106	0.001	0.016	0.033	0.150	0.040	0.141	0.127	0.137	0.117	0.139	0.107	-0.066	0.130	0.150	0.004	0.026	0.076	0.076	0.074	0.074	-0.041	0.106	0.147	0.157	0.077	0.157	-0.041	0.30	
7-8	-0.004	0.143	0.253	0.263	0.229	0.239	0.224	0.051	0.033	0.323	0.336	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.286	0.313	0.30
8-9	0.029	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.30
9-10	0.089	0.491	0.227	0.533	0.491	0.483	0.151	0.029	0.014	0.489	0.040	0.703	0.559	0.566	0.556	0.560	0.343	0.390	0.584	0.570	0.157	0.103	0.647	0.296	0.426	0.137	0.364	0.613	0.564	0.577	0.392	0.703	0.014	0.30	
10-11	0.071	0.656	0.593	0.589	0.571	0.579	0.077	0.051	0.010	0.374	0.007	0.493	0.606	0.616	0.593	0.574	0.411	0.601	0.683	0.633	0.290	0.290	0.740	0.476	0.643	0.094	0.450	0.476	0.626	0.620	0.444	0.740	0.007	0.30	
11-12	0.187	0.620	0.641	0.607	0.580	0.393	0.264	0.014	0.014	0.379	0.037	0.329	0.617	0.627	0.604	0.487	0.683	0.634	0.550	0.447	0.723	0.693	0.684	0.150	0.447	0.713	0.620	0.634	0.455	0.723	0.014	0.30			
12-13	0.160	0.611	0.560	0.174	0.480	0.506	0.501	0.041	0.016	0.306	0.010	0.691	0.680	0.584	0.600	0.339	0.146	0.500	0.613	0.369	0.151	0.637	0.601	0.599	0.170	0.299	0.577	0.540	0.559	0.411	0.691	0.010	0.30		
13-14	0.167	0.241	0.467	0.467	0.416	0.337	0.140	0.026	0.073	0.120	0.010	0.109	0.110	0.491	0.524	0.473	0.101	0.301	0.544	0.381	0.386	0.130	0.569	0.164	0.200	0.517	0.490	0.497	0.310	0.569	0.010	0.30			
14-15	0.124	0.321	0.337	0.227	0.091	0.203	-0.006	-0.003	0.090	0.011	0.003	0.113	0.349	0.104	0.210	0.430	0.337	0.236	0.104	0.443	0.367	0.104	0.443	0.367	0.104	0.443	0.367	0.104	0.443	0.367	0.104	0.443	0.367	0.104	0.30
15-16	0.077	0.181	0.151	0.129	0.081	0.061	0.123	0.047	0.019	0.057	0.017	0.030	0.036	0.096	0.167	0.189	0.196	0.107	0.093	0.241	0.189	0.004	0.260	0.219	0.221	0.079	0.123	0.087	0.093	0.217	0.122	0.260	-0.019	0.30	
16-17	0.033	0.001	0.027	0.019	0.007	-0.006	0.053	-0.020	-0.027	0.003	-0.017	0.040	0.036	0.039	0.009	0.043	-0.023	0.034	0.063	0.080	0.010	-0.001	0.051	0.066	0.039	0.013	0.031	0.047	0.061	0.066	0.024	0.080	-0.030	0.30	
17-18	-0.027	-0.029	-0.036	-0.061	-0.041	-0.014	-0.044	-0.031	-0.031	-0.043	-0.029	-0.023	-0.039	-0.051	-0.054	-0.054	-0.037	-0.021	-0.071	-0.023	-0.023	-0.033	-0.050	-0.044	-0.039	-0.027	-0.020	-0.057	-0.047	-0.044	-0.038	-0.113	-0.071	30	
18-19	-0.041	-0.026	-0.094	-0.066	-0.040	-0.017	-0.054	-0.026	-0.039	-0.064	-0.034	-0.024	-0.073	-0.066	-0.066	-0.066	-0.029	-0.047	-0.089	-0.029	-0.034	-0.019	-0.071	-0.044	-0.063	-0.063	-0.063	-0.051	-0.033	-0.074	-0.048	-0.017	-0.094	30	
19-20	-0.041	-0.047	-0.061	-0.063	-0.034	-0.019	-0.053	-0.017	-0.033	-0.070	-0.061	-0.067	-0.064	-0.066	-0.066	-0.061	-0.043	-0.033	-0.081	-0.027	-0.053	-0.051	-0.021	-0.047	-0.059	-0.046	-0.037	-0.066	-0.044	-0.073	-0.049	-0.081	-0.041	30	
20-21	-0.051	-0.061	-0.086	-0.060	-0.033	-0.016	-0.050	-0.023	-0.034	-0.060	-0.027	-0.046	-0.071	-0.067	-0.061	-0.060	-0.029	-0.010	-0.079	-0.027	-0.051	-0.041	-0.024	-0.020	-0.056	-0.033	-0.029	-0.049	-0.066	-0.064	-0.046	-0.101	-0.086	30	
21-22	-0.039	-0.073	-0.083	-0.039	-0.036	-0.014	-0.039	-0.014	-0.031	-0.068	-0.023	-0.036	-0.069	-0.068	-0.066	-0.061	-0.019	-0.027	-0.081	-0.026	-0.059	-0.029	-0.020	-0.026	-0.047	-0.029	-0.077	-0.060	-0.069	-0.060	-0.047	-0.104	-0.083	30	
22-23	-0.040	-0.073	-0.076	-0.041	-0.049	-0.044	-0.023	-0.010	-0.049	-0.066	-0.044	-0.024	-0.071	-0.070	-0.051	-0.086	-0.034	-0.024	-0.074	-0.026	-0.056	-0.030	-0.021	-0.031	-0.047	-0.026	-0.073	-0.063	-0.046	-0.101	-0.076	30			
23-24	-0.030	-0.071	-0.074	-0.041	-0.050	-0.016	-0.023	-0.023	-0.020	-0.063	-0.053	-0.020	-0.021	-0.064	-0.054	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	-0.051	30
平均値	0.019	0.129	0.119	0.125	0.114	0.053	0.014	-0.006	0.082	-0.016	0.116	0.129	0.147	0.137	0.133	0.062	0.105	0.159	0.130	0.054	0.029	0.187	0.139	0.101	0.037	0.083	0.146	0.146	0.156	0.101	0.156	0.101	0.740	-0.094	720
最高値	0.187	0.656	0.641	0.607	0.580	0.379	0.201	0.073	0.489	0.040	0.703	0.680	0.627	0.607	0.604	0.411	0.601	0.693	0.647	0.386	0.290	0.740	0.693	0.643	0.183	0.450	0.713	0.626	0.634	0.471	0.740	-0.094	720		
最低値	-0.051	-0.073	-0.094	-0.074	-0.056	-0.060	-0.060	-0.031	-0.049	-0.070	-0.063	-0.056	-0.073	-0.071	-0.067	-0.066	-0.060	-0.051	-0.089	-0.073	-0.059	-0.063	-0.071	-0.047	-0.063	-0.050	-0.077	-0.070	-0.073	-0.074	-0.094	-0.094	-0.094	720	

測定期間：平成29年5月1日～5月31日
測定地点：No.1

時間帯	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	平均値	最高値	最低値	測定数	
0-1	-0.059	-0.064	-0.064	-0.044	-0.064	-0.064	-0.039	-0.060	-0.051	-0.041	-0.091	-0.054	-0.027	-0.047	-0.023	-0.043	-0.027	-0.060	-0.056	-0.050	-0.050	-0.051	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	-0.057	31	
1-2	-0.064	-0.067	-0.059	-0.046	-0.064	-0.056	-0.039	-0.061	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	31
2-3	-0.059	-0.064	-0.060	-0.037	-0.059	-0.054	-0.036	-0.066	-0.056	-0.030	-0.063	-0.054	-0.026	-0.020	-0.011	-0.066	-0.034	-0.040	-0.064	-0.054	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	-0.053	31
3-4	-0.054	-0.060	-0.057	-0.043	-0.057	-0.046	-0.034	-0.063	-0.053	-0.021	-0.050	-0.051	-0.010	-0.014	-0.011	-0.037	-0.014	-0.024	-0.057	-0.053	-0.054	-0.044	-0.049	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	-0.054	31
4-5	-0.049	-0.061	-0.053	-0.029	-0.051	-0.046	-0.029	-0.060	-0.037	-0.021	-0.044	-0.047	-0.041	-0.064	-0.010	-0.016	-0.026	-0.036	-0.044	-0.041	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	-0.037	31
5-6	0.014	0.016	0.026	0.011	0.026	0.010	0.017	0.026	0.024	-0.016	0.061	0.039	-0.023	0.034	0.007	0.01																				

測定期間：平成29年10月1日～10月31日
測定地点：No.1

Table with 744 columns (Date) and 7 rows (Measurement Points). Columns are grouped by month from 10/1 to 10/31. Each cell contains numerical data for various measurement points (0-1 to 23-24) and summary statistics (Average, Max, Min). Units are in kW/m².

測定期間：平成29年11月1日～11月30日
測定地点：No.1

Table with 720 columns (Date) and 7 rows (Measurement Points). Columns are grouped by month from 11/1 to 11/30. Each cell contains numerical data for various measurement points (0-1 to 23-24) and summary statistics (Average, Max, Min). Units are in kW/m².

測定期間：平成29年12月1日～12月31日

時間帯	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最低値	測定数	
0-1	-0.021	-0.066	-0.066	-0.081	-0.051	-0.070	-0.071	-0.080	-0.076	-0.064	-0.063	-0.094	-0.059	-0.084	-0.044	-0.037	-0.067	-0.050	-0.060	-0.050	-0.063	-0.056	-0.060	-0.054	-0.021	-0.020	-0.089	-0.077	-0.054	-0.070	-0.059	-0.058	-0.020	-0.094	31	
1-2	-0.030	-0.060	-0.030	-0.066	-0.064	-0.070	-0.067	-0.067	-0.077	-0.084	-0.063	-0.093	-0.061	-0.084	-0.041	-0.034	-0.069	-0.051	-0.060	-0.050	-0.061	-0.057	-0.064	-0.051	-0.034	-0.020	-0.070	-0.073	-0.056	-0.070	-0.053	-0.058	-0.011	-0.093	31	
2-3	-0.033	-0.069	-0.044	-0.066	-0.064	-0.073	-0.064	-0.067	-0.069	-0.066	-0.063	-0.093	-0.063	-0.083	-0.048	-0.036	-0.069	-0.030	-0.060	-0.054	-0.060	-0.053	-0.061	-0.044	-0.016	-0.037	-0.073	-0.070	-0.061	-0.064	-0.037	-0.057	-0.016	-0.093	31	
3-4	-0.024	-0.074	-0.044	-0.064	-0.063	-0.070	-0.066	-0.059	-0.073	-0.057	-0.056	-0.091	-0.051	-0.079	-0.041	-0.053	-0.071	-0.060	-0.064	-0.041	-0.064	-0.053	-0.060	-0.043	-0.033	-0.039	-0.070	-0.077	-0.063	-0.070	-0.021	-0.057	-0.013	-0.091	31	
4-5	-0.024	-0.073	-0.063	-0.063	-0.064	-0.064	-0.066	-0.059	-0.073	-0.063	-0.056	-0.089	-0.061	-0.073	-0.034	-0.054	-0.070	-0.063	-0.060	-0.066	-0.066	-0.066	-0.066	-0.054	-0.030	-0.067	-0.074	-0.077	-0.066	-0.066	-0.019	-0.059	-0.013	-0.089	31	
5-6	-0.027	-0.076	-0.057	-0.061	-0.063	-0.069	-0.063	-0.059	-0.071	-0.050	-0.054	-0.091	-0.066	-0.074	-0.020	-0.049	-0.076	-0.064	-0.063	-0.067	-0.070	-0.039	-0.060	-0.043	-0.047	-0.084	-0.069	-0.071	-0.061	-0.070	-0.024	-0.059	-0.020	-0.091	31	
6-7	-0.026	-0.060	-0.044	-0.044	-0.051	-0.054	-0.050	-0.047	-0.050	-0.056	-0.054	-0.079	-0.059	-0.060	-0.014	-0.037	-0.067	-0.066	-0.056	-0.060	-0.063	-0.046	-0.053	-0.016	-0.059	-0.069	-0.069	-0.066	-0.019	-0.060	-0.016	-0.079	31			
7-8	-0.017	-0.034	-0.030	-0.037	-0.041	-0.027	-0.026	-0.007	-0.041	-0.047	-0.020	-0.006	-0.017	-0.004	-0.001	-0.041	-0.001	-0.006	-0.021	-0.019	-0.017	-0.024	-0.020	-0.009	-0.010	-0.000	-0.000	-0.004	-0.003	-0.001	-0.014	-0.013	-0.047	-0.024	31	
8-9	0.030	0.144	0.130	0.137	0.096	0.134	0.166	0.030	0.051	0.131	0.129	0.124	0.123	0.113	0.026	0.089	-0.109	-0.119	-0.121	-0.130	-0.074	-0.111	0.133	0.030	0.030	0.000	-0.000	0.004	-0.003	-0.004	0.044	0.097	-0.166	-0.011	31	
9-10	0.010	0.033	0.269	0.220	0.229	0.224	0.217	0.029	0.123	0.219	0.209	0.223	0.209	0.209	0.203	0.176	0.200	0.206	0.203	0.221	0.204	0.139	0.184	0.133	0.054	0.199	0.206	0.206	0.110	0.197	0.087	0.177	0.269	-0.013	31	
10-11	0.010	0.034	0.276	0.201	0.276	0.266	0.443	0.281	0.273	0.259	0.277	0.259	0.257	0.257	0.253	0.250	0.289	0.123	0.251	0.143	0.251	0.253	0.251	0.314	0.221	0.257	0.266	0.259	0.267	0.251	0.053	0.047	0.042	0.104	0.101	31
11-12	0.003	0.284	0.276	0.204	0.277	0.273	0.271	0.087	0.281	0.266	0.271	0.286	0.266	0.269	0.044	0.276	0.180	0.274	0.269	0.151	0.256	0.257	0.256	0.273	0.283	0.279	0.276	0.270	0.251	0.046	0.233	0.286	0.013	31		
12-13	0.007	0.107	0.239	0.114	0.251	0.237	0.226	0.207	0.260	0.247	0.247	0.243	0.227	0.229	0.099	0.204	0.193	0.231	0.240	0.249	0.220	0.119	0.190	0.110	0.236	0.253	0.113	0.227	0.147	0.234	0.064	0.190	0.260	0.007	31	
13-14	0.063	0.077	0.014	0.016	0.164	0.141	0.141	0.111	0.167	0.161	0.160	0.160	0.143	0.089	0.041	0.133	0.134	0.124	0.146	0.147	0.137	0.124	0.109	0.143	0.153	0.167	0.134	0.144	0.099	0.144	0.167	0.200	0.001	31		
14-15	-0.001	0.004	0.051	0.024	0.057	0.037	0.051	-0.003	0.053	0.054	0.050	0.043	-0.003	0.040	0.044	0.104	0.076	0.047	0.053	0.044	0.024	-0.041	-0.009	0.051	0.054	0.041	0.056	0.047	0.041	0.053	0.047	0.042	0.104	0.059	31	
15-16	-0.024	-0.049	-0.039	-0.016	-0.059	-0.041	-0.044	-0.029	-0.043	-0.047	-0.049	-0.037	-0.034	-0.050	-0.037	-0.023	-0.053	-0.041	-0.040	-0.039	-0.041	-0.039	-0.024	-0.037	-0.054	-0.040	-0.050	-0.033	-0.051	-0.034	-0.006	-0.039	-0.006	-0.059	31	
16-17	-0.040	-0.063	-0.069	-0.024	-0.090	-0.071	-0.067	-0.053	-0.063	-0.073	-0.091	-0.064	-0.034	-0.071	-0.054	-0.043	-0.076	-0.063	-0.079	-0.066	-0.060	-0.063	-0.053	-0.050	-0.036	-0.083	-0.096	-0.063	-0.064	-0.039	-0.024	-0.061	-0.024	-0.096	31	
17-18	-0.049	-0.067	-0.069	-0.021	-0.093	-0.070	-0.053	-0.056	-0.064	-0.060	-0.091	-0.064	-0.061	-0.064	-0.059	-0.071	-0.059	-0.067	-0.076	-0.056	-0.069	-0.051	-0.053	-0.027	-0.037	-0.073	-0.086	-0.067	-0.064	-0.067	-0.039	-0.061	-0.021	-0.093	31	
18-19	-0.016	-0.061	-0.064	-0.044	-0.084	-0.060	-0.064	-0.043	-0.066	-0.069	-0.089	-0.050	-0.071	-0.067	-0.063	-0.030	-0.066	-0.071	-0.061	-0.061	-0.060	-0.061	-0.041	-0.039	-0.059	-0.080	-0.081	-0.069	-0.074	-0.070	-0.056	-0.061	-0.016	-0.089	31	
19-20	-0.019	-0.060	-0.051	-0.034	-0.073	-0.063	-0.060	-0.041	-0.064	-0.059	-0.089	-0.049	-0.071	-0.060	-0.054	-0.069	-0.030	-0.059	-0.061	-0.060	-0.057	-0.057	-0.043	-0.034	-0.061	-0.087	-0.081	-0.069	-0.067	-0.049	-0.059	-0.058	-0.019	-0.089	31	
20-21	-0.023	-0.016	-0.073	-0.034	-0.079	-0.060	-0.064	-0.037	-0.061	-0.059	-0.087	-0.064	-0.073	-0.060	-0.013	-0.034	-0.036	-0.059	-0.063	-0.060	-0.057	-0.061	-0.051	-0.033	-0.046	-0.086	-0.074	-0.066	-0.066	-0.044	-0.057	-0.054	-0.013	-0.087	31	
21-22	-0.056	-0.067	-0.067	-0.061	-0.074	-0.059	-0.059	-0.049	-0.061	-0.064	-0.087	-0.069	-0.071	-0.053	-0.040	-0.041	-0.029	-0.040	-0.064	-0.060	-0.060	-0.057	-0.056	-0.039	-0.040	-0.079	-0.084	-0.063	-0.063	-0.059	-0.058	-0.019	-0.087	31		
22-23	-0.073	-0.059	-0.061	-0.044	-0.071	-0.069	-0.060	-0.061	-0.061	-0.064	-0.091	-0.071	-0.080	-0.050	-0.029	-0.049	-0.027	-0.060	-0.060	-0.060	-0.060	-0.056	-0.059	-0.054	-0.026	-0.077	-0.076	-0.060	-0.063	-0.060	-0.057	-0.060	-0.026	-0.091	31	
23-24	-0.066	-0.041	-0.057	-0.054	-0.073	-0.067	-0.066	-0.064	-0.060	-0.050	-0.089	-0.064	-0.076	-0.059	-0.062	-0.060	-0.041	-0.061	-0.065	-0.065	-0.063	-0.053	-0.057	-0.039	-0.021	-0.070	-0.077	-0.059	-0.063	-0.064	-0.059	-0.059	-0.021	-0.089	31	
平均値	-0.018	0.011	0.021	0.009	0.012	0.013	0.017	-0.025	0.009	0.018	0.008	0.008	0.005	0.008	-0.007	0.018	0.011	0.009	0.012	0.010	0.008	0.007	0.012	0.020	0.018	0.013	0.000	0.008	0.005	0.010	-0.008	0.008	0.314			
最高値	0.063	0.284	0.276	0.220	0.276	0.271	0.087	0.281	0.273	0.271	0.286	0.269	0.269	0.269	0.123	0.276	0.289	0.170	0.269	0.256	0.257	0.236	0.314	0.273	0.283	0.279	0.277	0.270	0.251	0.099	0.199	-0.059	0.314			
最低値	-0.073	-0.076	-0.073	-0.066	-0.093	-0.073	-0.071	-0.064	-0.077	-0.084	-0.080	-0.084	-0.084	-0.084	-0.043	-0.071	-0.084	-0.070	-0.079	-0.066	-0.070	-0.063	-0.064	-0.087	-0.061	-0.087	-0.086	-0.076	-0.074	-0.070	-0.059	-0.069	-0.124			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	744	

測定期間：平成30年1月1日～12月31日

時間帯	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	平均値	最高値	最低値	測定数
0-1	-0.057	-0.074	-0.063	-0.066	-0.030	-0.061	-0.073	-0.020	-0.011	-0.071	-0.071	-0.073	-0.073	-0.080	-0.063	-0.057	-0.043	-0.060	-0.059	-0.019	-0.061	-0.067	-0.060	-0.038	-0.061	-0.070	-0.077	-0.070	-0.051	-0.066	-0.059	-0.011	-0.089	31	
1-2	-0.056	-0.067	-0.067	-0.074	-0.031																														

測定期間：平成30年2月1日～2月28日

測定地点：No.1

Table with columns for time (時間帯), date (日), and wind speed (風速) in m/s. It includes data for various wind directions and speeds, with a final row for average (平均値), maximum (最高値), and minimum (最低値) values.

測定期間：平成30年3月1日～3月31日

測定地点：No.1

Table with columns for time (時間帯), date (日), and wind speed (風速) in m/s. It includes data for various wind directions and speeds, with a final row for average (平均値), maximum (最高値), and minimum (最低値) values.

(4) 上層気象調査結果

ア 春季

観測別データ(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

4月15日3時

高度	気温	風向	風速
地上	17.3	-	-
50	17.3	SSW	2.3
100	16.8	SSW	3.2
150	16.6	SSW	4.2
200	16.3	SSW	5.9
250	15.8	SSW	7.0
300	15.4	SSW	7.5
350	15.1	SSW	8.4
400	14.7	SW	9.7
450	14.4	SW	10.3
500	14.0	SW	11.5
600	13.0	SW	13.5
700	12.1	WSW	12.2
800	11.2	WSW	12.9
900	10.3	WSW	14.3
1000	9.4	WSW	15.1
1100	8.6	WSW	18.3
1200	7.6	WSW	18.7
1300	7.0	WSW	22.8
1400	6.2	WSW	24.6
1500	5.6	WSW	24.0

4月15日6時

高度	気温	風向	風速
地上	17.4	-	-
50	17.4	SW	6.8
100	17.0	SW	7.6
150	16.8	SW	9.1
200	16.3	SW	10.7
250	15.9	SW	11.8
300	15.6	SW	11.9
350	15.1	SW	12.4
400	14.7	SW	12.7
450	14.2	SW	13.4
500	13.7	SW	13.7
600	13.0	SW	14.0
700	12.0	SW	14.2
800	11.0	SW	15.2
900	10.2	SW	16.9
1000	10.2	WSW	17.0
1100	10.0	WSW	17.1
1200	10.3	WSW	15.2
1300	9.4	WSW	14.2
1400	9.0	WSW	12.2
1500	8.0	W	9.9

4月15日9時

高度	気温	風向	風速
地上	19.7	-	-
50	18.5	S	10.4
100	18.1	S	11.4
150	17.7	S	12.3
200	17.0	S	12.6
250	16.5	S	13.4
300	15.9	S	13.5
350	15.8	SSW	12.3
400	15.3	SSW	11.3
450	14.8	SSW	10.2
500	14.3	SSW	10.0
600	13.3	SSW	8.2
700	12.7	SSW	8.8
800	11.8	SW	7.8
900	10.8	SW	9.8
1000	9.9	SW	11.8
1100	9.1	SW	11.2
1200	8.4	SW	12.5
1300	7.8	SW	11.3
1400	7.6	WSW	10.6
1500	7.2	WSW	11.6

4月15日12時

高度	気温	風向	風速
地上	21.6	-	-
50	19.5	S	12.6
100	18.9	S	14.8
150	18.2	S	15.3
200	18.1	SSW	15.1
250	18.1	SSW	15.5
300	17.4	SSW	16.3
350	17.3	SSW	16.3
400	16.9	SSW	15.4
450	16.4	SSW	13.9
500	16.0	SW	12.6
600	15.1	SW	12.1
700	14.1	SSW	14.6
800	13.4	SW	14.7
900	12.7	SW	14.1
1000	11.6	SW	13.2
1100	10.7	SW	12.9
1200	9.8	WSW	12.3
1300	9.3	WSW	11.5
1400	8.7	WSW	12.5
1500	8.7	WSW	12.7

4月15日15時

高度	気温	風向	風速
地上	21.2	-	-
50	20.2	S	7.4
100	19.3	S	8.3
150	19.3	S	7.9
200	18.9	S	7.4
250	18.3	SSW	8.2
300	18.0	SSW	8.6
350	17.9	SW	8.9
400	17.6	SW	9.5
450	17.5	SW	9.0
500	17.0	SW	9.7
600	16.1	SW	9.0
700	15.2	SW	9.1
800	14.4	WSW	9.0
900	13.8	WSW	9.2
1000	13.3	WSW	7.9
1100	12.4	W	7.7
1200	11.3	W	9.1
1300	10.4	W	9.1
1400	9.5	WSW	9.6
1500	9.0	W	12.5

4月15日18時

高度	気温	風向	風速
地上	20.4	-	-
50	20.4	SW	5.2
100	19.9	SW	6.9
150	19.4	SW	7.8
200	19.2	SW	7.2
250	19.2	WSW	6.4
300	18.7	WSW	6.2
350	18.5	W	5.8
400	18.5	W	5.3
450	18.3	W	5.8
500	17.8	WNW	6.7
600	16.9	WNW	6.8
700	15.9	WNW	6.9
800	15.0	WNW	6.5
900	14.3	WNW	7.8
1000	13.4	WNW	6.8
1100	12.5	WNW	7.3
1200	11.5	WNW	8.4
1300	10.5	WNW	9.8
1400	9.6	NW	8.8
1500	8.6	NW	8.8

4月15日21時

高度	気温	風向	風速
地上	16.1	-	-
50	18.1	SSW	2.6
100	18.0	SSW	3.7
150	18.8	SW	3.9
200	19.8	SSW	2.2
250	19.8	S	1.5
300	19.3	S	1.3
350	18.8	静穏	0.1
400	18.6	WNW	0.6
450	18.0	SW	1.1
500	17.7	WSW	1.8
600	16.7	WSW	1.7
700	16.0	W	3.6
800	15.4	W	5.6
900	14.6	WNW	5.4
1000	13.6	WNW	4.4
1100	12.8	WNW	3.4
1200	11.9	WNW	3.8
1300	10.9	WNW	3.6
1400	10.0	W	3.4
1500	9.1	W	3.4

4月15日24時

高度	気温	風向	風速
地上	13.3	-	-
50	13.6	静穏	0.2
100	15.7	SSW	1.5
150	15.5	SSW	2.7
200	16.1	SSW	3.5
250	16.7	SW	3.9
300	16.8	SW	4.4
350	17.6	SW	6.0
400	18.5	SW	7.0
450	18.5	SW	6.3
500	18.1	SW	6.2
600	17.2	WSW	5.5
700	16.3	WSW	5.2
800	15.5	WSW	5.1
900	14.6	SW	5.3
1000	13.6	SW	5.6
1100	12.7	SW	5.1
1200	11.8	SW	4.9
1300	11.0	WSW	5.3
1400	10.1	W	4.5
1500	9.2	W	4.4

4月16日3時

高度	気温	風向	風速
地上	12.2	-	-
50	14.4	N	1.7
100	15.1	ENE	1.5
150	14.9	E	1.3
200	15.4	NE	2.5
250	15.4	NE	3.7
300	15.4	NNE	3.8
350	16.3	N	2.8
400	17.4	N	2.4
450	17.3	NNE	2.5
500	20.7	NNE	2.0
600	16.9	ESE	0.5
700	15.9	SE	1.2
800	15.0	SSE	1.9
900	14.0	S	1.4
1000	13.2	SSW	1.9
1100	12.4	SSW	2.1
1200	11.8	W	1.2
1300	10.9	NW	2.0
1400	10.2	NW	3.1
1500	9.3	NW	3.5

4月16日6時

高度	気温	風向	風速
地上	10.5	-	-
50	11.8	NNW	0.8
100	13.7	静穏	0.4
150	14.5	SW	1.1
200	15.0	W	0.7
250	15.8	W	1.7
300	15.6	WSW	3.4
350	15.2	WSW	3.0
400	15.1	SW	3.6
450	15.4	SW	3.8
500	20.7	WSW	2.8
600	15.8	W	3.0
700	15.2	WNW	7.0
800	14.4	WNW	7.6
900	14.0	NW	8.2
1000	13.3	NW	8.7
1100	12.4	NW	8.8
1200	11.7	NW	9.7
1300	10.8	NW	10.3
1400	9.9	WNW	10.5
1500	9.0	WNW	9.3

4月16日9時

高度	気温	風向	風速
地上	19.9	-	-
50	18.8	SE	2.1
100	18.2	SE	1.6
150	17.8	ESE	1.9
200	17.4	ESE	2.1
250	17.0	SE	1.9
300	16.5	S	1.9
350	16.5	S	2.6
400	16.8	S	3.9
450	17.1	S	4.5
500	20.7	S	5.0
600	16.8	SSW	3.5
700	16.0	SSW	3.8
800	15.2	SW	4.3
900	14.4	SW	3.8
1000	13.8	WSW	4.1
1100	13.0	WSW	4.1
1200	12.1	WSW	4.4
1300	11.2	WSW	5.2
1400	10.2	W	5.0
1500	9.3	W	4.9

4月16日12時

高度	気温	風向	風速
地上	22.5	-	-
50	20.5	S	8.2
100	20.0	SSW	8.8
150	19.9	SSW	8.5
200	19.6	SSW	9.2
250	19.0	SSW	10.0
300	19.0	SSW	9.5
350	18.7	S	8.8
400	18.3	S	9.1
450	18.0	S	9.3
500	20.7	S	9.4
600	17.3	S	8.1
700	16.7	SSW	6.8
800	16.2	S	5.8
900	15.6	S	5.7
1000	14.8	S	5.4
1100	13.9	SSW	4.5
1200	13.1	SSW	4.5
1300	12.2	SSW	4.4
1400	11.1	S	4.4
1500	10.3	S	4.0

4月16日15時

高度	気温	風向	風速
地上	23.6	-	-
50	23.1	S	7.4
100	22.1	S	10.5
150	21.5	S	11.0
200	21.0	S	10.7
250	21.0	S	10.9
300	20.7	SSW	11.1
350	21.2	SSW	11.1
400	21.1	SSW	10.8
450	20.8	SSW	10.8
500	20.7	SSW	11.0
600	20.3	SW	10.4
700	19.4	SW	8.9
800	18.3	WSW	7.7
900	17.3	WSW	6.1
1000	16.3	WSW	7.4
1100	15.5	WSW	8.1
1200	14.5	WSW	7.8
1300	13.5	W	7.2
1400	12.7	W	7.1
1500	11.8	W	6.9

4月16日18時

高度	気温	風向	風速
地上	21.3	-	-
50	22.0	S	5.5
100	22.3	S	5.7
150	22.0	SSW	7.2
200	21.9	SW	8.7
250	21.9	SW	9.4
300	21.5	SW	9.1
350	21.3	SW	8.2
400	21.7	SW	7.8
450	21.5	SW	6.2
500	20.7	SW	4.8
600	20.2	SW	5.4
700	20.2	SSW	4.4
800	19.1	SW	2.3
900	18.1	WNW	1.9
1000	17.5	NW	2.5
1100	16.4	NW	3.2
1200	15.5	WNW	3.3
1300	14.6	NW	2.7
1400	13.5	WNW	3.5
1500	12.6	WNW	4.1

4月16日21時

高度	気温	風向	風速
地上	16.6	-	-
50	19.9	ESE	0.5
100	19.9	静穏	0.2
150	21.2	WNW	1.4
200	23.0	WNW	2.7
250	22.8	WNW	3.4
300	22.2	WNW	4.3
350	21.8	WNW	5.2
400	21.4	WNW	5.7
450	21.0	WNW	6.0
500	20.7	WNW	6.4
600	20.0	NW	7.8
700	19.5	NNW	6.3
800	18.5	NW	4.3
900	17.5	WNW	3.4
1000	16.7	NW	2.1
1100	15.9	NNW	1.3
1200	15.0	WNW	0.7
1300	14.1	NW	0.9
1400	13.2	NW	0.9
1500	12.2	WNW	1.0

4月16日24時

高度	気温	風向	風速
地上	15.1	-	-
50	18.3	静穏	0.3
100	21.5	WSW	1.9
150	22.7	W	2.6
200	22.6	W	2.6
250	22.6	WSW	2.6
300	22.2	W	2.5
350	22.0	W	2.5
400	21.6	WNW	2.7
450	21.1	WNW	2.8
500	20.7	WNW	2.8
600	19.7	W	5.6
700	19.4	NW	7.0
800	18.6	NW	7.4
900	17.6	WNW	4.7
1000	16.7	WNW	3.6
1100	15.8	NW	4.1
1200	14.8	NW	3.0
1300	13.9	NW	1.3
1400	13.1	NW	1.3
1500	12.3	WSW	1.3

4月22日3時

高度	気温	風向	風速
地上	12.7	-	-
50	12.7	N	4.7
100	14.7	N	6.7
150	14.5	N	8.0
200	14.3	N	9.0
250	14.0	N	9.6
300	13.6	N	10.2
350	13.4	N	11.7
400	13.1	N	12.4
450	13.1	N	12.8
500	12.8	N	12.9
600	11.9	NNE	12.0
700	11.0	N	10.7
800	10.1	NNE	9.7
900	9.4	NNE	9.4
1000	8.8	NNE	9.9
1100	8.2	NNE	7.4
1200	7.8	NNE	4.6
1300	7.0	N	3.9
1400	6.4	NNW	2.0
1500	5.9	N	0.7

4月22日6時

高度	気温	風向	風速
地上	13.4	-	-
50	12.9	NNE	3.1
100	13.2	NNE	3.9
150	12.9	N	4.4
200	12.5	N	4.7
250	12.0	NNE	5.1
300	11.8	NNE	6.0
350	11.7	NNE	6.7
400	11.7	N	7.5
450	11.8	N	9.1
500	11.7	N	10.7
600	11.4	NNE	9.6
700	10.4	NNE	7.9
800	9.4	NNE	6.6
900	8.4	NNE	6.3
1000	7.4	NE	5.7
1100	6.5	NE	5.8
1200	5.7	ENE	5.0
1300	4.9	NE	4.9
1400	4.2	NE	5.1
1500	3.7	NE	4.6

4月22日9時

高度	気温	風向	風速
地上	16.2	-	-
50	14.9	NNE	1.9
100	14.3	N	2.8
150	13.8	NNE	2.8
200	13.4	NNE	2.6
250	12.9	NE	2.2
300	12.5	NE	3.3
350	12.0	NNE	4.2
400	11.6	NNE	3.5
450	11.0	NNE	2.8
500	10.6	NE	3.2
600	9.8	NNE	4.1
700	8.9	NNE	3.3
800	8.0	NE	3.2
900	7.5	ENE	3.9
1000	6.7	ESE	2.8
1100	6.3	E	1.4
1200	5.7	S	1.3
1300	5.0	SE	1.4
1400	4.4	ESE	0.8
1500	3.9	SSE	2.2

4月22日12時

高度	気温	風向	風速
地上	16.6	-	-
50	15.9	NE	1.0
100	15.4	ENE	1.0
150	14.9	NE	1.1
200	14.4	NE	1.2
250	13.9	ENE	1.4
300	13.4	NE	1.1
350	13.0	NE	0.8
400	12.6	ENE	0.7
450	12.0	NNE	0.5
500	11.6	静穏	0.4
600	10.6	WSW	0.6
700	9.6	静穏	0.2
800	8.7	WSW	0.6
900	7.7	ENE	1.9
1000	6.7	E	2.0
1100	5.9	SE	4.0
1200	5.8	ENE	4.1
1300	5.0	SE	1.8
1400	4.3	SSE	1.9
1500	3.2	S	3.9

4月22日15時

高度	気温	風向	風速
地上	17.5	-	-
50	17.0	ESE	1.8
100	16.5	E	1.6
150	16.0	ESE	2.0
200	15.5	SE	2.6
250	15.0	SE	3.1
300	14.6	SE	3.4
350	14.0	ESE	3.3
400	13.6	ESE	3.3
450	13.1	ESE	2.4
500	12.6	ESE	1.8
600	11.6	SE	2.2
700	10.7	SSE	2.5
800	9.7	SE	2.2
900	8.8	S	2.4
1000	7.8	SSE	2.0
1100	6.9	SSE	3.1
1200	5.9	S	2.3
1300	4.9	SSE	2.2
1400	4.1	S	2.9
1500	3.6	SSE	4.6

4月22日18時

高度	気温	風向	風速
地上	15.6	-	-
50	14.8	N	4.4
100	14.4	N	4.7
150	14.0	NNW	4.6
200	13.9	N	4.1
250	13.4	N	4.8
300	13.0	N	5.3
350	12.6	N	4.1
400	12.2	NNE	3.4
450	11.7	NNE	4.0
500	11.3	NNE	3.6
600	10.5	ENE	1.9
700	10.0	静穏	0.4
800	9.0	静穏	0.1
900	8.1	WSW	1.4
1000	7.3	S	2.0
1100	6.4	SSE	2.9
1200	5.6	SSE	2.4
1300	4.8	S	3.4
1400	4.1	SE	2.6
1500	3.3	SW	2.0

4月22日21時

高度	気温	風向	風速
地上	12.4	-	-
50	11.5	N	4.3
100	10.9	N	5.0
150	10.5	NNE	5.4
200	10.1	NNE	5.2
250	10.0	NE	5.5
300	9.8	NE	6.4
350	9.6	NE	6.6
400	9.0	NE	6.7
450	8.9	NE	6.7
500	8.3	NE	6.5
600	7.5	NNE	6.5
700	6.7	N	7.5
800	5.9	N	7.2
900	5.0	N	6.9
1000	4.6	NNW	6.5
1100	3.3	NNW	10.1
1200	3.0	NNW	8.8
1300	3.1	NNW	3.6
1400	2.7	NW	2.4
1500	2.1	N	1.2

4月22日24時

高度	気温	風向	風速
地上	10.5	-	-
50	9.9	NW	3.9
100	9.5	NNW	4.8
150	9.0	NNW	6.5
200	8.6	NNW	7.3
250	8.2	N	7.3
300	7.8	N	7.5
350	7.0	N	7.6
400	6.7	NNE	7.8
450	6.2	NNE	7.9
500	5.8	NNE	7.8
600	5.3	NE	9.3
700	4.4	NE	9.4
800	3.7	NE	10.1
900	3.1	NE	9.5
1000	3.5	NE	12.1
1100	3.5	ENE	6.5
1200	2.9	ENE	5.6
1300	2.5	ENE	3.2
1400	1.9	ENE	1.4
1500	1.8	N	1.3

4月23日3時

高度	気温	風向	風速
地上	9.8	-	-
50	9.1	N	3.1
100	9.3	N	3.4
150	9.6	N	3.7
200	9.2	N	3.9
250	8.9	NNE	4.3
300	8.6	NNE	5.0
350	8.4	NE	5.1
400	8.1	NE	4.6
450	7.7	NE	4.3
500	7.3	NE	4.3
600	7.1	N	4.3
700	6.6	NNE	4.3
800	5.8	NE	5.5
900	5.1	ENE	4.7
1000	4.5	NE	3.8
1100	3.6	ENE	2.9
1200	2.7	ENE	2.4
1300	1.8	E	2.8
1400	1.0	静穏	0.4
1500	1.4	NNW	1.4

4月23日6時

高度	気温	風向	風速
地上	9.8	-	-
50	9.0	N	3.7
100	9.3	N	3.9
150	8.9	NNE	4.1
200	8.5	NNE	4.6
250	8.0	NE	4.8
300	7.8	NNE	4.6
350	7.3	NNE	5.7
400	7.2	NNE	7.0
450	6.8	NNE	8.2
500	6.3	NNE	9.4
600	6.2	N	10.0
700	5.4	NNE	9.4
800	4.9	NNE	7.9
900	4.7	NNE	7.8
1000	4.3	N	6.4
1100	3.7	N	6.8
1200	2.9	NNE	5.4
1300	1.8	NNE	3.6
1400	1.1	NNE	3.0
1500	0.1	NNE	3.0

4月23日9時

高度	気温	風向	風速
地上	15.1	-	-
50	13.0	NNW	2.4
100	12.4	NNW	4.3
150	11.9	N	4.7
200	11.3	N	4.5
250	10.8	N	4.8
300	10.3	N	5.6
350	9.7	N	6.8
400	9.2	NNE	7.4
450	8.8	NNE	7.3
500	8.3	NNE	7.3
600	7.3	NNE	7.0
700	6.4	NNE	6.7
800	5.3	NNE	8.0
900	4.5	N	7.8
1000	3.7	NNE	8.2
1100	3.5	NNE	4.9
1200	2.7	N	4.0
1300	2.0	WNW	3.0
1400	1.7	W	3.9
1500	0.8	W	4.5

4月23日12時

高度	気温	風向	風速
地上	17.7	-	-
50	15.7	WSW	3.5
100	15.3	W	3.2
150	14.8	W	2.8
200	14.3	W	2.1
250	13.8	NW	2.5
300	13.3	NNW	3.1
350	12.7	NNW	2.4
400	12.3	NNE	1.8
450	11.8	NNE	2.3
500	11.3	NNW	0.5
600	10.4	NE	0.6
700	9.4	NE	1.0
800	8.5	N	1.8
900	7.5	N	0.8
1000	6.6	SSE	1.0
1100	5.6	ESE	0.9
1200	4.8	S	0.9
1300	3.7	ESE	2.6
1400	2.8	SW	0.7
1500	1.9	静穏	0.2

4月23日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	17.2	-	-
50	16.3	S	3.6
100	15.9	S	4.5
150	14.7	S	4.9
200	14.2	S	5.0
250	13.6	S	5.1
300	13.2	S	5.7
350	12.7	S	6.6
400	12.2	S	6.9
450	11.5	S	6.6
500	11.1	S	6.4
600	10.4	SSE	4.9
700	9.5	S	4.3
800	8.8	SSE	3.4
900	7.9	SSE	3.1
1000	7.0	SSE	2.3
1100	6.2	S	1.9
1200	5.3	SSE	1.1
1300	4.4	SE	1.4
1400	3.5	E	1.1
1500	2.7	NE	2.1

4月23日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	14.1	-	-
50	13.5	S	7.1
100	13.0	S	7.5
150	12.5	S	8.9
200	12.1	S	9.5
250	11.6	S	9.3
300	11.1	S	8.7
350	10.6	S	9.0
400	10.1	S	9.4
450	9.6	S	9.4
500	9.1	S	9.3
600	8.2	S	9.1
700	7.3	SSW	8.7
800	6.8	SSW	7.3
900	6.6	SSW	6.4
1000	6.3	S	4.4
1100	5.5	SSE	4.2
1200	4.8	S	3.6
1300	3.9	S	2.9
1400	3.4	SSE	2.0
1500	2.9	SSE	1.1

4月23日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	13.0	-	-
50	12.7	SE	2.8
100	12.3	SE	3.3
150	11.8	ESE	4.1
200	11.3	ESE	4.7
250	10.9	ESE	5.1
300	10.3	ESE	5.3
350	9.9	ESE	5.2
400	9.4	ESE	4.5
450	8.9	E	4.2
500	8.4	E	4.6
600	7.4	ESE	4.8
700	6.5	ESE	4.1
800	5.5	ESE	3.2
900	4.9	SSE	2.6
1000	4.0	S	3.4
1100	3.1	S	3.0
1200	2.5	SW	3.3
1300	2.1	WSW	3.7
1400	1.7	WSW	4.7
1500	1.0	W	4.7

4月23日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	12.7	-	-
50	12.6	E	2.4
100	12.2	E	3.1
150	11.7	E	2.7
200	11.2	E	2.7
250	10.7	E	3.4
300	10.2	ESE	3.3
350	9.7	ESE	3.0
400	9.2	ESE	2.8
450	8.7	SSE	3.6
500	8.1	SE	4.2
600	7.3	ESE	3.9
700	6.3	SSE	3.8
800	5.4	ESE	4.9
900	4.6	SSE	5.4
1000	3.8	SSE	6.3
1100	3.0	SSE	6.2
1200	2.0	SSW	4.0
1300	1.9	SSW	2.7
1400	1.4	SE	1.0
1500	1.0	WSW	1.0

4月29日3時

高度	気温	風向	風速
地上	12.2	-	-
50	12.3	N	3.4
100	12.2	NNW	3.6
150	12.8	NNW	3.5
200	12.5	N	2.9
250	12.1	N	3.0
300	11.6	NNE	2.8
350	11.2	NE	2.5
400	11.7	NNE	2.3
450	11.3	NE	2.5
500	10.8	NNE	2.9
600	10.2	N	3.3
700	9.9	NNE	0.8
800	9.3	S	0.6
900	8.5	SW	1.4
1000	7.7	SW	3.1
1100	7.1	SW	3.4
1200	6.5	SW	4.2
1300	6.4	SW	6.2
1400	6.1	SW	6.2
1500	5.6	SW	6.0

4月29日6時

高度	気温	風向	風速
地上	11.7	-	-
50	10.6	NNW	1.3
100	10.7	NW	1.0
150	11.1	NNE	0.5
200	11.9	E	0.7
250	11.5	ESE	0.6
300	11.1	SE	0.9
350	10.8	SE	1.4
400	10.4	SSE	1.9
450	10.4	S	2.5
500	10.2	SSW	2.9
600	10.1	SSW	2.4
700	9.2	SW	3.1
800	8.6	SW	4.2
900	9.2	SW	4.0
1000	8.6	WSW	6.0
1100	7.8	WSW	6.2
1200	7.4	WSW	7.5
1300	6.9	WSW	8.4
1400	6.4	WSW	7.0
1500	5.7	WSW	7.0

4月29日9時

高度	気温	風向	風速
地上	19.4	-	-
50	15.6	S	4.6
100	15.1	S	5.4
150	14.2	S	5.8
200	13.6	S	6.2
250	13.2	S	5.5
300	12.7	SSE	4.4
350	12.2	S	4.1
400	11.8	SSE	4.4
450	11.4	SSE	4.6
500	10.9	S	3.9
600	10.2	SSW	4.2
700	10.0	SW	4.9
800	10.3	SW	6.8
900	10.2	WSW	8.4
1000	9.5	SW	8.7
1100	8.7	WSW	8.6
1200	8.2	WSW	8.4
1300	8.2	WSW	7.6
1400	8.7	W	5.5
1500	7.9	W	5.3

4月29日12時

高度	気温	風向	風速
地上	19.4	-	-
50	17.8	SSW	6.4
100	16.8	S	8.3
150	16.1	S	9.0
200	15.6	S	9.4
250	15.0	S	9.8
300	14.3	S	10.7
350	13.9	SSW	11.9
400	14.1	SSW	12.2
450	15.3	SSW	12.2
500	15.2	SW	12.2
600	14.3	SW	13.3
700	13.5	SW	13.3
800	12.6	SW	13.1
900	11.9	SW	13.2
1000	11.1	SW	12.8
1100	10.3	SW	12.7
1200	10.1	WSW	10.5
1300	9.6	WSW	9.2
1400	8.8	WSW	7.3
1500	8.0	WSW	6.0

4月29日15時

高度	気温	風向	風速
地上	21.0	-	-
50	20.8	SW	7.4
100	20.2	SW	10.5
150	19.6	SW	11.4
200	19.1	SW	12.5
250	18.7	SW	12.8
300	18.2	SW	13.1
350	17.7	SW	13.1
400	17.2	SW	12.7
450	16.6	SW	12.2
500	16.3	SW	12.2
600	15.5	SW	12.8
700	14.6	SW	12.4
800	14.3	SW	12.8
900	14.5	WSW	10.8
1000	13.8	WSW	10.6
1100	12.9	WSW	11.1
1200	12.0	WSW	10.8
1300	11.0	WSW	11.0
1400	10.0	W	10.8
1500	9.2	W	10.5

4月29日18時

高度	気温	風向	風速
地上	20.8	-	-
50	20.1	WSW	3.4
100	19.6	WSW	5.5
150	19.1	WSW	7.3
200	18.7	WSW	8.5
250	18.2	WSW	9.0
300	17.7	WSW	9.4
350	17.2	WSW	9.4
400	17.4	WSW	10.7
450	17.1	WSW	12.3
500	16.8	WSW	13.7
600	15.9	WSW	14.2
700	15.0	WSW	14.4
800	14.0	WSW	14.8
900	13.3	WSW	15.0
1000	12.4	WSW	14.2
1100	11.8	WSW	13.3
1200	10.9	WSW	13.5
1300	10.0	WSW	13.4
1400	9.0	WSW	13.4
1500	8.0	WSW	13.4

4月29日21時

高度	気温	風向	風速
地上	16.0	-	-
50	15.5	NNE	3.2
100	15.3	NNE	4.2
150	14.8	NNE	4.4
200	14.4	NNE	4.3
250	13.9	NNE	4.4
300	13.5	NNE	3.9
350	13.1	NNE	3.7
400	12.6	NE	3.5
450	12.6	NE	3.5
500	12.2	NE	4.8
600	11.7	NNE	7.2
700	11.1	NNE	9.8
800	10.4	NNE	10.2
900	9.4	NNE	10.0
1000	9.2	NNE	8.9
1100	8.7	NNE	6.6
1200	8.4	NE	4.7
1300	8.1	NNE	3.6
1400	7.1	NE	3.0
1500	6.5	NNW	2.2

4月29日24時

高度	気温	風向	風速
地上	13.5	-	-
50	13.9	N	2.1
100	14.3	N	2.8
150	14.4	NNW	4.3
200	14.1	NNW	4.6
250	13.6	NNW	4.1
300	13.2	NNW	4.5
350	12.7	NNW	4.5
400	12.3	N	4.4
450	12.1	N	3.8
500	12.0	NNE	4.0
600	12.2	NNE	5.3
700	11.5	N	6.2
800	10.6	N	5.9
900	10.1	NNW	3.5
1000	9.1	NW	4.5
1100	8.8	NW	3.1
1200	8.4	NNE	1.3
1300	7.5	NE	0.9
1400	6.6	N	1.1
1500	5.6	NW	0.6

4月30日3時

高度	気温	風向	風速
地上	10.4	-	-
50	11.4	WNW	0.8
100	12.5	W	1.1
150	12.8	SW	1.4
200	13.7	SSW	2.0
250	13.9	S	2.6
300	13.5	S	2.4
350	13.4	S	2.6
400	13.0	S	2.4
450	12.6	S	2.2
500	12.4	S	2.0
600	12.1	S	2.0
700	11.2	SSW	2.4
800	10.6	SW	3.0
900	10.2	SW	5.6
1000	10.1	WSW	5.5
1100	9.6	SW	4.3
1200	8.8	WSW	4.1
1300	7.9	WSW	3.2
1400	6.9	W	4.0
1500	6.4	W	5.5

4月30日6時

高度	気温	風向	風速
地上	10.8	-	-
50	10.3	NNE	1.6
100	12.1	NNE	1.7
150	12.5	NNE	0.9
200	13.1	SSW	1.5
250	13.3	SSW	4.0
300	14.2	SSW	5.7
350	14.2	SSW	5.8
400	14.0	SSW	5.8
450	13.5	SSW	5.9
500	13.0	SSW	6.2
600	12.1	SSW	6.2
700	11.2	SSW	7.4
800	10.4	SW	7.3
900	9.8	SW	7.2
1000	9.5	SSW	8.1
1100	9.1	SSW	7.8
1200	8.7	SW	6.6
1300	8.4	SW	6.0
1400	7.8	SW	4.9
1500	7.4	SW	3.5

4月30日9時

高度	気温	風向	風速
地上	20.9	-	-
50	19.1	S	4.2
100	18.6	S	4.5
150	17.9	S	5.7
200	17.1	S	6.1
250	16.6	S	6.4
300	16.1	S	7.2
350	15.5	SSW	7.2
400	15.1	SSW	8.0
450	14.7	S	7.4
500	14.1	S	6.1
600	13.2	SW	5.4
700	12.3	SW	6.7
800	11.6	SSW	8.1
900	11.5	S	7.8
1000	11.2	SW	5.9
1100	10.8	SSW	3.7
1200	10.6	SW	1.4
1300	9.9	W	1.7
1400	9.7	WNW	0.9
1500	9.6	N	1.0

4月30日12時

高度	気温	風向	風速
地上	21.0	-	-
50	20.0	S	5.6
100	18.5	S	8.1
150	18.0	S	8.9
200	17.5	S	9.3
250	17.1	S	10.2
300	16.8	S	10.8
350	16.5	S	10.5
400	16.1	S	9.8
450	15.7	S	9.5
500	15.3	S	8.3
600	14.6	SSW	8.0
700	13.8	SSW	6.8
800	13.7	SSW	7.4
900	14.2	SSW	8.4
1000	13.6	SSW	8.9
1100	12.9	SSW	8.3
1200	12.7	SSW	9.1
1300	12.2	SSW	10.0
1400	11.5	SSW	10.2
1500	10.7	SSW	9.0

4月30日15時

高度	気温	風向	風速
地上	22.7	-	-
50	21.8	S	7.5
100	21.0	S	9.4
150	20.3	S	11.3
200	19.7	S	11.4
250	19.1	SSW	10.4
300	18.6	SSW	10.9
350	18.4	SW	11.7
400	18.3	SW	12.9
450	17.8	SW	13.4
500	17.5	SW	13.5
600	17.4	SW	14.8
700	16.6	SW	15.7
800	17.0	SW	14.1
900	16.8	WSW	11.4
1000	16.8	WSW	8.5
1100	16.1	WSW	6.9
1200	15.4	SW	6.0
1300	15.1	WSW	3.9
1400	14.6	W	6.0
1500	13.7	W	7.4

4月30日18時

高度	気温	風向	風速
地上	22.2	-	-
50	22.2	SW	6.5
100	21.6	SW	10.0
150	21.3	SW	13.3
200	20.8	SW	15.1
250	20.3	SW	14.7
300	19.8	SW	15.2
350	20.6	SW	16.1
400	20.3	SW	16.1
450	20.0	SW	16.1
500	19.8	SW	16.2
600	19.3	SW	15.9
700	18.6	SW	15.5
800	18.6	SW	14.6
900	18.2	WSW	12.6
1000	17.4	WSW	11.1
1100	16.9	WSW	9.8
1200	16.2	WSW	7.8
1300	15.9	W	7.4
1400	15.0	W	8.0
1500	14.4	W	10.1

4月30日21時

高度	気温	風向	風速
地上	18.4	-	-
50	19.7	WNW	1.4
100	19.5	W	2.0
150	19.6	WSW	2.2
200	19.4	SW	3.1
250	19.7	SW	3.1
300	20.5	WSW	2.5
350	20.8	W	1.8
400	20.9	W	1.5
450	20.6	WSW	2.2
500	20.7	WSW	4.4
600	21.4	W	4.9
700	21.0	WNW	5.9
800	20.2	WNW	6.4
900	19.2	WNW	7.5
1000	18.2	WNW	8.2
1100	17.3	WNW	9.4
1200	16.4	WNW	8.9
1300	15.7	WNW	10.4
1400	15.1	WNW	11.0
1500	14.3	WNW	10.0

4月30日24時

高度	気温	風向	風速
地上	13.9	-	-
50	17.1	NNE	1.0
100	18.1	N	1.7
150	18.3	NNW	2.7
200	19.3	N	3.7
250	20.1	N	3.9
300	20.6	N	2.8
350	20.7	NNE	1.2
400	20.3	NNE	0.6
450	20.2	NW	1.5
500	21.8	WNW	1.8
600	21.0	W	2.2
700	20.1	W	2.6
800	19.3	WSW	3.2
900	18.3	WSW	3.8
1000	17.5	WNW	3.0
1100	16.6	WNW	4.2
1200	15.8	WNW	4.8
1300	14.8	WNW	6.0
1400	14.0	W	5.3
1500	13.2	W	4.7

5月7日3時

高度	気温	風向	風速
地上	17.8	-	-
50	18.2	N	1.6
100	19.9	N	2.6
150	19.6	N	3.2
200	19.4	NNE	3.8
250	19.0	N	4.0
300	18.5	N	4.2
350	18.2	N	4.7
400	17.8	N	4.8
450	17.7	N	4.6
500	17.3	N	4.5
600	16.9	N	3.4
700	16.5	N	1.6
800	15.6	NE	1.0
900	15.5	W	2.4
1000	14.9	W	4.1
1100	15.1	WSW	7.2
1200	15.5	W	8.5
1300	14.9	W	7.5
1400	15.4	WNW	6.7
1500	14.8	WNW	7.7

5月7日6時

高度	気温	風向	風速
地上	19.8	-	-
50	19.4	NNW	3.9
100	19.0	NNW	4.6
150	18.6	N	5.6
200	18.2	N	6.6
250	17.8	N	7.5
300	17.6	N	8.4
350	17.0	NNE	9.1
400	16.6	NNE	9.6
450	16.1	NNE	9.3
500	15.6	NNE	10.0
600	15.4	N	8.9
700	15.1	N	7.6
800	15.0	N	5.1
900	14.6	NNE	3.8
1000	13.9	NNW	3.7
1100	12.9	NNW	3.8
1200	12.4	N	1.5
1300	11.7	N	2.2
1400	11.6	N	3.5
1500	10.1	WSW	2.8

5月7日9時

高度	気温	風向	風速
地上	22.9	-	-
50	21.2	N	4.3
100	20.6	N	4.7
150	20.0	N	4.9
200	19.6	N	4.8
250	19.1	NNE	4.7
300	18.7	NNE	4.7
350	18.2	NNE	5.2
400	17.6	NNE	5.9
450	17.1	NNE	5.8
500	16.6	NNE	4.4
600	15.6	NNE	4.5
700	14.8	NNE	5.1
800	13.8	NNE	6.5
900	13.7	N	6.7
1000	13.3	N	5.5
1100	13.2	N	2.9
1200	12.6	NNW	1.9
1300	12.0	WNW	2.1
1400	11.7	WSW	2.5
1500	10.8	WSW	4.8

5月7日12時

高度	気温	風向	風速
地上	24.2	-	-
50	22.2	ESE	5.3
100	21.6	ESE	5.8
150	21.1	ESE	6.6
200	20.6	ESE	6.8
250	20.1	ESE	6.1
300	19.6	ESE	5.3
350	19.1	SE	4.8
400	18.8	SE	4.3
450	18.4	SSE	3.6
500	17.9	SSE	3.3
600	16.9	SSE	4.1
700	15.9	SSE	4.2
800	15.1	S	3.6
900	14.7	SSW	3.4
1000	13.7	SSW	4.1
1100	12.6	SW	4.4
1200	12.2	WSW	7.7
1300	11.6	SW	7.8
1400	11.1	WSW	8.2
1500	10.8	WSW	10.0

5月7日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	22.1	-	-
50	21.0	S	4.3
100	20.6	S	5.4
150	20.0	SSE	6.4
200	19.2	SSE	6.9
250	18.7	SSE	6.9
300	18.2	S	7.0
350	17.8	S	6.8
400	17.2	SSW	6.8
450	16.7	S	7.7
500	16.5	S	8.4
600	17.0	SSW	6.6
700	16.1	SSW	6.1
800	15.3	SW	6.2
900	15.3	SW	7.3
1000	14.6	SW	6.9
1100	13.8	SW	6.5
1200	13.4	WSW	6.8
1300	12.7	WSW	5.4
1400	12.0	WSW	3.2
1500	13.0	W	5.0

5月7日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	21.1	-	-
50	21.1	S	2.5
100	20.7	S	2.9
150	20.2	S	3.1
200	20.0	S	3.3
250	19.6	S	3.7
300	19.1	S	3.2
350	18.5	S	3.0
400	18.1	S	2.7
450	17.6	SSE	2.1
500	17.1	SSE	1.8
600	16.7	SW	2.6
700	17.8	SW	3.9
800	16.9	SW	2.2
900	16.0	SSW	1.1
1000	15.3	W	1.6
1100	15.9	W	4.0
1200	14.9	WNW	7.2
1300	14.2	WNW	7.4
1400	13.0	WNW	7.7
1500	12.0	NW	9.4

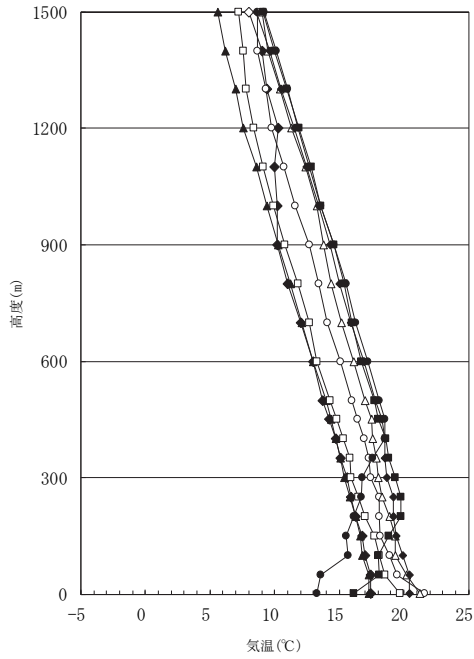
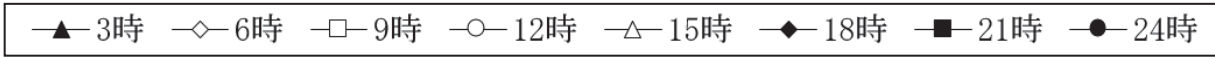
5月7日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	18.3	-	-
50	17.8	NNW	9.1
100	17.3	NNW	8.5
150	16.9	NNW	9.1
200	16.5	N	10.0
250	16.0	N	10.2
300	15.9	N	9.8
350	15.5	N	10.0
400	15.4	NNE	10.3
450	15.1	NNE	9.5
500	15.1	NNE	8.0
600	14.3	NE	7.5
700	13.4	NNE	7.3
800	13.3	NNE	8.0
900	12.9	N	9.5
1000	12.3	N	8.4
1100	11.6	N	7.3
1200	10.9	NNW	6.6
1300	11.3	NW	7.2
1400	10.4	WNW	7.0
1500	9.4	W	7.3

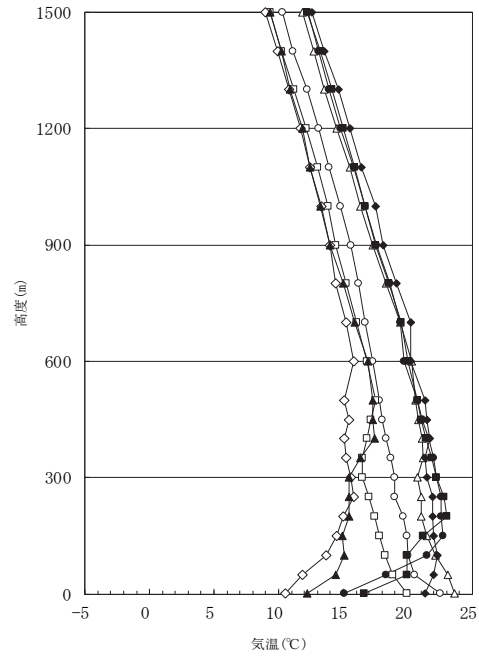
5月7日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	14.1	-	-
50	15.9	NNW	1.0
100	15.9	NW	1.0
150	16.0	NNW	1.3
200	15.6	N	1.1
250	15.2	E	0.8
300	14.9	SE	1.8
350	14.7	SE	3.0
400	15.0	SSE	4.3
450	14.9	SSE	4.3
500	14.6	SSE	3.6
600	14.5	S	3.3
700	13.6	SSW	3.4
800	13.4	SSW	3.8
900	12.5	SSW	4.8
1000	11.5	SW	5.7
1100	11.1	SW	7.3
1200	10.4	SW	6.9
1300	9.5	SW	8.1
1400	9.4	WSW	11.1
1500	8.9	WSW	11.9

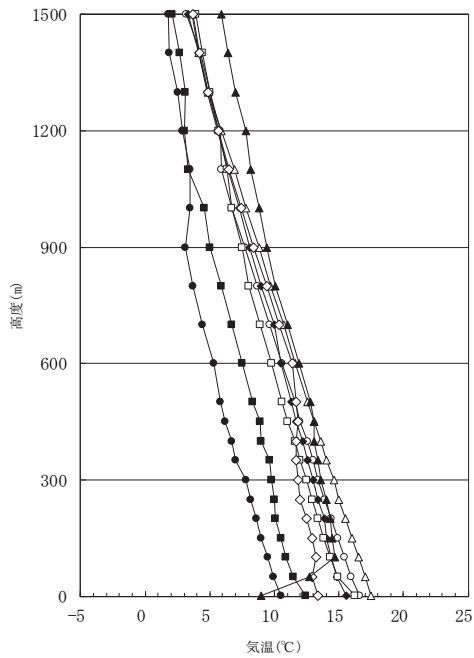
全観測鉛直気温分布図



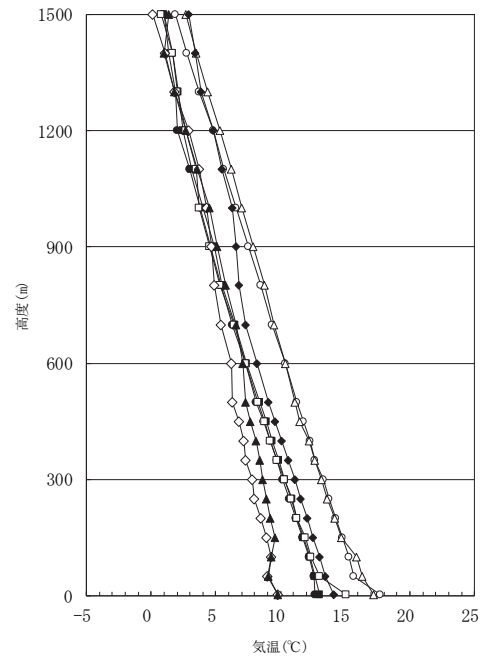
4月15日



4月16日

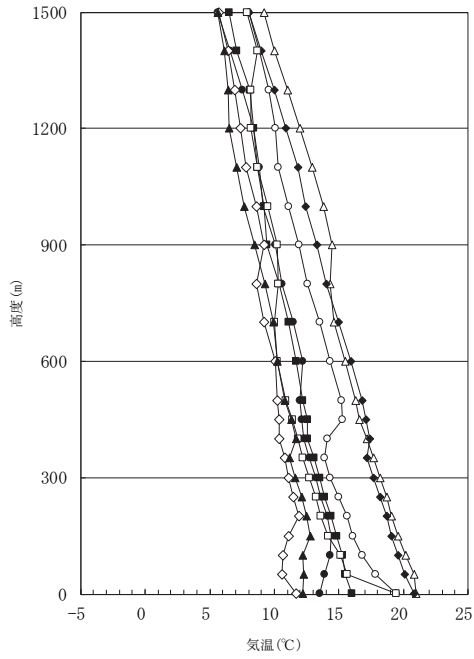


4月22日

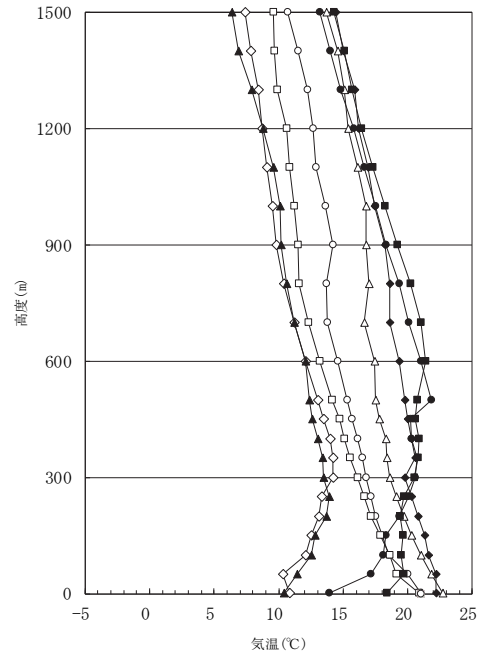


4月23日

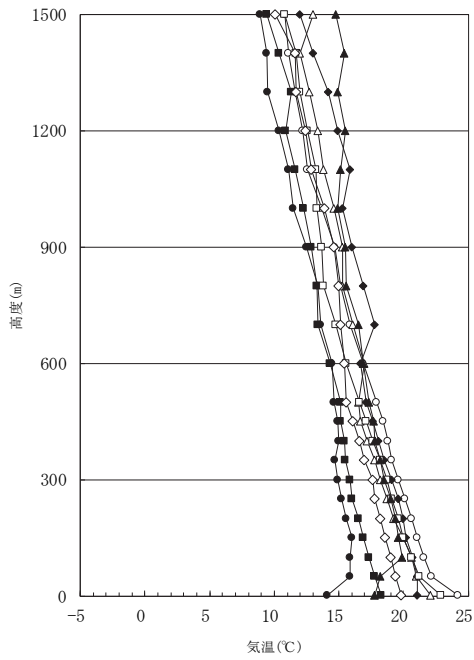
▲ 3時 ◇ 6時 □ 9時 ○ 12時 △ 15時 ◆ 18時 ■ 21時 ● 24時



4月29日



4月30日



5月7日

イ 夏季

観測別データ(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s以下は静穏)

7月22日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.2	-	-
50	25.9	WNW	2.4
100	25.6	WNW	2.4
150	25.3	WSW	2.3
200	24.8	SSW	3.1
250	24.4	SSW	3.9
300	23.9	SSW	4.2
350	23.9	SSW	6.0
400	23.9	SSW	8.1
450	24.1	SSW	9.4
500	24.0	SW	9.7
600	24.1	SW	10.9
700	23.4	SW	11.6
800	23.0	SW	10.6
900	22.3	SW	7.9
1000	22.0	SW	7.1
1100	21.1	SW	6.8
1200	20.5	WSW	7.0
1300	19.6	WSW	6.8
1400	19.0	WSW	7.1
1500	18.3	WSW	6.8

7月22日6時

高度	気温	風向	風速
地上	26.0	-	-
50	24.4	N	0.9
100	24.3	静穏	0.1
150	24.3	SSW	1.4
200	24.1	SSW	2.0
250	24.4	SSW	2.7
300	24.5	SW	3.2
350	24.0	SW	2.9
400	23.7	SW	3.5
450	23.4	WSW	4.5
500	23.3	WSW	4.5
600	22.6	SW	6.2
700	22.1	SW	6.3
800	21.2	SW	6.1
900	21.4	SW	8.5
1000	21.3	SW	7.9
1100	21.0	SW	6.6
1200	20.6	SSW	6.0
1300	20.3	SW	4.3
1400	19.6	SW	3.1
1500	19.0	WSW	3.4

7月22日9時

高度	気温	風向	風速
地上	28.2	-	-
50	27.8	S	3.6
100	26.8	S	4.6
150	26.5	S	5.1
200	26.1	S	5.3
250	25.6	S	5.2
300	25.1	SSE	5.2
350	24.7	SSE	5.2
400	24.0	S	4.9
450	23.8	S	4.9
500	23.1	S	4.7
600	22.6	SSW	3.2
700	21.8	SW	2.0
800	21.3	WSW	2.4
900	22.0	SW	1.7
1000	21.3	SW	2.3
1100	20.6	SW	2.9
1200	20.0	SW	4.4
1300	20.0	SW	4.6
1400	20.3	SW	5.5
1500	19.6	SW	5.4

7月22日12時

高度	気温	風向	風速
地上	30.9	-	-
50	29.3	S	6.3
100	28.2	S	5.8
150	28.0	SSE	6.5
200	27.7	SSE	7.5
250	26.5	S	8.0
300	26.1	S	8.6
350	25.7	S	9.0
400	25.2	S	8.8
450	24.7	S	8.2
500	24.4	S	7.3
600	24.4	S	6.8
700	23.6	S	6.6
800	22.9	SSW	6.4
900	22.5	SW	6.7
1000	22.2	SW	7.1
1100	21.5	SW	7.0
1200	20.9	SW	5.3
1300	20.9	SW	4.4
1400	20.9	SW	4.0
1500	20.0	SW	5.2

7月22日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	29.8	-	-
50	28.7	S	10.5
100	27.9	S	11.1
150	27.2	S	10.8
200	26.8	S	10.8
250	26.3	S	11.0
300	25.9	S	10.4
350	25.7	SSW	10.0
400	25.2	S	10.0
450	24.7	S	10.1
500	24.2	SSW	10.3
600	23.7	S	11.3
700	23.8	S	9.5
800	22.9	SSW	9.0
900	22.4	SSW	8.9
1000	22.4	SSW	8.2
1100	21.8	SSW	8.5
1200	21.5	SW	8.6
1300	21.1	SW	8.7
1400	21.0	SW	7.0
1500	20.4	WSW	6.2

7月22日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	27.6	-	-
50	27.5	S	6.6
100	27.0	S	7.5
150	26.5	S	8.8
200	26.0	S	9.4
250	25.7	S	7.6
300	25.6	SSW	7.5
350	25.9	SSW	8.0
400	25.5	SSW	7.3
450	25.2	SSW	6.9
500	25.0	SSW	7.1
600	24.5	SSW	7.4
700	23.9	SW	7.5
800	23.1	SW	7.5
900	22.9	SSW	7.7
1000	22.1	SW	8.2
1100	21.7	SW	8.8
1200	21.5	SW	6.9
1300	21.0	SW	6.4
1400	20.2	SW	5.7
1500	20.7	SSW	3.4

7月22日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	26.6	-	-
50	26.7	S	6.5
100	26.4	SSW	7.5
150	26.2	S	9.4
200	26.5	SSW	9.2
250	26.3	SSW	8.7
300	25.9	SW	8.4
350	25.5	SW	8.5
400	25.1	SW	9.1
450	25.1	SW	10.0
500	24.9	SW	9.4
600	24.0	SSW	8.3
700	23.5	SSW	7.7
800	22.9	SSW	7.4
900	22.4	SW	7.5
1000	21.8	SW	7.0
1100	21.0	SW	6.6
1200	21.3	SW	5.8
1300	20.9	SW	5.1
1400	20.2	SW	4.7
1500	19.6	SW	4.2

7月22日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	26.5	-	-
50	26.6	S	6.3
100	26.3	S	7.9
150	26.6	S	8.4
200	26.2	SSW	8.3
250	25.9	SSW	8.8
300	25.4	SSW	8.8
350	25.2	SSW	9.3
400	24.8	SW	9.7
450	24.5	SW	9.6
500	24.3	SW	9.4
600	23.8	SW	9.8
700	23.1	SW	8.5
800	22.5	SSW	8.0
900	22.0	SW	8.4
1000	21.4	SW	8.6
1100	20.7	SW	8.3
1200	20.4	SSW	8.0
1300	19.8	SW	7.7
1400	19.0	SW	7.9
1500	18.3	SW	7.6

7月23日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.7	-	-
50	26.0	S	6.5
100	25.6	S	8.8
150	25.3	S	10.0
200	25.3	SSW	9.2
250	25.2	SSW	8.0
300	24.9	SSW	6.8
350	24.8	SW	7.2
400	24.8	SW	8.4
450	24.4	SW	8.7
500	24.1	SW	9.6
600	23.4	SW	9.0
700	22.5	SW	9.4
800	22.0	SW	9.1
900	21.3	SW	7.2
1000	20.7	SSW	7.6
1100	21.1	SSW	10.4
1200	20.5	SSW	10.7
1300	19.9	SW	11.2
1400	19.4	SW	11.5
1500	18.8	SW	10.6

7月23日6時

高度	気温	風向	風速
地上	26.1	-	-
50	26.1	S	6.3
100	25.6	S	7.9
150	25.2	SSW	9.6
200	25.0	SSW	11.8
250	24.6	SSW	11.3
300	24.5	SSW	10.5
350	24.3	SSW	9.4
400	24.1	SSW	8.1
450	23.8	SSW	7.3
500	23.5	SSW	7.4
600	22.7	SW	7.5
700	21.9	SW	7.3
800	21.1	SW	8.6
900	20.3	SW	9.6
1000	20.1	SW	11.3
1100	19.6	SW	11.1
1200	19.8	SW	11.3
1300	20.8	SW	9.8
1400	20.0	SW	10.5
1500	19.2	SW	10.7

7月23日9時

高度	気温	風向	風速
地上	26.9	-	-
50	27.1	SSW	6.6
100	26.3	SSW	6.7
150	25.9	SSW	7.7
200	25.4	SSW	8.2
250	25.1	SSW	8.1
300	25.0	SSW	7.1
350	24.7	SSW	7.0
400	24.4	SSW	7.1
450	23.9	SSW	7.9
500	23.5	SW	7.8
600	22.7	SSW	7.1
700	22.2	SW	8.7
800	21.5	SW	9.2
900	20.8	SW	10.0
1000	20.2	WSW	11.9
1100	19.7	WSW	13.0
1200	19.6	SW	14.0
1300	19.7	SW	13.3
1400	20.3	SW	12.6
1500	19.7	SW	11.6

7月23日12時

高度	気温	風向	風速
地上	26.9	-	-
50	27.3	S	9.6
100	26.8	S	10.0
150	26.3	S	9.4
200	25.8	SSW	9.1
250	25.5	SSW	9.8
300	25.0	SSW	10.1
350	24.9	SSW	10.4
400	24.5	SSW	9.3
450	24.1	SSW	9.3
500	23.6	SSW	9.9
600	22.7	SW	9.6
700	22.0	SW	10.5
800	21.1	SW	10.6
900	20.6	SW	12.0
1000	20.1	SW	13.5
1100	21.9	WSW	11.5
1200	21.8	W	8.9
1300	20.8	W	7.6
1400	20.6	W	5.0
1500	20.8	W	3.4

7月23日15時

高度	気温	風向	風速
地上	27.2	-	-
50	27.1	S	8.3
100	26.7	S	10.3
150	26.3	SSW	11.3
200	25.9	SSW	10.6
250	25.6	SSW	10.1
300	25.3	SSW	10.2
350	24.8	SSW	10.5
400	24.4	SSW	11.2
450	24.1	SW	11.5
500	23.8	SW	11.4
600	23.5	SW	12.1
700	22.9	SW	12.0
800	22.3	SW	13.1
900	21.7	WSW	13.6
1000	21.1	WSW	15.3
1100	21.3	WSW	13.4
1200	21.0	WSW	11.3
1300	21.2	WSW	9.1
1400	22.1	W	6.9
1500	21.9	WSW	7.1

7月23日18時

高度	気温	風向	風速
地上	27.4	-	-
50	27.1	SSW	6.7
100	26.7	SSW	7.0
150	26.1	SSW	7.8
200	26.0	SSW	9.0
250	25.5	SSW	10.9
300	25.3	SSW	11.9
350	25.3	SSW	12.1
400	24.8	SSW	11.9
450	24.3	SSW	12.2
500	23.8	SSW	11.6
600	23.0	SW	12.4
700	22.3	SW	11.8
800	22.5	SW	11.7
900	22.0	WSW	12.5
1000	21.9	WSW	10.0
1100	21.4	WSW	7.1
1200	21.0	W	5.9
1300	20.7	W	4.7
1400	20.7	W	2.7
1500	20.7	N	1.4

7月23日21時

高度	気温	風向	風速
地上	26.5	-	-
50	27.1	S	6.8
100	26.9	S	8.5
150	26.7	SSW	9.1
200	26.5	SSW	10.3
250	27.0	SW	11.8
300	26.7	SW	12.5
350	26.3	SW	11.4
400	26.0	SW	10.1
450	25.7	SW	9.0
500	25.7	WSW	8.2
600	25.1	WSW	7.2
700	24.7	WSW	8.0
800	24.1	WSW	4.4
900	23.8	SW	3.3
1000	23.3	SSW	4.3
1100	23.4	SW	3.0
1200	22.7	SSW	2.3
1300	22.1	S	2.0
1400	21.4	SW	1.9
1500	20.5	W	1.7

7月23日24時

高度	気温	風向	風速
地上	25.7	-	-
50	27.3	WSW	0.9
100	26.8	SSW	2.5
150	26.6	SSW	3.6
200	26.2	SSW	4.0
250	26.4	SSW	5.1
300	25.7	SSW	6.8
350	25.5	SSW	8.5
400	25.2	SSW	9.7
450	25.0	SW	10.1
500	24.7	SW	9.3
600	24.0	SW	8.6
700	23.8	SW	6.4
800	23.9	WSW	5.0
900	23.9	WSW	4.6
1000	23.5	WSW	6.2
1100	22.7	WSW	8.1
1200	22.0	WSW	8.3
1300	21.2	WSW	8.5
1400	20.6	WSW	7.8
1500	20.0	WSW	7.5

7月29日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.1	-	-
50	23.7	SW	2.1
100	23.2	WSW	3.0
150	23.1	SW	2.7
200	22.7	SW	2.1
250	22.3	S	1.5
300	22.0	SSE	1.7
350	22.4	SE	0.5
400	22.3	静穏	0.2
450	22.0	静穏	0.2
500	21.5	SSE	0.9
600	20.8	SE	1.7
700	20.5	E	2.0
800	20.3	ENE	2.1
900	19.6	ENE	3.2
1000	19.4	ENE	3.2
1100	18.9	E	4.0
1200	18.6	ENE	3.8
1300	17.9	ENE	3.8
1400	17.6	NE	3.1
1500	17.8	NNE	2.0

7月29日6時

高度	気温	風向	風速
地上	25.2	-	-
50	23.2	E	2.5
100	22.9	ENE	2.3
150	22.5	ENE	2.2
200	22.1	ENE	2.8
250	21.7	ENE	1.6
300	21.3	NE	1.3
350	20.9	NE	1.8
400	20.7	NNE	1.9
450	20.6	NNE	1.9
500	20.8	NNE	1.6
600	20.1	N	1.7
700	20.1	N	1.3
800	19.8	NE	1.6
900	19.0	NNE	1.4
1000	18.5	ENE	2.2
1100	17.8	ENE	2.3
1200	17.9	E	3.2
1300	18.5	E	1.6
1400	18.5	E	1.0
1500	18.1	ESE	0.9

7月29日9時

高度	気温	風向	風速
地上	28.1	-	-
50	25.0	SSE	0.9
100	24.5	SSE	1.1
150	24.1	SSE	1.3
200	23.9	ESE	1.6
250	23.3	SSE	1.0
300	23.0	SSE	1.5
350	22.5	SE	1.4
400	22.1	ESE	1.1
450	21.5	E	0.9
500	20.9	E	1.1
600	20.1	E	1.4
700	19.6	NE	0.8
800	17.8	E	0.6
900	17.9	NE	1.2
1000	17.9	N	1.4
1100	17.3	N	2.3
1200	17.2	ENE	1.8
1300	18.0	ESE	1.7
1400	18.8	NNE	0.7
1500	17.9	NW	0.5

7月29日12時

高度	気温	風向	風速
地上	30.2	-	-
50	29.4	W	2.1
100	28.9	WSW	3.9
150	28.4	SW	4.6
200	27.9	SW	3.7
250	27.6	SW	3.1
300	27.0	SSW	2.3
350	26.4	S	1.8
400	26.0	S	1.7
450	25.5	SSW	1.9
500	25.0	SSE	1.6
600	24.0	SSE	2.9
700	23.1	SSE	3.5
800	22.0	SE	1.7
900	21.2	E	0.7
1000	20.3	ENE	2.1
1100	19.8	ENE	2.9
1200	18.9	ENE	4.6
1300	18.0	NE	3.9
1400	17.5	NE	3.7
1500	17.1	NE	4.4

7月29日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	28.4	-	-
50	28.6	SSW	4.5
100	28.1	SSW	5.2
150	27.5	SSW	6.0
200	27.1	SSW	4.8
250	26.6	SSW	4.0
300	26.0	SSW	4.1
350	25.6	SSW	4.9
400	25.3	SSW	4.9
450	24.9	SSW	4.1
500	24.4	SSW	4.2
600	23.5	SSW	3.8
700	22.8	S	3.4
800	22.4	SE	3.4
900	21.9	ESE	4.0
1000	21.1	ESE	4.7
1100	20.4	E	5.1
1200	19.5	E	5.6
1300	19.0	E	5.4
1400	18.7	E	5.7
1500	18.1	ENE	4.8

7月29日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	25.6	-	-
50	24.6	N	4.4
100	24.2	N	5.1
150	23.9	N	6.2
200	23.6	N	6.3
250	23.3	N	6.3
300	23.1	N	5.3
350	23.1	NNW	4.7
400	22.9	NNW	4.3
450	22.7	NW	3.5
500	22.8	WNW	2.6
600	22.1	W	2.5
700	21.7	SW	3.4
800	21.0	SSW	4.0
900	20.5	SSW	3.5
1000	19.8	SSW	3.1
1100	19.6	S	3.6
1200	19.3	S	3.3
1300	18.5	SSE	3.3
1400	18.1	SSE	3.1
1500	17.6	SSE	3.3

7月29日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	24.2	-	-
50	23.7	NNW	2.3
100	23.3	NNW	2.6
150	23.2	N	1.6
200	23.0	NE	1.3
250	22.8	ENE	2.1
300	22.6	E	1.4
350	22.3	ESE	0.9
400	22.1	NNE	0.7
450	21.9	SW	0.6
500	21.6	SSW	1.1
600	20.9	SW	2.9
700	20.3	SSW	4.4
800	19.8	SSW	4.5
900	19.5	SSW	5.1
1000	19.3	S	5.6
1100	19.0	S	5.4
1200	18.6	SSE	5.0
1300	18.2	SSE	4.0
1400	17.8	S	4.5
1500	17.4	SSE	4.6

7月29日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	24.1	-	-
50	23.1	NNW	4.5
100	22.9	NNW	6.3
150	22.7	NNW	4.8
200	22.6	NNW	5.6
250	22.3	NNW	4.7
300	22.1	NW	4.5
350	21.9	NNW	4.3
400	21.5	N	2.7
450	21.4	NNW	1.0
500	21.4	静穏	0.3
600	21.0	SSE	2.7
700	20.5	S	3.1
800	19.8	S	4.5
900	19.1	S	4.2
1000	18.6	SE	3.9
1100	18.6	SSE	4.4
1200	18.2	SE	4.1
1300	17.8	SE	3.4
1400	17.5	SE	3.5
1500	17.0	SE	2.8

7月30日3時

高度	気温	風向	風速
地上	23.7	-	-
50	23.2	N	3.1
100	22.8	N	4.4
150	22.5	N	5.2
200	22.3	NNE	4.8
250	22.3	NNE	4.8
300	21.8	NNE	4.1
350	21.6	N	3.6
400	21.3	N	3.2
450	21.1	NNW	2.1
500	20.9	NW	0.6
600	20.5	WSW	2.2
700	20.2	SSW	2.9
800	19.6	SSW	2.5
900	19.5	SSW	2.6
1000	19.1	SSE	1.7
1100	18.5	S	1.2
1200	18.1	S	1.0
1300	17.9	SSE	2.0
1400	17.5	SSE	2.1
1500	17.1	SE	1.7

7月30日6時

高度	気温	風向	風速
地上	23.9	-	-
50	22.9	NW	1.9
100	22.6	NNW	3.1
150	22.3	N	3.7
200	22.2	NNE	4.1
250	22.0	N	4.9
300	21.7	NNE	3.7
350	21.6	NNE	2.9
400	21.3	NNE	2.3
450	21.1	N	1.4
500	20.8	NNE	1.8
600	20.4	N	2.6
700	20.1	NNW	1.6
800	19.6	N	2.1
900	19.2	N	1.3
1000	18.9	NNE	1.7
1100	18.5	NE	2.1
1200	18.1	NE	1.9
1300	17.7	NE	1.5
1400	17.3	NNE	1.7
1500	16.9	NNE	1.7

7月30日9時

高度	気温	風向	風速
地上	24.8	-	-
50	23.8	N	3.2
100	23.3	N	3.1
150	22.8	N	3.6
200	22.5	NNE	3.8
250	22.2	NNE	3.7
300	21.8	NNE	3.9
350	21.5	NNE	4.2
400	21.3	NE	4.7
450	21.0	NE	3.8
500	20.8	NE	3.5
600	20.4	NE	3.2
700	20.0	ENE	3.7
800	19.6	ENE	2.5
900	19.3	ENE	1.7
1000	18.9	ENE	1.5
1100	18.5	E	0.9
1200	18.1	ESE	0.7
1300	17.7	ENE	0.8
1400	17.2	NNE	1.2
1500	16.8	NNE	1.5

7月30日12時

高度	気温	風向	風速
地上	26.5	-	-
50	24.4	NNE	2.4
100	23.9	NNE	2.4
150	23.4	NE	2.5
200	23.0	NNE	1.6
250	22.7	NNE	2.0
300	22.4	NE	2.7
350	21.9	ENE	2.7
400	22.0	ENE	3.6
450	21.8	ENE	4.0
500	21.4	ENE	3.3
600	20.9	ENE	3.3
700	20.5	ENE	3.1
800	20.1	ENE	2.6
900	19.7	ENE	1.9
1000	19.2	ENE	2.5
1100	18.7	E	2.6
1200	18.3	E	2.4
1300	17.9	ENE	1.3
1400	17.4	ENE	0.9
1500	17.1	ENE	1.4

7月30日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	27.9	-	-
50	26.4	NW	4.2
100	25.9	NNW	4.7
150	25.5	NNW	4.4
200	25.1	NNW	3.7
250	24.7	N	3.1
300	24.3	NNE	3.0
350	23.9	NNE	3.1
400	23.5	NE	2.9
450	23.1	NE	3.3
500	22.8	NE	4.1
600	22.1	E	3.0
700	21.4	E	2.6
800	21.1	ESE	4.3
900	20.6	ESE	4.5
1000	20.1	ESE	3.6
1100	19.4	ESE	3.2
1200	18.5	E	3.2
1300	17.9	E	2.4
1400	17.5	E	1.4
1500	17.0	WNW	0.8

7月30日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	27.1	-	-
50	26.3	NW	2.8
100	26.0	NNW	3.4
150	26.0	NNW	3.1
200	25.6	N	3.0
250	25.4	NE	3.3
300	25.3	ENE	4.0
350	24.9	ENE	3.7
400	24.4	ENE	3.9
450	24.0	E	4.4
500	23.5	E	4.6
600	22.6	E	4.4
700	21.7	E	3.9
800	20.9	E	4.1
900	20.1	ESE	3.2
1000	19.5	ESE	2.9
1100	18.9	SE	3.0
1200	18.7	SE	2.4
1300	18.5	S	1.5
1400	17.9	W	1.6
1500	17.3	WSW	1.7

7月30日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	25.5	-	-
50	25.7	NNW	1.4
100	25.5	NNW	2.1
150	25.3	NNE	1.7
200	25.3	ENE	1.7
250	24.8	ENE	1.9
300	24.6	ENE	2.5
350	24.1	E	2.5
400	23.7	E	2.5
450	23.2	ESE	3.1
500	23.0	ESE	2.9
600	22.2	E	4.4
700	21.5	E	3.8
800	20.7	ESE	3.3
900	20.2	ESE	3.3
1000	19.8	ESE	1.4
1100	19.8	SSE	2.3
1200	19.4	S	3.1
1300	18.8	SSE	3.9
1400	18.3	SSE	3.7
1500	17.5	S	3.0

7月30日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	24.8	-	-
50	25.5	N	0.9
100	25.3	ENE	0.9
150	25.2	ESE	2.5
200	24.9	ESE	3.2
250	24.5	ESE	2.8
300	24.2	ESE	3.0
350	23.8	ESE	4.0
400	23.5	E	3.7
450	23.1	E	2.8
500	22.6	ESE	3.0
600	21.7	ESE	2.6
700	21.0	SE	2.0
800	20.7	S	1.8
900	20.1	SW	2.3
1000	19.5	SSW	2.9
1100	19.3	SW	3.8
1200	18.4	SSW	3.4
1300	18.6	SSW	4.6
1400	17.9	SSW	5.1
1500	17.4	SSW	4.2

8月5日3時

高度	気温	風向	風速
地上	25.3	-	-
50	25.4	N	2.1
100	25.2	N	2.0
150	24.8	N	2.1
200	24.3	N	2.3
250	24.0	NNE	2.2
300	23.7	N	2.3
350	23.4	NNW	2.1
400	23.1	NNW	1.7
450	22.7	N	1.0
500	22.5	静穏	0.4
600	22.1	SW	0.8
700	21.5	SW	1.3
800	20.8	SW	0.5
900	20.2	SW	2.4
1000	19.8	WSW	4.2
1100	20.7	WSW	5.2
1200	20.4	WSW	5.9
1300	19.7	WSW	5.3
1400	19.0	WSW	4.4
1500	18.4	WSW	3.7

8月5日6時

高度	気温	風向	風速
地上	26.0	-	-
50	25.2	NNE	2.3
100	25.0	N	2.8
150	24.4	N	3.2
200	23.9	N	3.3
250	23.5	N	3.9
300	23.3	N	2.8
350	23.1	N	2.8
400	23.1	N	2.6
450	23.3	NNW	2.0
500	22.9	NNW	1.8
600	22.1	NNW	1.8
700	21.3	NNW	1.6
800	20.6	NNW	1.1
900	20.1	NNW	1.4
1000	19.6	W	1.6
1100	19.2	WSW	3.9
1200	18.8	WSW	3.3
1300	18.7	WSW	3.8
1400	19.1	W	2.8
1500	19.6	WNW	3.8

8月5日9時

高度	気温	風向	風速
地上	27.6	-	-
50	27.2	WNW	0.5
100	26.8	静穏	0.0
150	26.3	静穏	0.2
200	25.9	静穏	0.3
250	25.4	NE	1.1
300	24.9	NE	1.3
350	24.5	ENE	1.5
400	24.0	ENE	1.4
450	23.5	SE	1.7
500	23.2	SSE	2.2
600	22.2	ESE	0.5
700	21.7	静穏	0.4
800	20.9	E	0.8
900	20.3	N	0.6
1000	19.8	NW	0.7
1100	19.5	SW	1.4
1200	19.2	WSW	2.0
1300	18.8	WSW	2.1
1400	17.8	W	2.2
1500	17.6	W	2.9

8月5日12時

高度	気温	風向	風速
地上	30.1	-	-
50	29.2	S	3.9
100	28.8	SSW	4.1
150	28.6	SSW	4.3
200	28.3	SSW	4.5
250	27.0	SSW	4.1
300	26.5	S	3.4
350	26.1	S	3.1
400	25.6	SW	3.0
450	25.2	SSW	3.3
500	24.9	SSW	3.2
600	24.3	S	1.9
700	23.6	SSW	1.3
800	22.9	SSW	1.3
900	22.4	S	1.2
1000	21.7	SSW	0.8
1100	20.8	WSW	0.7
1200	20.0	WNW	0.5
1300	19.5	NNE	0.7
1400	19.3	ENE	1.2
1500	19.8	N	2.5

8月5日15時

高度	気温	風向	風速
地上	29.5	-	-
50	29.0	SSW	5.0
100	28.6	SSW	3.7
150	28.1	S	3.2
200	27.5	S	4.5
250	27.0	S	4.0
300	26.5	S	4.1
350	26.0	S	5.0
400	25.5	SSW	5.1
450	25.1	SSW	4.0
500	24.7	S	3.4
600	23.8	S	4.1
700	23.0	SSW	3.2
800	22.6	SSE	2.2
900	21.9	SSE	1.7
1000	21.3	ESE	1.7
1100	20.9	SSE	0.9
1200	21.4	静穩	0.3
1300	21.3	WNW	1.1
1400	20.7	SW	1.7
1500	19.8	SW	1.5

8月5日18時

高度	気温	風向	風速
地上	27.9	-	-
50	27.3	SSE	4.0
100	26.8	S	4.5
150	26.2	SSE	5.4
200	25.8	S	5.4
250	25.3	S	4.1
300	25.0	S	4.2
350	24.5	S	4.2
400	24.4	S	3.3
450	24.1	SSW	2.8
500	24.3	SW	2.0
600	24.3	SSW	2.0
700	23.8	S	2.5
800	24.0	SSE	2.3
900	23.0	S	2.3
1000	22.3	SW	1.5
1100	21.8	SSW	1.3
1200	21.2	SSW	1.7
1300	20.6	SSW	2.2
1400	20.3	E	0.9
1500	19.7	E	1.2

8月5日21時

高度	気温	風向	風速
地上	26.8	-	-
50	26.6	SSE	2.0
100	26.1	SE	2.0
150	25.7	SSE	1.8
200	25.4	SSE	1.4
250	24.9	S	1.7
300	24.6	SSW	1.6
350	24.3	WSW	1.4
400	24.1	静穩	0.4
450	23.9	WSW	0.7
500	23.7	SW	1.2
600	23.3	W	1.7
700	22.9	W	1.8
800	22.9	SW	1.3
900	22.9	SSW	2.1
1000	22.5	S	2.8
1100	22.1	SSW	2.4
1200	21.4	S	1.6
1300	20.8	SSE	1.3
1400	20.1	静穩	0.3
1500	19.3	N	0.7

8月5日24時

高度	気温	風向	風速
地上	26.7	-	-
50	26.6	SSE	1.9
100	26.2	SE	1.3
150	26.1	SE	0.7
200	25.6	ESE	0.7
250	25.1	ENE	0.9
300	24.7	NNE	0.7
350	24.1	NE	0.8
400	23.9	NNW	0.7
450	23.7	W	0.9
500	23.4	SW	0.5
600	23.1	NW	0.5
700	22.7	NNW	0.7
800	21.7	NNW	1.2
900	21.4	NW	0.9
1000	21.0	NW	1.1
1100	20.8	WNW	1.1
1200	20.1	静穩	0.2
1300	19.5	ESE	0.8
1400	19.1	静穩	0.1
1500	18.7	静穩	0.4

8月6日3時

高度	気温	風向	風速
地上	26.1	-	-
50	26.3	SSW	0.6
100	26.0	静穏	0.1
150	25.6	NE	0.7
200	25.2	NNE	0.7
250	25.0	WNW	0.8
300	25.0	WNW	1.0
350	24.8	W	1.3
400	24.3	W	1.1
450	23.9	WNW	1.7
500	23.9	WNW	2.1
600	23.2	WNW	3.0
700	23.1	WSW	3.9
800	22.7	SW	3.5
900	22.3	WSW	2.7
1000	21.8	WSW	2.1
1100	21.5	SW	1.0
1200	20.9	静穏	0.4
1300	20.4	静穏	0.4
1400	19.6	静穏	0.3
1500	19.1	静穏	0.2

8月6日6時

高度	気温	風向	風速
地上	27.1	-	-
50	25.8	静穏	0.0
100	25.5	SE	0.7
150	25.1	SSE	1.2
200	24.7	SE	1.6
250	24.5	SE	1.1
300	24.4	S	0.7
350	24.1	ENE	0.6
400	23.9	ENE	0.7
450	23.6	E	1.0
500	23.3	ENE	1.1
600	23.0	NE	1.0
700	22.5	NNW	0.7
800	22.1	WSW	1.8
900	22.0	SW	2.7
1000	22.0	SW	2.9
1100	21.8	SW	3.0
1200	21.2	SW	2.6
1300	20.4	WSW	2.8
1400	19.7	WSW	2.8
1500	18.8	SW	2.4

8月6日9時

高度	気温	風向	風速
地上	29.9	-	-
50	28.6	NE	0.7
100	27.5	NE	0.5
150	27.2	静穏	0.2
200	26.9	静穏	0.3
250	26.3	静穏	0.3
300	26.1	静穏	0.2
350	25.7	静穏	0.2
400	25.3	静穏	0.4
450	25.0	S	0.7
500	24.6	SSE	0.7
600	23.9	SSE	1.0
700	23.0	S	1.0
800	22.3	SW	0.8
900	21.6	WSW	1.7
1000	20.9	SW	2.0
1100	20.3	SW	2.1
1200	20.9	SW	1.8
1300	21.3	WSW	1.7
1400	20.4	W	1.3
1500	19.7	WNW	1.9

8月6日12時

高度	気温	風向	風速
地上	31.6	-	-
50	29.8	SSE	5.1
100	29.4	S	6.0
150	28.8	S	6.4
200	28.4	S	5.0
250	27.8	SSW	4.2
300	27.5	S	4.4
350	27.0	SSW	4.9
400	26.5	SSW	4.4
450	26.2	S	4.4
500	25.6	SSE	3.7
600	24.9	SSE	1.5
700	24.3	S	1.8
800	23.8	S	1.2
900	23.3	SE	1.4
1000	22.5	SSE	1.0
1100	22.0	SE	1.0
1200	21.6	ESE	0.9
1300	20.8	ENE	0.5
1400	20.3	N	1.2
1500	19.9	NNW	0.8

8月6日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	30.4	-	-
50	28.8	S	5.6
100	28.3	S	6.3
150	27.7	S	6.1
200	27.4	S	5.3
250	27.0	S	5.3
300	26.4	S	5.6
350	25.9	S	5.6
400	25.6	SSW	7.1
450	25.3	SSW	8.3
500	24.8	SSW	8.3
600	25.0	S	5.9
700	24.4	S	4.6
800	24.3	S	4.4
900	24.0	SSE	4.4
1000	23.4	S	4.2
1100	22.8	SSW	4.5
1200	22.0	S	4.6
1300	21.8	S	4.1
1400	20.9	S	3.7
1500	20.3	S	3.2

8月6日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	27.6	-	-
50	27.3	S	4.4
100	26.9	S	6.1
150	26.1	S	8.0
200	25.5	S	8.3
250	25.1	S	8.0
300	24.9	S	7.9
350	24.4	SSW	8.1
400	24.1	S	7.9
450	23.9	S	7.7
500	23.8	S	8.0
600	23.2	SSW	8.7
700	22.9	SSW	8.1
800	22.1	S	9.4
900	21.7	S	8.7
1000	21.5	SSW	7.9
1100	20.7	SSW	7.2
1200	20.0	SSW	7.4
1300	19.1	SSW	7.6
1400	18.7	SSW	7.3
1500	17.6	SSW	5.3

8月6日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	27.2	-	-
50	27.1	S	5.7
100	27.0	S	7.8
150	27.4	S	8.7
200	27.5	SSW	8.9
250	27.1	SSW	9.0
300	27.0	SSW	9.9
350	26.7	SW	10.3
400	26.8	SW	10.6
450	26.6	SW	10.3
500	26.3	SW	10.2
600	25.3	SW	9.5
700	24.4	SW	8.2
800	23.5	SW	8.1
900	23.9	SSW	7.1
1000	23.6	SW	8.7
1100	22.9	SW	9.3
1200	22.2	SSW	9.4
1300	21.8	SSW	9.3
1400	21.2	SSW	8.8
1500	20.3	SSW	9.0

8月6日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	27.1	-	-
50	27.2	S	5.5
100	27.0	S	7.4
150	27.3	SSW	8.3
200	27.3	SSW	7.4
250	27.2	SSW	7.9
300	27.0	SW	9.1
350	26.8	SW	7.4
400	26.4	SW	6.9
450	25.9	SW	7.2
500	25.6	SW	6.8
600	24.8	SW	8.0
700	24.4	SW	7.7
800	24.1	SW	7.7
900	23.8	SW	9.5
1000	23.4	SW	9.3
1100	22.6	SW	8.1
1200	21.8	SW	8.1
1300	21.0	SW	9.6
1400	20.1	SW	9.6
1500	19.9	SW	9.9

8月20日3時

高度	気温	風向	風速
地上	23.4	-	-
50	22.7	N	4.1
100	22.5	N	5.5
150	22.1	N	6.0
200	21.9	NNE	5.8
250	21.6	NNE	6.0
300	21.5	NNE	5.9
350	21.3	NNE	6.9
400	21.1	NNE	5.9
450	21.0	NNE	5.6
500	20.9	NNE	5.6
600	20.5	NNE	5.5
700	20.0	NNE	5.7
800	19.1	N	5.5
900	20.0	NNW	4.2
1000	19.8	NNE	3.0
1100	19.2	NNE	2.2
1200	18.6	NNE	0.9
1300	17.8	静穏	0.3
1400	17.3	W	1.4
1500	17.2	W	2.7

8月20日6時

高度	気温	風向	風速
地上	23.3	-	-
50	22.9	N	2.6
100	22.5	N	3.7
150	22.2	N	5.3
200	22.1	NNE	5.5
250	21.9	NNE	5.4
300	21.5	NNE	5.6
350	21.1	NNE	6.1
400	20.7	NE	6.5
450	20.5	NNE	6.4
500	20.2	NNE	5.4
600	19.9	NNE	4.9
700	19.3	N	4.3
800	18.8	N	4.1
900	18.3	NNE	3.5
1000	18.4	NE	4.1
1100	18.1	N	3.6
1200	17.8	N	3.2
1300	17.8	静穏	0.4
1400	17.1	静穏	0.3
1500	16.6	WSW	1.4

8月20日9時

高度	気温	風向	風速
地上	23.2	-	-
50	22.9	N	4.8
100	22.7	N	4.0
150	22.2	NNE	4.2
200	21.9	NNE	4.9
250	21.5	NNE	4.8
300	21.2	NNE	4.1
350	20.9	NE	4.2
400	20.6	NNE	4.3
450	20.3	NE	4.4
500	19.9	NE	4.8
600	20.0	ENE	4.5
700	19.5	ENE	3.8
800	19.0	NE	4.1
900	18.3	ENE	4.0
1000	17.9	NE	3.4
1100	17.7	NE	3.5
1200	17.3	NNE	2.5
1300	17.0	NE	1.7
1400	16.6	N	1.1
1500	16.1	W	1.3

8月20日12時

高度	気温	風向	風速
地上	26.8	-	-
50	25.6	N	2.5
100	25.1	NNE	1.2
150	24.6	N	1.1
200	24.2	NNE	1.5
250	23.8	NNE	2.3
300	23.3	NNE	2.5
350	22.8	NE	2.0
400	22.4	NNE	2.0
450	22.0	NE	2.1
500	21.6	NE	2.0
600	20.8	NE	1.4
700	20.0	E	2.3
800	19.2	ENE	1.8
900	18.7	ENE	0.7
1000	18.2	E	1.1
1100	18.2	E	1.5
1200	17.8	SE	1.5
1300	17.4	SSW	1.0
1400	16.8	SW	1.4
1500	16.5	SW	3.5

8月20日15時

高度	気温	風向	風速
地上	27.7	-	-
50	27.1	SSW	0.7
100	26.6	NW	0.6
150	26.1	NE	1.0
200	25.7	静穏	0.3
250	25.3	W	0.8
300	24.8	SSW	1.1
350	24.3	S	2.2
400	23.8	SSW	1.7
450	23.4	SSW	0.6
500	23.0	SSE	0.6
600	22.0	SE	1.4
700	21.1	SSE	0.8
800	20.3	SSW	0.7
900	19.4	SE	0.8
1000	18.9	WSW	1.6
1100	18.7	SSW	0.7
1200	18.2	W	1.2
1300	17.9	WSW	3.2
1400	17.6	WSW	3.1
1500	17.2	W	2.8

8月20日18時

高度	気温	風向	風速
地上	26.7	-	-
50	26.9	SSW	3.6
100	26.5	SSW	3.6
150	26.0	SSW	3.3
200	25.5	SSW	3.3
250	25.1	SSW	3.9
300	24.7	SSW	3.1
350	24.4	SSW	2.1
400	24.2	SSE	2.0
450	23.8	SE	2.0
500	23.4	ESE	2.7
600	22.5	ESE	2.8
700	21.6	ESE	2.7
800	20.7	ESE	3.1
900	20.2	ESE	3.5
1000	19.5	ESE	3.7
1100	19.0	E	2.3
1200	18.8	E	1.7
1300	18.3	NNE	1.5
1400	17.7	NW	0.9
1500	16.8	NW	1.2

8月20日21時

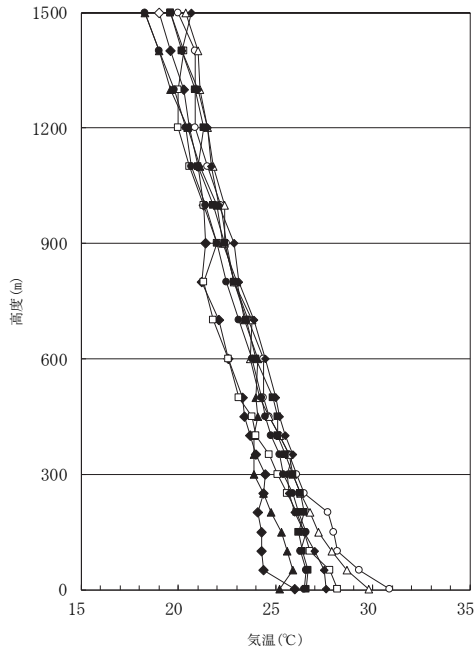
高度	気温	風向	風速
地上	25.8	-	-
50	26.0	ESE	2.8
100	25.6	ESE	2.7
150	25.1	SE	2.5
200	24.7	SSE	3.4
250	24.6	S	4.4
300	24.2	S	3.9
350	23.8	S	4.1
400	23.4	S	4.0
450	22.9	S	3.9
500	22.4	S	3.8
600	21.4	S	3.6
700	20.6	S	3.8
800	20.1	S	3.9
900	19.7	S	3.2
1000	19.2	S	3.3
1100	18.8	SSE	3.2
1200	18.0	SSE	2.0
1300	17.5	SSE	1.4
1400	16.8	SSW	1.0
1500	16.7	W	1.6

8月20日24時

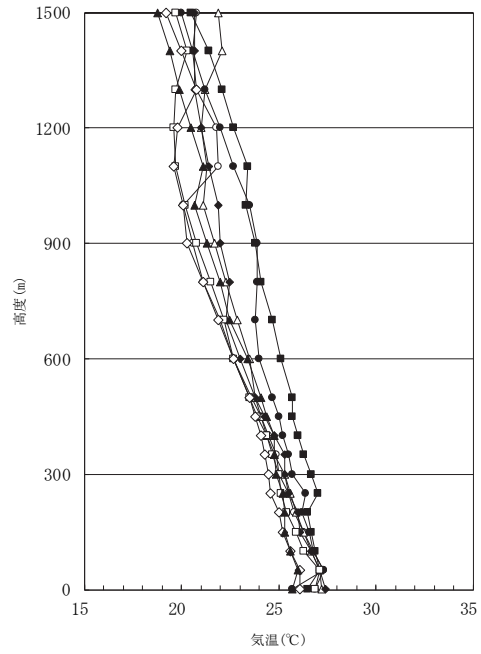
高度	気温	風向	風速
地上	24.5	-	-
50	25.0	E	2.1
100	24.5	ESE	2.8
150	24.1	ESE	4.4
200	23.7	ESE	4.7
250	23.8	SE	3.8
300	23.6	SE	3.1
350	23.1	SE	2.5
400	22.6	SE	1.5
450	22.2	S	0.8
500	21.8	S	2.0
600	20.9	SSW	2.7
700	20.2	SW	2.4
800	19.7	SW	2.1
900	19.3	S	2.7
1000	18.6	SSW	3.1
1100	18.4	SSW	2.2
1200	18.1	SSW	3.5
1300	17.7	SW	2.4
1400	17.1	WSW	1.9
1500	16.5	SW	3.1

全観測鉛直気温分布図

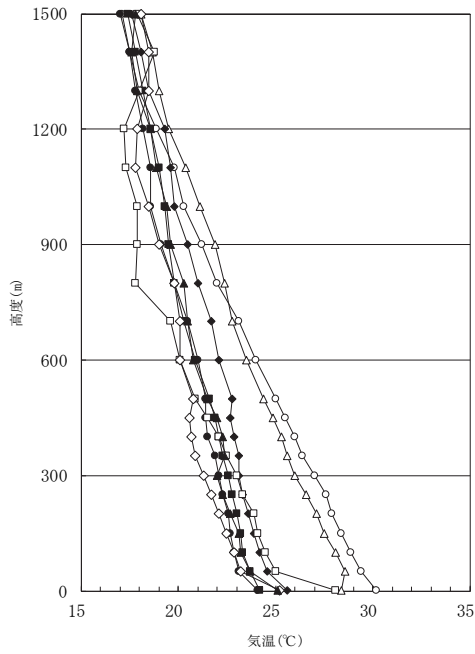
▲ 3時 ◇ 6時 □ 9時 ○ 12時 △ 15時 ◆ 18時 ■ 21時 ● 24時



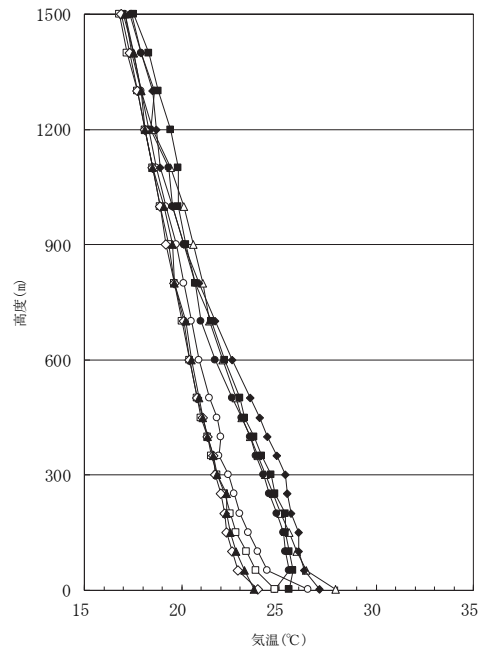
7月22日



7月23日

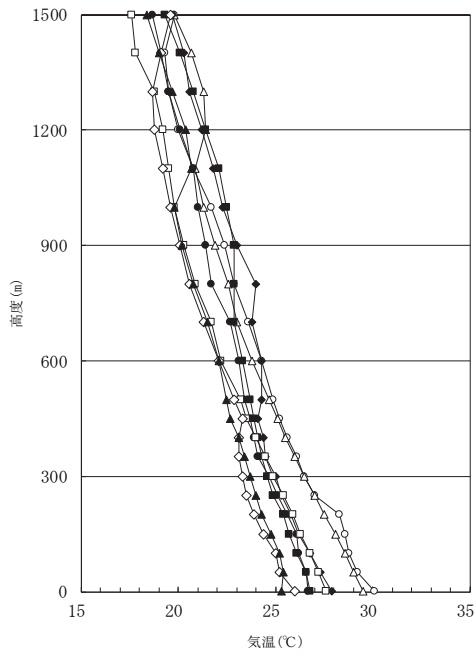


7月29日

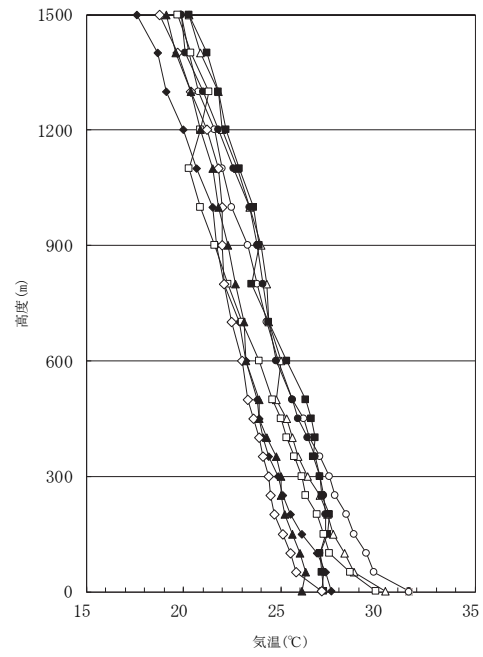


7月30日

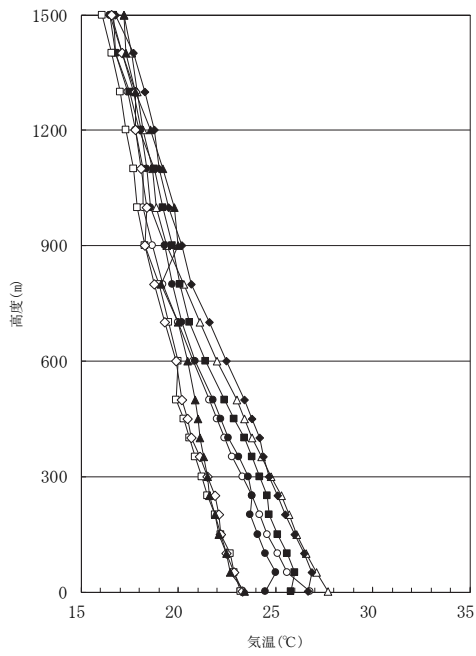
▲ 3時 ◇ 6時 □ 9時 ○ 12時 △ 15時 ◆ 18時 ■ 21時 ● 24時



8月5日



8月6日



8月20日

ウ 秋季

観測別データ(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s以下は静穏)

10月14日3時

高度	気温	風向	風速
地上	14.5	-	-
50	14.0	N	5.2
100	13.7	NNW	6.7
150	13.3	NNW	7.0
200	13.0	N	6.5
250	12.7	N	6.7
300	12.5	NNE	7.5
350	12.3	NNE	7.4
400	12.1	NNE	7.7
450	11.9	NNE	7.8
500	11.7	NNE	8.0
600	11.2	NNE	8.4
700	10.6	NE	7.1
800	10.1	NNE	7.5
900	9.7	NNE	6.9
1000	9.6	N	7.0
1100	10.2	N	5.7
1200	9.9	NNE	3.6
1300	9.6	NE	3.4
1400	9.6	ESE	3.8
1500	10.3	SSE	6.4

10月14日6時

高度	気温	風向	風速
地上	14.8	-	-
50	14.0	NNE	2.9
100	13.7	NNE	3.7
150	13.3	NNE	4.4
200	12.8	NNE	5.3
250	12.5	NNE	5.6
300	12.4	NNE	5.9
350	12.4	NNE	6.1
400	11.9	NNE	6.5
450	11.5	NNE	6.2
500	11.3	N	5.6
600	11.2	N	5.8
700	11.4	N	5.4
800	11.5	NNE	4.8
900	12.3	ENE	3.8
1000	11.8	E	3.8
1100	12.2	SE	3.3
1200	12.1	SSE	4.5
1300	12.3	S	6.3
1400	12.5	SSW	7.4
1500	12.2	SW	10.2

10月14日9時

高度	気温	風向	風速
地上	14.9	-	-
50	14.1	NNW	6.1
100	13.6	N	6.4
150	13.3	N	7.7
200	12.9	N	8.0
250	12.5	N	8.2
300	12.2	N	8.9
350	11.9	N	9.2
400	11.8	N	9.1
450	11.4	N	9.3
500	11.2	N	8.9
600	10.9	N	9.6
700	10.6	N	8.8
800	10.9	N	6.4
900	11.4	NNE	3.9
1000	12.3	NNW	0.8
1100	12.2	SW	1.4
1200	12.2	SSW	3.6
1300	12.9	SSW	6.3
1400	13.1	SSW	9.0
1500	12.6	SW	11.2

10月14日12時

高度	気温	風向	風速
地上	14.9	-	-
50	14.1	N	8.2
100	13.7	N	8.5
150	13.2	N	8.3
200	12.8	N	8.9
250	12.5	N	10.7
300	12.3	N	10.4
350	12.0	N	9.9
400	11.7	N	10.4
450	11.4	N	10.9
500	11.1	N	11.0
600	10.6	N	11.4
700	10.5	N	10.2
800	10.9	N	8.5
900	11.2	N	5.7
1000	11.3	NE	4.7
1100	11.7	E	1.6
1200	12.5	SSW	2.6
1300	12.5	WSW	4.8
1400	12.1	WSW	8.1
1500	12.1	WSW	9.8

10月14日15時

高度	気温	風向	風速
地上	16.2	-	-
50	15.3	N	3.7
100	14.9	N	4.6
150	14.6	N	4.8
200	14.0	N	4.7
250	13.4	N	5.2
300	13.1	N	5.0
350	12.7	N	5.0
400	12.3	N	5.9
450	12.1	NNE	6.7
500	12.4	NNE	6.3
600	12.0	NNE	6.2
700	11.9	NE	5.8
800	12.0	ENE	5.3
900	12.9	NE	1.3
1000	12.5	NW	0.7
1100	12.5	WSW	4.6
1200	13.0	WSW	8.8
1300	12.9	WSW	10.4
1400	12.6	WSW	10.6
1500	15.4	W	6.6

10月14日18時

高度	気温	風向	風速
地上	16.3	-	-
50	15.2	N	3.9
100	14.9	N	4.2
150	14.5	N	4.9
200	14.0	N	5.1
250	13.5	N	5.0
300	13.2	N	5.9
350	12.8	N	6.5
400	12.3	N	6.8
450	12.0	NNE	7.9
500	11.9	N	7.9
600	12.2	NNE	6.3
700	11.7	NNE	6.9
800	11.5	NNE	5.6
900	11.1	NNE	5.2
1000	10.5	NE	5.0
1100	10.3	NE	4.6
1200	10.3	NE	3.1
1300	10.6	WSW	1.7
1400	10.9	SW	5.2
1500	10.6	WSW	7.5

10月14日21時

高度	気温	風向	風速
地上	15.9	-	-
50	15.2	N	4.1
100	14.8	N	5.1
150	14.5	N	5.7
200	14.1	N	6.7
250	13.8	N	7.6
300	13.4	N	7.6
350	13.3	N	7.6
400	13.4	N	7.5
450	13.2	N	7.0
500	13.2	N	6.8
600	12.5	N	6.5
700	11.8	N	5.9
800	11.9	N	5.3
900	11.2	NNE	5.1
1000	11.0	NE	4.0
1100	10.7	NNE	3.7
1200	10.4	NNE	2.7
1300	10.1	N	3.8
1400	10.3	NNW	4.2
1500	10.3	NW	3.9

10月14日24時

高度	気温	風向	風速
地上	15.9	-	-
50	15.5	N	5.1
100	15.6	N	7.6
150	15.2	N	7.5
200	14.8	N	7.6
250	14.7	NNE	7.4
300	14.3	NNE	7.7
350	14.2	N	7.5
400	13.8	N	7.6
450	13.6	N	8.0
500	13.3	NNW	8.1
600	12.9	N	8.2
700	12.9	N	6.3
800	12.7	NNE	5.1
900	12.0	NNE	5.3
1000	11.4	NE	5.2
1100	11.1	NNE	4.6
1200	10.6	NNE	4.6
1300	11.6	NNW	4.2
1400	11.8	WNW	2.0
1500	11.6	NW	2.2

10月15日3時

高度	気温	風向	風速
地上	16.1	-	-
50	15.6	N	3.6
100	15.5	N	5.1
150	15.3	N	5.7
200	15.1	N	6.0
250	14.7	N	6.3
300	14.3	N	6.3
350	14.4	N	6.0
400	14.6	N	6.0
450	14.1	N	5.8
500	13.7	N	5.9
600	13.1	N	4.6
700	13.1	N	5.3
800	12.6	NNE	4.1
900	11.9	NE	3.4
1000	11.3	NE	3.8
1100	10.8	NE	3.4
1200	10.3	NE	3.4
1300	9.9	NE	3.1
1400	9.5	NNE	4.0
1500	10.0	N	1.3

10月15日6時

高度	気温	風向	風速
地上	16.2	-	-
50	15.4	NNE	4.7
100	15.4	NNE	5.7
150	15.1	NNE	5.9
200	14.9	N	6.9
250	14.7	NNE	7.2
300	14.4	NNE	7.7
350	14.2	NNE	6.9
400	14.0	NNE	5.7
450	14.1	N	5.6
500	13.7	N	6.1
600	13.1	NNE	5.6
700	12.6	N	6.1
800	12.1	N	5.6
900	11.9	N	4.6
1000	11.5	NNE	4.7
1100	11.3	NE	3.9
1200	10.7	NE	3.9
1300	10.1	NE	3.9
1400	9.8	ENE	3.9
1500	9.7	E	1.3

10月15日9時

高度	気温	風向	風速
地上	15.8	-	-
50	15.0	N	4.0
100	14.5	N	4.4
150	14.0	N	5.9
200	13.6	N	7.6
250	13.6	N	7.9
300	13.2	NNW	7.6
350	13.3	NNW	7.6
400	13.0	N	8.0
450	12.7	NNE	8.1
500	12.4	NNE	8.4
600	12.2	NE	7.6
700	11.8	NE	9.2
800	11.8	NNE	6.2
900	11.4	NNE	6.7
1000	10.7	NNE	7.6
1100	10.6	NNE	7.2
1200	10.3	N	7.8
1300	9.8	N	8.4
1400	9.2	NNE	7.6
1500	8.8	NNE	5.8

10月15日12時

高度	気温	風向	風速
地上	16.8	-	-
50	15.0	N	6.6
100	14.6	N	6.3
150	14.3	N	7.1
200	13.8	N	7.6
250	13.6	N	7.5
300	13.2	N	7.1
350	12.7	N	7.5
400	12.5	NNE	8.6
450	12.2	NNE	8.8
500	11.9	NNE	8.7
600	11.2	NNE	8.3
700	10.4	NE	9.4
800	10.1	NE	9.2
900	9.7	NNE	8.9
1000	9.7	N	9.0
1100	9.4	N	9.9
1200	9.1	N	8.1
1300	8.8	N	7.9
1400	8.3	N	7.0
1500	8.3	N	6.1

10月15日15時

高度	気温	風向	風速
地上	15.8	-	-
50	15.0	N	5.6
100	14.5	NNW	7.4
150	14.1	N	7.5
200	13.6	N	7.4
250	13.2	N	7.2
300	12.7	N	7.9
350	12.3	N	8.1
400	11.8	NNE	7.5
450	11.6	NNE	7.9
500	11.4	NE	8.6
600	11.4	NE	9.1
700	10.9	NE	9.8
800	10.2	NE	9.3
900	9.4	NE	8.9
1000	9.1	NNE	8.3
1100	8.8	NNE	8.5
1200	9.2	NNE	7.9
1300	9.0	NNE	7.7
1400	8.6	NNE	7.0
1500	8.0	NNE	6.9

10月15日18時

高度	気温	風向	風速
地上	15.2	-	-
50	14.5	NNW	5.0
100	14.1	NNW	6.9
150	13.9	NNW	7.8
200	13.4	N	7.9
250	13.0	N	7.8
300	12.5	N	8.0
350	12.1	N	8.3
400	11.7	N	8.6
450	11.4	N	8.8
500	11.1	N	8.8
600	10.8	NNE	8.5
700	10.4	NNE	8.9
800	10.0	NE	9.0
900	9.5	NE	9.3
1000	9.2	NE	8.9
1100	8.6	NNE	8.6
1200	8.1	NNE	8.2
1300	8.0	NNE	8.9
1400	7.6	NNE	8.4
1500	7.1	NNE	8.5

10月15日21時

高度	気温	風向	風速
地上	14.6	-	-
50	13.8	NW	7.1
100	13.7	NNW	8.2
150	13.4	NNW	8.6
200	13.1	NNW	8.5
250	12.7	NNW	8.4
300	12.2	N	7.9
350	11.8	N	8.2
400	11.6	NNE	7.9
450	11.4	NNE	7.5
500	11.1	NNE	7.4
600	10.6	NE	8.0
700	10.0	NE	9.6
800	9.4	NE	9.2
900	8.6	NE	10.2
1000	8.4	NE	9.0
1100	8.0	NE	8.4
1200	8.1	NE	8.0
1300	7.8	NNE	7.7
1400	7.4	NNE	7.4
1500	6.9	NNE	7.7

10月15日24時

高度	気温	風向	風速
地上	14.2	-	-
50	13.5	NNW	6.5
100	13.2	NNW	7.8
150	13.2	NNW	8.2
200	12.8	N	8.3
250	12.4	N	8.7
300	12.1	N	9.4
350	11.8	NNE	8.8
400	11.3	NNE	7.5
450	10.9	NNE	7.1
500	10.5	NE	8.5
600	10.2	NE	9.9
700	9.6	NE	10.5
800	9.1	NE	10.4
900	8.9	NE	9.9
1000	8.4	NE	9.3
1100	8.0	NNE	7.7
1200	7.8	NNE	7.8
1300	7.6	N	7.7
1400	7.2	N	7.7
1500	6.6	NNE	8.2

10月21日3時

高度	気温	風向	風速
地上	16.5	-	-
50	16.1	NNW	4.3
100	15.8	NNW	6.2
150	15.5	NNW	7.7
200	15.2	NNW	8.6
250	15.0	NNW	9.5
300	14.7	N	10.2
350	14.4	N	10.1
400	14.0	N	10.2
450	13.9	N	10.4
500	13.7	N	11.3
600	13.4	N	10.9
700	13.2	NNE	8.4
800	13.3	NE	7.9
900	13.6	ENE	6.7
1000	13.6	E	6.7
1100	13.2	ESE	7.2
1200	12.9	ESE	7.5
1300	12.5	ESE	6.3
1400	12.0	ESE	5.5
1500	11.6	ESE	4.3

10月21日6時

高度	気温	風向	風速
地上	16.4	-	-
50	16.4	NNW	4.7
100	16.1	NNW	6.1
150	15.8	NNW	7.5
200	15.6	NNW	9.3
250	15.3	NNW	11.0
300	14.9	NNW	11.3
350	14.6	NNW	10.4
400	14.3	N	11.1
450	13.9	N	12.1
500	13.7	N	11.9
600	13.2	N	10.3
700	13.2	NNE	10.0
800	14.0	ENE	9.9
900	13.9	E	7.3
1000	13.9	E	6.7
1100	13.4	E	6.7
1200	12.9	E	7.0
1300	12.4	ESE	7.7
1400	12.1	ESE	7.3
1500	11.6	ESE	5.7

10月21日9時

高度	気温	風向	風速
地上	17.2	-	-
50	16.7	N	5.2
100	16.2	NNW	7.1
150	16.1	NNW	8.5
200	15.7	NNW	10.2
250	15.5	NNW	11.5
300	15.1	NNW	10.8
350	14.7	N	10.4
400	14.8	N	9.9
450	14.0	N	10.2
500	14.0	N	9.9
600	13.7	NNE	10.2
700	13.1	NNE	9.4
800	13.5	NE	8.9
900	13.5	ENE	8.6
1000	13.8	E	6.9
1100	13.3	E	6.4
1200	12.7	ESE	7.0
1300	12.3	E	6.2
1400	11.5	ESE	6.7
1500	11.0	ESE	5.6

10月21日12時

高度	気温	風向	風速
地上	18.0	-	-
50	16.7	N	5.6
100	16.3	NNW	6.9
150	15.8	NNW	8.5
200	15.7	NNW	9.7
250	15.3	NNW	10.0
300	15.1	NNW	9.3
350	15.0	NNW	9.1
400	14.6	NNW	8.9
450	14.4	N	8.6
500	14.1	N	8.3
600	13.8	NNE	7.5
700	13.3	NNE	8.5
800	12.9	NE	9.4
900	13.4	ENE	9.3
1000	14.1	E	8.8
1100	13.6	E	7.4
1200	13.1	ESE	5.0
1300	12.4	ESE	5.3
1400	11.7	ESE	4.7
1500	11.5	ESE	5.7

10月21日15時

高度	気温	風向	風速
地上	19.3	-	-
50	17.3	N	5.2
100	16.9	N	7.7
150	16.6	NNW	9.6
200	16.2	NNW	10.2
250	15.8	NNW	9.7
300	15.4	N	10.2
350	15.0	N	10.5
400	14.9	N	10.0
450	15.0	N	9.6
500	14.6	N	8.8
600	14.2	NNE	9.1
700	13.8	NE	9.3
800	14.5	ENE	9.2
900	14.5	E	8.8
1000	14.0	E	9.0
1100	13.7	E	8.9
1200	13.4	E	7.5
1300	12.8	ESE	4.9
1400	12.1	ESE	3.5
1500	11.6	SE	2.2

10月21日18時

高度	気温	風向	風速
地上	17.7	-	-
50	17.5	NNW	6.1
100	17.2	NNW	8.6
150	16.7	NNW	9.8
200	16.5	NNW	11.2
250	16.4	NNW	11.9
300	16.2	NNW	11.4
350	15.8	NNW	11.8
400	15.4	N	11.9
450	15.1	N	12.0
500	15.1	N	11.3
600	14.7	NNE	10.4
700	14.6	NE	8.9
800	14.6	NE	7.7
900	14.3	ENE	7.3
1000	14.0	ENE	6.9
1100	13.9	E	5.5
1200	14.0	ESE	5.5
1300	13.5	SE	5.5
1400	13.4	SE	6.0
1500	12.6	ESE	4.4

10月21日21時

高度	気温	風向	風速
地上	17.8	-	-
50	17.8	NNW	7.3
100	17.5	NNW	9.5
150	17.0	NNW	10.8
200	16.9	N	11.9
250	16.7	N	12.5
300	16.4	N	11.9
350	16.1	N	11.6
400	15.9	N	11.4
450	15.6	N	11.3
500	15.8	N	10.7
600	15.7	NNE	10.1
700	15.4	NE	8.7
800	15.2	NE	8.7
900	14.8	ENE	8.1
1000	14.4	ENE	7.8
1100	14.0	ENE	7.0
1200	13.7	E	7.0
1300	13.3	E	6.8
1400	13.1	ESE	7.4
1500	12.7	E	6.8

10月21日24時

高度	気温	風向	風速
地上	18.0	-	-
50	18.1	NNW	8.5
100	17.8	NNW	10.4
150	17.2	NNW	11.7
200	17.3	N	12.6
250	17.0	N	13.0
300	16.5	N	12.4
350	16.4	N	11.4
400	16.3	N	10.9
450	16.1	NNE	10.5
500	16.4	NNE	10.0
600	16.6	NE	9.8
700	16.1	NE	8.5
800	15.7	ENE	9.6
900	15.2	ENE	8.9
1000	14.8	ENE	8.6
1100	14.0	ENE	8.5
1200	13.4	ENE	8.5
1300	13.1	ENE	8.1
1400	12.8	ENE	8.8
1500	12.9	E	9.2

10月22日3時

高度	気温	風向	風速
地上	17.6	-	-
50	17.5	NNW	7.2
100	17.2	NNW	10.0
150	16.8	NNW	11.7
200	16.8	N	13.0
250	16.5	N	13.4
300	16.2	N	12.6
350	16.0	N	14.8
400	16.1	NNE	14.2
450	16.0	NNE	14.6
500	16.7	NE	14.4
600	16.7	NE	11.8
700	16.0	NE	11.9
800	15.4	NE	10.6
900	14.8	NE	6.9
1000	13.7	NNE	7.3
1100	13.5	NE	5.0
1200	13.2	NE	8.0
1300	13.6	ENE	9.5
1400	12.8	ENE	9.8
1500	11.8	ENE	9.7

10月22日6時

高度	気温	風向	風速
地上	17.9	-	-
50	17.5	NNW	8.2
100	17.0	NNW	10.4
150	16.8	NNW	12.3
200	16.6	N	13.0
250	16.3	N	14.0
300	16.7	N	15.2
350	16.3	N	15.5
400	16.1	NNE	16.3
450	15.9	NNE	16.9
500	16.1	NNE	17.6
600	15.6	NNE	17.1
700	15.0	NNE	16.8
800	14.5	NNE	17.1
900	13.8	NNE	16.4
1000	13.2	NNE	16.6
1100	12.8	NE	15.7
1200	12.4	NE	15.3
1300	11.9	ENE	15.6
1400	11.7	ENE	16.9
1500	11.2	ENE	17.7

10月22日9時

高度	気温	風向	風速
地上	17.4	-	-
50	17.1	N	8.4
100	16.8	N	9.8
150	16.6	N	9.5
200	16.4	NNE	10.8
250	16.2	NNE	12.1
300	16.0	NNE	13.0
350	15.8	NNE	15.0
400	15.5	NNE	15.3
450	15.2	NNE	16.6
500	15.2	NE	18.8
600	14.9	NE	19.5
700	14.3	NE	18.7
800	13.8	NNE	17.9
900	13.4	NNE	19.2
1000	13.3	NNE	19.0
1100	12.8	NNE	18.3
1200	12.3	NNE	16.7
1300	11.8	NNE	18.6
1400	11.6	NE	20.3
1500	11.1	NE	20.5

10月22日12時

高度	気温	風向	風速
地上	16.2	-	-
50	17.4	NNW	8.8
100	17.1	N	10.8
150	16.8	N	11.5
200	16.6	N	12.5
250	16.3	N	13.5
300	15.9	N	17.1
350	15.7	N	18.2
400	15.2	N	17.1
450	14.9	N	16.3
500	14.6	NNE	18.3
600	14.7	NNE	21.9
700	14.0	NNE	25.8
800	13.8	NNE	25.8
900	13.3	NE	26.0
1000	12.9	NE	24.3
1100	12.4	NE	20.3
1200	12.1	NE	16.7
1300	11.8	ENE	13.6
1400	12.0	ENE	11.5
1500	11.7	ENE	11.4

10月22日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	17.9	-	-
50	17.7	NNW	9.2
100	17.4	NNW	11.8
150	16.9	NNW	13.4
200	16.7	NNW	14.1
250	16.3	NNW	14.8
300	15.9	N	15.9
350	15.6	N	15.2
400	15.2	N	14.5
450	14.9	N	15.6
500	14.8	N	16.6
600	14.4	N	17.8
700	14.0	N	18.0
800	13.7	NNE	18.2
900	13.1	NNE	21.3
1000	12.4	NNE	20.1
1100	12.0	NNE	18.9
1200	11.8	NNE	20.7
1300	11.7	NE	20.2
1400	12.4	NE	17.4
1500	12.2	ENE	15.1

10月22日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	17.8	-	-
50	17.5	NNW	9.0
100	16.9	NNW	10.8
150	16.6	NNW	13.7
200	16.3	NNW	16.2
250	16.1	NNW	17.0
300	16.1	NNW	18.7
350	15.8	N	19.6
400	15.4	N	20.4
450	15.2	N	21.4
500	14.8	N	22.2
600	14.5	N	20.8
700	14.0	N	19.9
800	13.5	NNE	19.3
900	13.0	NNE	17.3
1000	12.6	NNE	18.8
1100	12.3	NNE	18.9
1200	12.8	NE	19.1
1300	13.6	ENE	16.2
1400	14.0	ENE	14.4
1500	13.8	E	13.0

10月22日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	17.4	-	-
50	17.3	NNW	8.4
100	16.9	NNW	11.5
150	16.7	NNW	13.0
200	16.4	NNW	13.7
250	15.9	N	14.8
300	15.6	N	15.8
350	15.3	N	16.8
400	15.1	N	18.8
450	14.7	N	19.0
500	14.4	N	18.1
600	13.7	NNE	19.8
700	13.2	NNE	22.6
800	13.0	NNE	21.9
900	12.8	NNE	19.3
1000	12.8	NE	17.4
1100	12.6	NE	18.8
1200	13.7	ENE	17.5
1300	15.4	E	12.2
1400	15.6	E	11.3
1500	15.3	ESE	10.9

10月22日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	17.4	-	-
50	16.9	NNW	11.5
100	16.9	NNW	12.8
150	16.8	NNW	14.4
200	16.5	NNW	13.7
250	16.0	NNW	13.6
300	15.7	NNW	14.9
350	15.2	NNW	14.3
400	14.8	N	13.6
450	14.7	N	15.6
500	14.3	N	17.2
600	13.9	N	17.6
700	13.5	NNE	16.9
800	13.2	NNE	18.3
900	12.7	NE	18.4
1000	13.0	ENE	19.6
1100	15.1	ENE	16.7
1200	15.1	E	15.2
1300	14.9	E	12.7
1400	14.6	E	12.8
1500	14.1	ESE	17.0

10月28日3時

高度	気温	風向	風速
地上	14.8	-	-
50	14.4	NNW	4.6
100	14.2	NNW	7.2
150	13.8	NNW	8.1
200	13.6	N	8.7
250	13.9	N	8.6
300	13.6	N	8.2
350	13.2	NNE	8.4
400	12.7	NNE	7.4
450	12.2	NNE	8.0
500	12.0	NNE	9.4
600	11.9	NE	8.6
700	11.8	NE	7.4
800	11.3	ENE	7.6
900	10.5	ENE	7.4
1000	9.7	ENE	6.7
1100	9.1	E	6.0
1200	8.3	E	6.5
1300	7.9	E	6.4
1400	6.9	E	6.7
1500	6.3	E	6.0

10月28日6時

高度	気温	風向	風速
地上	14.4	-	-
50	15.0	NNW	5.6
100	15.3	N	6.5
150	14.8	N	7.4
200	14.6	N	8.1
250	14.2	N	9.6
300	13.7	NNE	10.0
350	13.4	NNE	9.8
400	13.4	NNE	9.3
450	12.7	NNE	7.4
500	12.3	NNE	6.7
600	11.3	NE	9.1
700	12.3	NE	6.6
800	11.5	NE	6.6
900	10.9	NE	6.3
1000	10.0	ENE	5.9
1100	9.6	ENE	5.6
1200	8.9	ENE	5.8
1300	8.4	E	6.2
1400	7.8	E	5.6
1500	7.5	E	5.0

10月28日9時

高度	気温	風向	風速
地上	16.1	-	-
50	15.5	N	5.8
100	15.0	N	6.5
150	14.6	N	6.9
200	14.5	N	8.0
250	14.3	N	8.8
300	13.9	N	9.3
350	13.5	N	9.7
400	13.0	N	8.9
450	12.6	N	8.2
500	12.1	N	9.4
600	11.8	NNE	7.8
700	11.5	NE	8.5
800	11.3	NE	6.8
900	10.7	NE	6.8
1000	9.8	NE	5.8
1100	9.2	ENE	6.1
1200	8.9	E	7.0
1300	8.9	ESE	5.1
1400	8.7	SE	6.2
1500	8.0	SE	5.3

10月28日12時

高度	気温	風向	風速
地上	17.1	-	-
50	16.0	N	5.2
100	15.4	NNW	5.6
150	15.0	NNW	5.6
200	14.6	N	6.7
250	14.1	N	7.8
300	13.7	N	8.1
350	13.4	N	8.1
400	13.0	N	8.7
450	12.6	NNE	8.9
500	12.1	NNE	8.4
600	11.6	NE	9.5
700	11.4	NE	8.8
800	11.8	NE	6.1
900	11.3	ENE	6.2
1000	11.0	E	5.9
1100	10.5	E	6.6
1200	9.7	E	5.6
1300	8.9	E	4.8
1400	8.2	E	4.9
1500	7.8	E	4.3

10月28日15時

高度	気温	風向	風速
地上	15.7	-	-
50	15.1	N	4.2
100	14.7	N	6.4
150	14.5	N	7.3
200	14.0	N	7.3
250	14.3	N	7.6
300	13.9	N	8.2
350	13.3	N	8.3
400	13.0	N	8.2
450	12.5	N	8.1
500	12.2	NNE	7.6
600	11.6	NNE	8.1
700	11.0	NE	7.3
800	11.9	ENE	7.4
900	11.2	E	7.5
1000	10.5	E	6.4
1100	9.7	E	6.0
1200	9.0	E	5.0
1300	8.9	E	5.0
1400	8.0	E	3.9
1500	7.4	E	3.5

10月28日18時

高度	気温	風向	風速
地上	14.0	-	-
50	13.7	N	6.2
100	13.5	N	8.0
150	13.3	N	9.0
200	13.6	N	9.7
250	13.3	N	9.7
300	12.9	N	9.4
350	12.6	N	9.2
400	12.4	NNE	9.5
450	12.2	NNE	9.7
500	11.7	NNE	10.0
600	12.2	NE	9.3
700	12.4	ENE	9.1
800	11.8	ENE	9.2
900	11.1	ENE	8.5
1000	10.7	ENE	7.1
1100	9.9	NE	5.2
1200	9.1	NE	4.7
1300	8.3	NNE	4.8
1400	8.2	NE	3.6
1500	7.6	ENE	2.7

10月28日21時

高度	気温	風向	風速
地上	14.1	-	-
50	13.6	N	4.6
100	13.4	NNW	5.9
150	13.5	NNW	6.7
200	13.5	NNW	7.0
250	13.2	N	7.5
300	12.8	N	7.3
350	12.4	NNE	7.2
400	12.7	NNE	7.0
450	12.7	NE	6.6
500	13.1	ENE	7.0
600	13.0	E	6.9
700	12.5	E	6.5
800	12.0	E	5.7
900	11.4	ENE	4.7
1000	10.6	ENE	4.4
1100	9.7	ENE	4.4
1200	9.1	E	4.4
1300	9.3	E	4.2
1400	9.4	ESE	4.7
1500	9.4	ESE	6.8

10月28日24時

高度	気温	風向	風速
地上	13.9	-	-
50	13.6	N	5.5
100	13.2	N	7.5
150	12.9	N	9.3
200	13.4	N	10.1
250	12.9	N	9.5
300	12.6	N	8.9
350	12.2	N	9.1
400	11.9	N	8.0
450	11.4	NNE	7.1
500	11.2	N	6.2
600	10.8	N	7.3
700	11.2	N	6.9
800	10.7	N	5.5
900	11.1	NNE	4.8
1000	10.2	ENE	4.6
1100	10.3	E	5.3
1200	10.5	ESE	5.8
1300	10.5	ESE	8.0
1400	10.3	ESE	10.8
1500	10.0	ESE	11.6

10月29日3時

高度	気温	風向	風速
地上	14.1	-	-
50	13.7	N	7.5
100	13.3	N	8.9
150	12.8	N	8.6
200	12.6	N	9.1
250	12.6	N	10.7
300	12.4	N	10.7
350	12.4	N	10.5
400	12.7	N	10.2
450	12.7	N	9.3
500	12.4	N	8.5
600	12.0	N	8.9
700	11.2	N	8.8
800	10.9	NNE	9.0
900	10.9	NE	10.2
1000	11.2	ENE	10.5
1100	11.0	E	9.7
1200	10.6	ESE	11.0
1300	10.7	SE	11.8
1400	10.7	SE	10.2
1500	10.0	SE	10.4

10月29日6時

高度	気温	風向	風速
地上	14.1	-	-
50	13.5	N	6.8
100	13.3	N	9.7
150	12.9	N	11.7
200	12.8	N	12.6
250	12.6	N	12.4
300	12.3	N	11.6
350	12.0	N	11.5
400	11.8	N	12.6
450	11.5	N	13.6
500	11.4	N	13.4
600	11.4	N	12.2
700	11.3	N	12.0
800	11.5	NE	10.3
900	11.3	NE	12.9
1000	11.4	ENE	11.3
1100	11.5	ENE	10.9
1200	11.6	E	12.9
1300	11.8	E	15.5
1400	12.2	ESE	15.5
1500	12.0	ESE	15.4

10月29日9時

高度	気温	風向	風速
地上	14.4	-	-
50	14.0	N	8.0
100	13.6	N	10.5
150	13.2	N	12.2
200	12.8	N	13.0
250	12.9	N	13.9
300	12.9	N	13.7
350	12.7	NNW	13.2
400	12.8	NNW	13.0
450	12.5	N	13.3
500	12.2	N	13.7
600	11.7	N	13.4
700	11.5	NNE	12.7
800	11.7	NE	12.5
900	12.1	ENE	13.9
1000	12.3	ENE	13.3
1100	12.7	E	13.3
1200	12.9	E	14.9
1300	13.1	ESE	17.1
1400	13.4	ESE	16.4
1500	13.7	SE	16.6

10月29日12時

高度	気温	風向	風速
地上	15.6	-	-
50	15.1	NNW	6.3
100	14.8	NNW	7.9
150	14.6	NNW	10.2
200	14.3	N	11.1
250	14.3	N	11.0
300	14.5	N	12.1
350	14.1	NNW	11.3
400	14.0	NNW	11.7
450	13.6	N	12.2
500	13.4	N	10.6
600	13.1	N	12.5
700	12.4	NNE	10.8
800	12.2	NNE	10.1
900	12.0	NE	10.7
1000	12.3	ENE	8.6
1100	12.8	ESE	9.2
1200	13.4	SE	11.3
1300	13.6	SSE	13.0
1400	13.8	SSE	15.1
1500	14.1	SSE	16.9

10月29日15時

高度	気温	風向	風速
地上	15.8	-	-
50	15.3	NNW	5.0
100	15.3	NNW	6.1
150	15.2	N	7.6
200	14.8	N	8.1
250	14.5	N	8.2
300	14.5	N	8.9
350	14.4	N	9.7
400	14.3	N	8.9
450	14.1	NNE	9.2
500	13.9	NNE	9.8
600	13.5	NNE	9.9
700	13.2	NNE	8.8
800	12.6	NNE	7.7
900	11.9	NNE	7.4
1000	12.3	ENE	3.8
1100	12.9	SE	5.0
1200	13.8	S	7.7
1300	14.1	S	8.8
1400	14.2	S	13.7
1500	14.4	SSW	17.2

10月29日18時

高度	気温	風向	風速
地上	15.9	-	-
50	15.5	N	6.5
100	15.3	N	8.8
150	14.9	N	10.8
200	14.5	N	11.8
250	14.3	N	13.2
300	13.9	N	13.4
350	13.6	N	14.2
400	13.4	N	16.3
450	13.2	N	16.2
500	13.1	N	16.1
600	12.9	NNE	15.8
700	13.1	NNE	14.4
800	12.9	NNE	12.0
900	13.4	NNE	8.9
1000	14.6	NNE	4.7
1100	15.0	SE	2.2
1200	14.7	ESE	4.5
1300	14.8	S	5.0
1400	14.8	SSW	7.6
1500	14.8	S	11.1

10月29日21時

高度	気温	風向	風速
地上	16.8	-	-
50	17.2	N	10.2
100	17.4	N	12.3
150	17.8	N	12.0
200	17.7	N	11.6
250	17.7	NNW	12.1
300	17.3	NNW	12.4
350	17.1	NNW	12.7
400	17.1	NNW	13.1
450	16.9	NNW	13.1
500	16.6	NNW	13.0
600	16.1	NNW	14.2
700	16.9	NNW	15.0
800	17.0	NNW	16.0
900	17.0	NNW	17.6
1000	17.3	NNW	18.7
1100	17.3	NNW	20.6
1200	16.8	NNW	20.7
1300	16.6	NNW	22.1
1400	15.7	NNW	22.8
1500	14.6	NNW	22.9

10月29日24時

高度	気温	風向	風速
地上	19.8	-	-
50	20.5	S	5.9
100	20.0	SSW	7.5
150	20.0	SW	10.1
200	20.2	SW	11.8
250	20.1	SW	11.2
300	19.9	SW	10.2
350	19.8	WSW	10.5
400	19.4	WSW	10.1
450	19.6	W	7.8
500	20.5	W	6.7
600	19.8	W	6.3
700	19.3	W	8.2
800	18.7	WNW	10.2
900	17.6	WNW	13.5
1000	17.9	WNW	14.8
1100	16.9	WNW	13.9
1200	16.2	WNW	12.9
1300	15.3	W	11.9
1400	14.2	W	12.0
1500	13.3	WNW	9.7

11月5日3時

高度	気温	風向	風速
地上	10.0	-	-
50	9.4	N	4.2
100	10.7	N	4.4
150	10.5	NNE	5.0
200	10.1	N	5.8
250	9.8	N	7.1
300	9.5	N	8.1
350	9.3	NNE	9.2
400	9.2	NNE	9.6
450	9.0	N	10.4
500	8.6	N	9.1
600	8.3	N	7.0
700	7.6	NNW	5.8
800	7.2	NNW	2.6
900	6.7	WNW	2.6
1000	6.2	WSW	3.1
1100	6.3	W	7.6
1200	5.7	WSW	4.3
1300	5.3	W	4.3
1400	4.6	W	5.1
1500	3.7	W	6.9

11月5日6時

高度	気温	風向	風速
地上	9.1	-	-
50	7.9	N	3.1
100	9.2	NNW	4.7
150	9.5	NNW	5.9
200	9.4	N	7.0
250	9.1	N	7.8
300	9.1	N	9.1
350	9.4	N	9.7
400	9.7	N	9.7
450	9.5	N	9.5
500	9.1	N	8.7
600	8.6	N	6.8
700	7.9	N	4.5
800	7.1	NNE	2.9
900	6.2	NNE	0.8
1000	5.2	SW	1.7
1100	4.7	W	3.3
1200	4.1	W	3.6
1300	3.7	W	4.4
1400	3.1	WNW	4.7
1500	2.3	W	6.2

11月5日9時

高度	気温	風向	風速
地上	15.3	-	-
50	12.5	NNW	4.3
100	12.0	NNW	4.6
150	11.7	N	4.0
200	11.3	N	3.9
250	10.6	N	5.4
300	10.2	N	7.4
350	9.9	N	8.8
400	9.6	N	9.2
450	9.2	N	9.4
500	8.7	NNE	9.6
600	7.7	NNE	9.6
700	7.0	NNE	10.6
800	6.2	N	10.9
900	5.7	NNW	9.9
1000	5.4	NNW	5.8
1100	4.9	NNW	3.0
1200	4.2	WNW	1.3
1300	3.5	SW	3.5
1400	3.0	WSW	4.6
1500	2.8	WSW	4.2

11月5日12時

高度	気温	風向	風速
地上	17.3	-	-
50	15.5	ENE	2.1
100	15.2	NE	3.0
150	14.7	NE	3.1
200	14.0	NE	2.0
250	13.5	NNE	1.8
300	12.8	NNE	3.2
350	12.4	NE	3.4
400	11.9	NE	3.6
450	11.4	NE	4.4
500	10.9	NE	4.7
600	10.0	NE	2.9
700	9.0	NNE	3.7
800	8.1	NNE	4.7
900	7.1	NNE	3.6
1000	6.2	NE	2.4
1100	5.3	ENE	2.5
1200	4.5	ENE	2.4
1300	3.6	WSW	1.0
1400	3.5	WNW	3.5
1500	3.1	WNW	5.3

11月5日15時

高度	気温	風向	風速
地上	17.6	-	-
50	16.5	SSE	1.9
100	15.9	SSE	0.7
150	15.5	SE	0.6
200	15.0	ESE	1.3
250	14.5	ESE	1.2
300	14.0	ESE	1.5
350	13.5	ESE	2.3
400	13.0	ESE	2.5
450	12.6	SE	2.8
500	12.2	SE	2.7
600	11.1	ESE	3.0
700	10.2	E	2.5
800	9.3	E	2.7
900	8.3	E	1.5
1000	7.3	ENE	1.4
1100	6.2	ENE	0.5
1200	5.3	N	1.0
1300	4.4	静穏	0.3
1400	3.5	WSW	1.8
1500	2.6	W	2.8

11月5日18時

高度	気温	風向	風速
地上	14.6	-	-
50	14.3	W	0.9
100	14.3	SSW	1.6
150	14.0	S	2.9
200	14.3	S	3.6
250	13.8	S	3.6
300	13.3	S	4.0
350	12.9	S	4.1
400	12.4	S	4.1
450	11.9	S	3.9
500	11.4	S	3.9
600	10.4	S	3.9
700	9.5	SSW	5.4
800	8.6	SSW	4.8
900	7.6	SSW	5.0
1000	6.8	SSW	4.6
1100	5.9	SSW	3.9
1200	5.4	SW	3.9
1300	5.5	W	5.1
1400	4.7	W	4.6
1500	4.5	NW	3.7

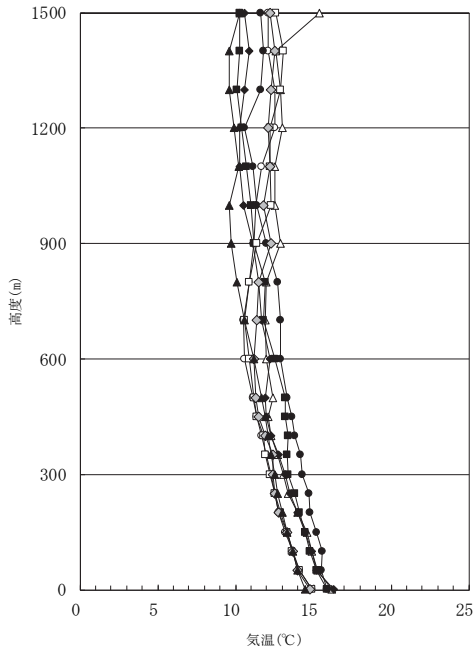
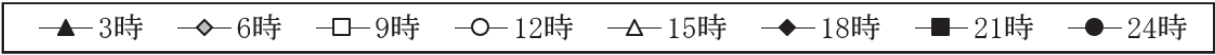
11月5日21時

高度	気温	風向	風速
地上	11.4	-	-
50	10.5	N	2.3
100	11.9	NNE	2.3
150	12.3	NNE	1.4
200	12.6	WSW	1.1
250	12.9	SW	3.4
300	13.3	WSW	5.1
350	13.0	WSW	5.4
400	12.4	SW	5.3
450	12.0	SW	5.3
500	11.6	SSW	5.5
600	10.9	S	6.4
700	10.0	S	5.9
800	9.3	S	6.5
900	8.3	S	6.8
1000	7.5	SSW	6.2
1100	6.5	SSW	5.5
1200	6.0	SW	6.6
1300	5.1	WSW	6.8
1400	4.5	WSW	7.5
1500	3.8	WSW	7.9

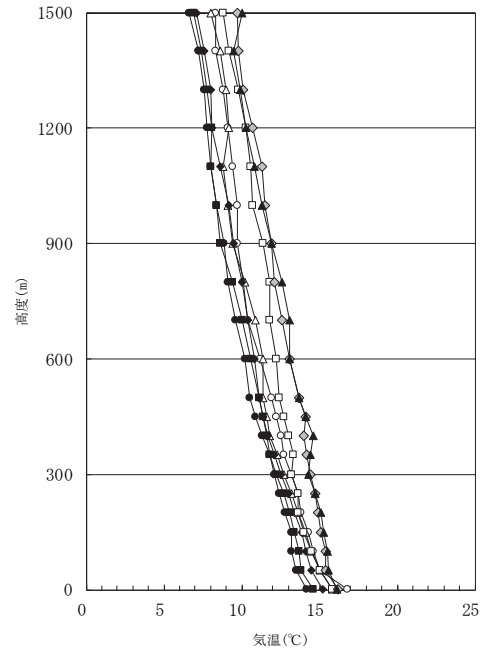
11月5日24時

高度	気温	風向	風速
地上	10.0	-	-
50	10.1	NNW	2.0
100	10.9	NNW	1.9
150	12.4	静穏	0.4
200	13.0	SSW	3.4
250	13.2	SW	5.3
300	13.2	SW	5.6
350	12.6	SW	5.5
400	12.3	SSW	6.2
450	12.3	SSW	6.5
500	12.0	SSW	7.9
600	11.4	SSW	9.0
700	11.0	SSW	10.1
800	10.1	SSW	11.9
900	9.1	SSW	10.6
1000	8.4	SSW	11.9
1100	7.2	SSW	12.2
1200	6.6	SSW	12.2
1300	5.4	SW	12.5
1400	4.6	SSW	11.9
1500	3.6	SSW	11.6

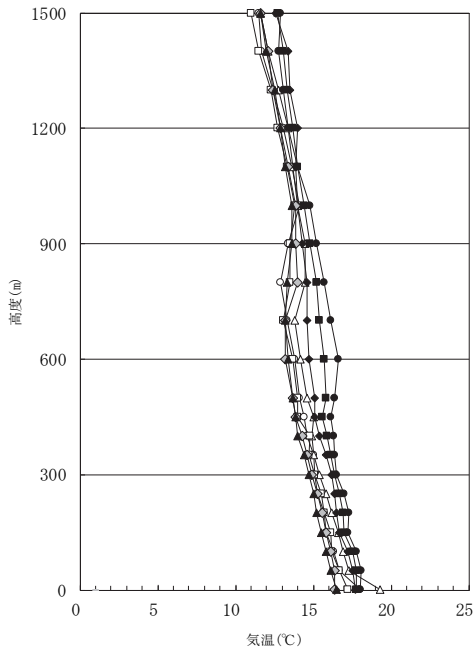
全観測鉛直気温分布図



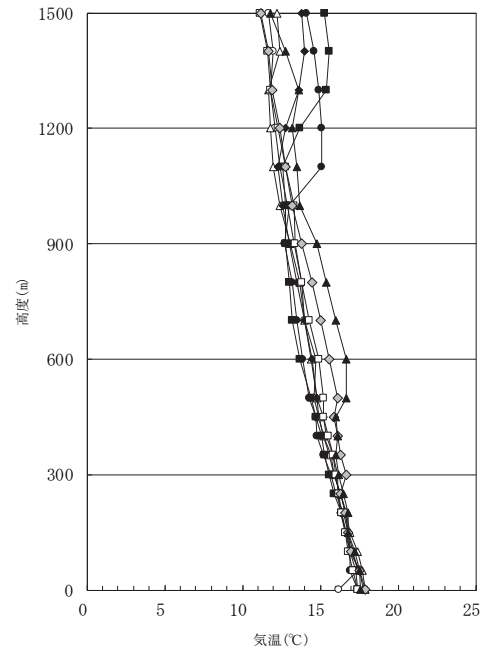
10月14日



10月15日

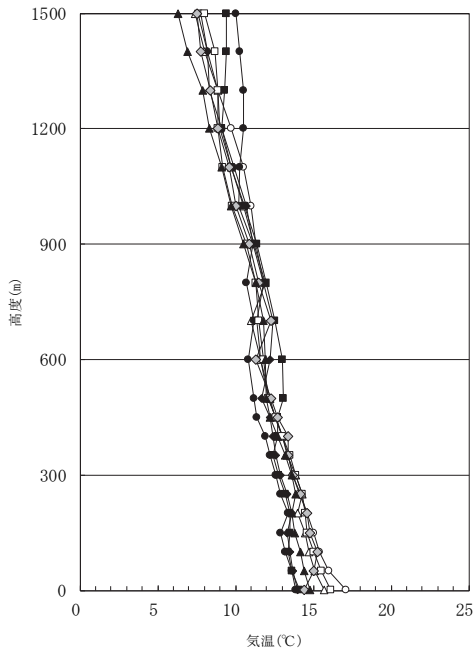


10月21日

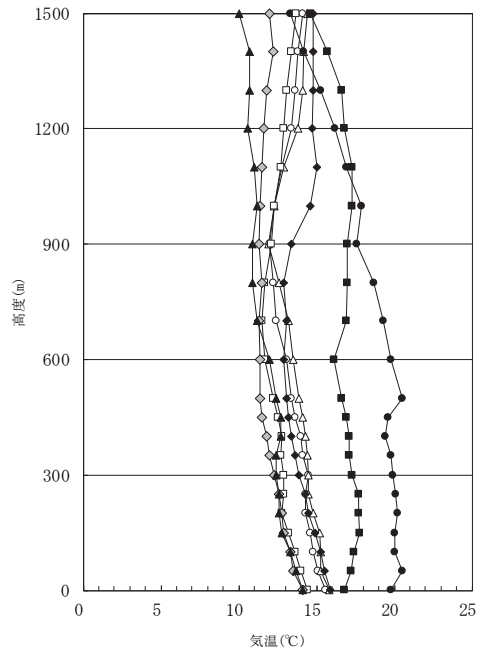


10月22日

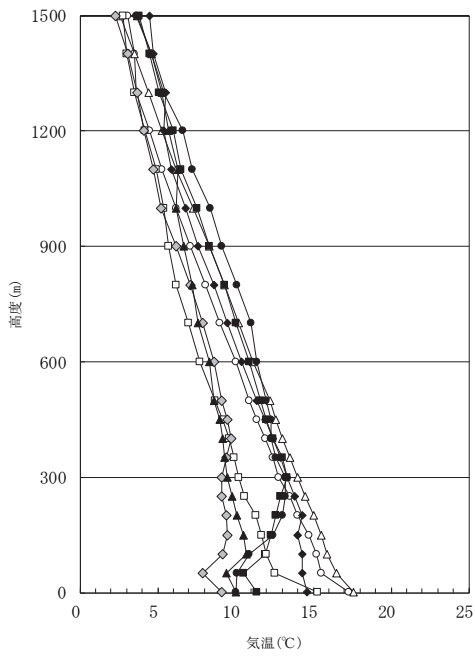
▲-3時 ◆-6時 □-9時 ○-12時 △-15時 ◆-18時 ■-21時 ●-24時



10月28日



10月29日



11月5日

エ 冬季

観測別データ(高度:m 気温:℃ 風向:16方位 風速:m/s 0.4 m/s 以下は静穏)

12月23日3時

高度	気温	風向	風速
地上	0.0	-	-
50	2.1	NNE	2.2
100	3.9	NNW	3.0
150	6.4	NNW	4.2
200	6.1	N	4.1
250	5.9	N	5.1
300	6.2	N	6.5
350	5.7	N	5.9
400	5.5	N	4.6
450	5.2	N	3.2
500	4.7	N	3.1
600	3.8	N	3.0
700	3.1	NW	2.0
800	2.6	WNW	3.8
900	1.8	W	4.7
1000	2.1	WSW	6.6
1100	2.1	WSW	8.8
1200	1.4	WSW	9.9
1300	1.7	SW	11.0
1400	2.0	WSW	12.0
1500	3.2	WSW	9.1

12月23日6時

高度	気温	風向	風速
地上	-0.2	-	-
50	2.4	NNW	0.8
100	4.3	NW	1.1
150	5.8	WNW	1.5
200	6.9	W	2.3
250	6.4	W	2.2
300	6.5	SW	1.4
350	6.4	SW	1.4
400	6.0	SW	1.6
450	5.6	SW	1.3
500	5.2	SW	1.0
600	4.6	静穏	0.2
700	5.0	N	1.6
800	5.1	N	3.5
900	4.4	NE	3.8
1000	4.3	NNE	4.9
1100	4.1	NNE	4.6
1200	3.4	NNE	4.7
1300	2.7	NNE	4.7
1400	2.4	NW	4.7
1500	2.0	NW	6.4

12月23日9時

高度	気温	風向	風速
地上	7.5	-	-
50	5.6	N	1.6
100	5.8	NNW	3.0
150	7.2	N	4.6
200	6.9	N	4.5
250	6.6	N	3.6
300	6.8	NNW	3.1
350	7.3	NNW	4.4
400	7.0	N	5.6
450	6.6	NNE	6.9
500	6.7	NNE	6.3
600	6.9	NNE	3.3
700	6.1	NNE	2.9
800	5.3	N	2.2
900	4.6	N	2.3
1000	4.4	NNE	3.1
1100	4.3	N	4.4
1200	3.5	N	4.0
1300	2.8	N	3.6
1400	2.1	NNW	2.8
1500	1.4	NNW	1.1

12月23日12時

高度	気温	風向	風速
地上	13.2	-	-
50	11.5	SE	1.3
100	11.2	SE	0.7
150	10.6	静穏	0.2
200	10.4	WNW	1.0
250	9.8	NW	1.4
300	9.1	N	0.7
350	8.7	ESE	1.9
400	8.3	E	1.8
450	7.8	NNE	0.9
500	7.3	E	1.7
600	6.3	N	1.6
700	5.8	NNE	2.4
800	5.7	N	1.5
900	5.8	NNW	2.9
1000	4.9	N	2.3
1100	4.1	N	2.2
1200	3.4	NE	1.5
1300	2.5	NE	1.0
1400	1.7	静穏	0.4
1500	1.2	S	1.3

12月23日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	12.8	-	-
50	13.0	E	1.7
100	12.4	E	0.8
150	12.0	NE	0.6
200	11.5	静穏	0.4
250	11.0	ESE	0.9
300	10.5	静穏	0.3
350	10.1	NNW	0.6
400	9.6	N	1.2
450	9.1	NE	0.6
500	8.5	E	1.2
600	7.6	E	0.7
700	6.7	ENE	1.3
800	5.7	ENE	1.7
900	4.7	E	1.9
1000	3.8	ENE	2.5
1100	2.9	NE	1.9
1200	2.0	N	2.7
1300	1.5	N	3.5
1400	1.1	NW	1.7
1500	0.7	WSW	1.9

12月23日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	10.8	-	-
50	11.2	SSW	4.7
100	11.2	SSW	5.4
150	10.9	SSW	5.0
200	10.5	SSW	4.8
250	10.1	SSW	4.8
300	9.8	SSW	4.4
350	9.2	S	4.0
400	8.8	SSW	3.6
450	8.5	SSW	4.0
500	8.1	SSW	3.4
600	7.2	SSW	3.3
700	6.6	SSW	1.9
800	5.8	E	1.5
900	5.1	NNE	2.9
1000	4.4	NNE	3.8
1100	3.5	NE	2.7
1200	3.1	NNE	1.7
1300	2.2	NNE	0.5
1400	1.4	W	1.7
1500	0.6	WSW	3.8

12月23日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	6.4	-	-
50	6.9	NNW	1.6
100	8.2	N	1.9
150	10.1	NNE	1.7
200	9.9	N	0.7
250	9.6	WSW	0.7
300	9.3	SSW	2.6
350	9.2	SSW	4.0
400	8.9	SW	3.8
450	8.5	SW	3.6
500	8.4	WSW	2.6
600	7.9	W	1.0
700	7.0	SSE	0.7
800	6.0	静穏	0.2
900	5.1	NNE	1.1
1000	4.1	NE	1.4
1100	3.1	ENE	2.1
1200	2.3	SE	0.9
1300	1.6	S	2.0
1400	0.9	SW	3.0
1500	0.1	SSW	4.4

12月23日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	4.1	-	-
50	5.9	N	3.9
100	8.0	NNW	4.1
150	10.3	NNW	3.9
200	10.0	NNW	3.4
250	9.6	N	4.5
300	9.2	NNE	4.5
350	9.0	NNE	3.3
400	8.7	NNW	0.8
450	8.6	WSW	1.3
500	8.3	WSW	1.1
600	7.6	SSW	2.7
700	6.6	SSW	2.2
800	5.7	SSW	2.7
900	4.8	S	2.4
1000	3.9	SSE	2.9
1100	2.9	SSE	2.9
1200	2.2	S	2.8
1300	1.6	SSW	4.2
1400	0.8	S	5.1
1500	0.3	S	6.6

12月24日3時

高度	気温	風向	風速
地上	2.9	-	-
50	4.7	N	3.0
100	6.1	NNW	3.6
150	9.1	N	2.3
200	9.0	NNE	3.0
250	8.6	NNE	3.6
300	8.4	NE	1.7
350	8.5	S	1.1
400	8.6	S	2.2
450	8.2	S	2.3
500	7.9	S	2.6
600	7.3	S	3.2
700	6.5	S	3.3
800	5.5	S	3.8
900	4.8	S	4.1
1000	4.0	S	4.4
1100	3.2	S	6.0
1200	2.3	S	7.7
1300	1.5	S	8.9
1400	0.8	S	10.2
1500	-0.1	S	10.8

12月24日6時

高度	気温	風向	風速
地上	4.4	-	-
50	4.7	N	4.7
100	4.7	N	6.1
150	4.9	NNE	6.4
200	6.6	N	5.0
250	7.5	N	3.7
300	7.4	N	3.1
350	8.2	NE	2.1
400	8.2	E	1.2
450	8.3	SSE	0.7
500	8.3	SSW	1.6
600	7.4	S	2.2
700	6.6	SSE	3.2
800	6.2	S	4.2
900	5.4	S	4.5
1000	4.5	S	5.4
1100	3.7	S	7.2
1200	3.1	S	8.8
1300	2.2	S	9.2
1400	1.4	S	11.1
1500	0.7	S	12.4

12月24日9時

高度	気温	風向	風速
地上	6.5	-	-
50	5.5	N	2.8
100	5.9	N	4.2
150	6.3	N	4.0
200	7.4	NE	2.4
250	8.2	SE	3.2
300	8.6	SE	2.7
350	8.8	SSW	3.8
400	9.7	SSW	5.1
450	9.3	SSW	4.8
500	8.8	SSW	4.9
600	8.1	SSW	5.0
700	7.3	SSW	6.3
800	6.7	SSW	7.6
900	5.8	SSW	7.7
1000	5.2	SSW	9.3
1100	4.3	SSW	9.8
1200	3.7	S	11.6
1300	3.0	S	11.2
1400	2.5	S	12.4
1500	2.1	S	13.9

12月24日12時

高度	気温	風向	風速
地上	10.6	-	-
50	9.7	ENE	1.9
100	9.3	NE	2.8
150	8.7	NNE	3.3
200	8.3	NNE	3.1
250	7.8	NNE	2.1
300	7.3	NE	1.3
350	6.8	NE	1.4
400	6.7	E	1.5
450	6.5	SE	1.7
500	6.5	SE	3.3
600	7.7	SSW	7.9
700	8.3	SW	9.7
800	7.5	SW	13.1
900	6.7	SW	11.6
1000	5.9	SSW	13.5
1100	5.0	SSW	14.6
1200	4.4	SSW	14.1
1300	3.7	S	15.7
1400	3.1	S	15.0
1500	2.3	S	15.9

12月24日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	12.2	-	-
50	11.5	SE	1.3
100	11.0	SSW	0.9
150	10.5	SE	1.5
200	10.2	SE	2.4
250	9.6	SSE	1.8
300	9.2	ESE	0.5
350	8.7	SSE	2.4
400	8.7	SSE	4.4
450	9.0	S	6.3
500	8.9	S	7.7
600	9.3	SSW	8.9
700	8.4	SSW	9.1
800	7.4	SSW	9.2
900	6.4	SSW	10.7
1000	5.9	SSW	10.9
1100	5.1	SSW	10.5
1200	4.2	SSW	10.8
1300	3.4	SSW	10.5
1400	4.4	SSW	9.3
1500	5.3	SSW	9.5

12月24日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	11.3	-	-
50	11.5	SSW	4.8
100	11.3	SSW	6.0
150	11.4	SSW	7.3
200	11.1	SSW	8.2
250	11.0	SSW	8.8
300	10.5	SSW	8.8
350	10.0	SSW	8.5
400	9.5	SSW	8.1
450	9.2	SSW	7.7
500	8.7	SSW	7.7
600	7.8	S	9.1
700	7.0	SSW	9.3
800	6.1	S	9.4
900	5.2	S	10.7
1000	4.3	S	9.8
1100	3.5	S	10.1
1200	2.7	S	10.6
1300	1.6	S	11.0
1400	1.2	SSW	11.6
1500	1.8	SSW	13.1

12月24日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	10.4	-	-
50	11.0	SSW	3.9
100	10.9	SW	5.3
150	11.1	SW	7.2
200	11.0	SW	9.6
250	11.4	SW	11.4
300	11.0	SSW	11.7
350	10.6	SSW	12.5
400	10.1	SSW	12.4
450	9.6	SSW	13.4
500	9.2	SSW	13.8
600	8.2	SSW	14.1
700	7.2	SSW	14.8
800	6.4	SSW	14.9
900	5.7	SSW	14.4
1000	4.9	SSW	17.7
1100	4.1	S	18.6
1200	3.4	SSW	19.2
1300	3.2	SSW	22.2
1400	2.3	SSW	23.4
1500	1.8	SSW	22.5

12月24日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	10.7	-	-
50	10.9	S	5.2
100	10.7	SSW	7.3
150	10.9	SSW	10.1
200	10.9	SSW	11.1
250	10.7	SSW	13.9
300	10.6	SSW	14.3
350	10.3	SSW	12.9
400	9.9	SSW	14.5
450	9.7	SSW	16.9
500	9.5	SSW	18.1
600	8.9	SSW	16.5
700	8.3	SSW	17.3
800	7.6	SSW	17.2
900	6.9	SSW	18.4
1000	6.3	SSW	19.9
1100	5.7	SSW	20.2
1200	5.2	SSW	21.6
1300	4.9	SSW	22.5
1400	4.2	SSW	22.8
1500	3.4	SSW	22.2

12月25日3時

高度	気温	風向	風速
地上	6.5	-	-
50	5.6	NNW	7.4
100	5.0	N	9.2
150	4.7	N	9.8
200	6.0	N	9.7
250	6.7	N	8.6
300	8.2	NNW	4.0
350	8.2	NW	4.3
400	8.2	NNW	3.7
450	8.4	NW	2.9
500	8.9	NE	0.5
600	9.1	SE	2.9
700	9.0	SE	4.2
800	8.8	SSE	4.7
900	8.9	SSE	10.8
1000	9.1	SSE	13.5
1100	8.8	S	14.6
1200	8.3	S	14.8
1300	7.9	S	18.3
1400	7.5	S	17.6
1500	7.0	S	20.9

12月25日6時

高度	気温	風向	風速
地上	7.3	-	-
50	7.2	N	4.8
100	7.2	N	6.4
150	10.0	N	7.5
200	9.9	N	6.7
250	9.6	N	6.3
300	9.3	NNW	5.9
350	9.4	NW	6.8
400	10.6	NNW	7.1
450	10.2	NW	6.2
500	10.3	WNW	4.7
600	10.7	WNW	5.8
700	10.7	WNW	6.0
800	9.9	WNW	5.6
900	9.3	NW	5.6
1000	8.3	NW	5.7
1100	7.4	NW	3.9
1200	6.4	NW	2.7
1300	5.7	NW	4.8
1400	5.0	NNW	5.4
1500	4.6	NW	5.2

12月25日9時

高度	気温	風向	風速
地上	10.4	-	-
50	9.7	ENE	2.9
100	9.4	ENE	2.2
150	9.6	ENE	1.7
200	10.3	E	1.1
250	10.2	SSE	2.4
300	10.5	S	0.5
350	10.8	W	1.2
400	10.3	NW	2.8
450	10.1	NW	4.1
500	9.7	NW	4.4
600	9.6	NW	7.6
700	9.9	WNW	11.8
800	8.4	WNW	12.4
900	7.9	W	13.3
1000	7.0	W	13.5
1100	5.9	W	13.8
1200	5.1	W	14.0
1300	4.6	W	14.3
1400	3.9	W	14.3
1500	3.0	WNW	14.8

12月25日12時

高度	気温	風向	風速
地上	15.6	-	-
50	15.0	E	2.9
100	14.1	E	3.9
150	13.5	E	3.7
200	13.1	E	3.0
250	12.6	ESE	2.2
300	12.0	SE	2.1
350	11.6	SSE	2.6
400	11.1	SSE	2.2
450	10.6	SE	1.7
500	10.2	SE	2.2
600	9.3	SSE	2.8
700	9.5	W	1.0
800	8.6	W	3.7
900	7.4	WSW	5.7
1000	6.5	W	6.2
1100	5.7	W	7.2
1200	4.7	W	6.3
1300	3.4	W	7.7
1400	2.6	W	8.3
1500	1.7	W	7.6

12月25日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	14.4	-	-
50	13.4	NE	6.2
100	13.1	ENE	6.8
150	12.3	ENE	7.5
200	11.9	ENE	7.7
250	11.5	NE	7.3
300	11.1	ENE	7.6
350	10.6	ENE	8.1
400	10.4	ENE	6.9
450	9.9	ENE	5.5
500	9.5	ENE	4.9
600	8.6	NE	5.4
700	7.8	NNE	4.7
800	6.9	E	0.5
900	6.1	ESE	2.6
1000	5.3	ESE	0.9
1100	4.5	S	3.9
1200	3.7	SSW	4.1
1300	3.3	SSW	2.5
1400	2.6	SSW	2.7
1500	1.3	WSW	3.6

12月25日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	9.1	-	-
50	8.8	N	5.7
100	8.4	N	6.6
150	7.9	N	6.2
200	7.4	NNE	6.2
250	6.9	NNE	6.4
300	6.5	N	6.3
350	6.2	N	7.1
400	5.8	N	8.7
450	5.9	N	9.9
500	6.3	N	8.8
600	6.4	N	5.7
700	6.5	N	1.9
800	6.5	静穏	0.3
900	5.6	SSW	1.1
1000	4.6	S	1.8
1100	3.6	SE	3.1
1200	2.8	SSW	2.7
1300	1.8	S	4.2
1400	0.9	SSW	4.5
1500	0.0	SW	5.2

12月25日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	7.2	-	-
50	7.0	NNW	2.2
100	6.8	NNW	3.0
150	6.7	N	5.2
200	6.4	N	6.7
250	6.2	N	7.1
300	5.9	N	8.3
350	5.7	N	9.7
400	6.1	N	8.4
450	6.6	N	6.5
500	7.1	NNW	5.3
600	6.5	NW	4.1
700	6.1	W	2.4
800	5.7	WSW	5.1
900	4.9	WSW	5.6
1000	4.0	SW	5.4
1100	3.0	SW	5.9
1200	2.1	SW	5.3
1300	1.1	SW	5.5
1400	0.1	SW	5.1
1500	-0.7	WSW	5.3

12月25日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	7.1	-	-
50	6.7	NNE	4.1
100	6.3	NNE	4.0
150	5.9	NNE	4.3
200	5.5	NNE	5.3
250	5.7	NNE	5.2
300	6.0	N	3.9
350	5.8	NNW	1.6
400	5.8	WSW	1.7
450	5.7	WSW	3.6
500	5.5	WSW	4.7
600	4.8	WSW	6.2
700	4.1	WSW	7.5
800	3.6	WSW	7.4
900	2.9	WSW	6.6
1000	1.9	SW	7.3
1100	1.0	SW	6.0
1200	0.2	SW	6.0
1300	-0.6	SSW	6.0
1400	-1.5	SSW	8.4
1500	-1.8	SSW	7.6

12月26日3時

高度	気温	風向	風速
地上	5.9	-	-
50	5.4	N	3.1
100	5.2	N	3.6
150	4.9	NNE	3.5
200	4.5	N	3.2
250	4.1	N	3.2
300	3.7	N	3.8
350	3.7	N	4.3
400	4.1	NNE	2.5
450	4.2	SSE	0.9
500	4.2	SSW	2.5
600	3.6	SSW	6.6
700	2.9	SSW	7.6
800	2.1	SSW	8.3
900	1.2	SSW	8.7
1000	0.3	SSW	9.6
1100	-0.5	SW	9.6
1200	-1.2	SW	10.1
1300	-1.7	SW	9.5
1400	-2.4	SW	9.5
1500	-3.4	SW	8.9

12月26日6時

高度	気温	風向	風速
地上	3.6	-	-
50	3.2	NNE	1.5
100	3.6	NNE	1.2
150	3.9	NE	1.0
200	3.7	E	1.4
250	3.5	ESE	2.2
300	3.0	ESE	2.2
350	3.3	S	2.0
400	3.8	SSW	4.1
450	3.8	SSW	4.5
500	3.4	SSW	4.6
600	2.6	SSW	5.6
700	1.7	SSW	5.7
800	0.7	SSW	5.8
900	-0.1	SSW	5.9
1000	-0.9	SW	4.7
1100	-1.6	SW	3.4
1200	-1.7	WSW	3.8
1300	-2.4	WSW	4.3
1400	-3.2	WSW	4.9
1500	-4.0	WSW	7.4

12月26日9時

高度	気温	風向	風速
地上	5.4	-	-
50	4.4	SSE	1.8
100	4.2	SE	2.4
150	5.1	SSE	2.9
200	4.9	S	4.5
250	4.6	S	5.1
300	4.2	S	4.9
350	4.0	S	4.9
400	3.5	S	5.8
450	3.0	SSW	5.9
500	2.6	SSW	6.0
600	1.8	SSW	7.1
700	1.2	SSW	8.8
800	0.7	SSW	9.8
900	0.0	SSW	9.5
1000	-0.5	SW	8.2
1100	-1.1	SW	10.3
1200	-1.3	SW	10.3
1300	-0.9	WSW	7.5
1400	-1.5	WSW	8.4
1500	-1.9	W	11.1

12月26日12時

高度	気温	風向	風速
地上	12.2	-	-
50	10.4	SW	9.2
100	9.8	SW	11.0
150	9.2	SW	10.9
200	8.7	SW	10.2
250	8.3	SW	8.9
300	7.8	SSW	8.3
350	7.4	SSW	9.6
400	6.8	SW	10.5
450	6.4	SW	10.4
500	5.9	SW	9.8
600	5.1	WSW	7.2
700	4.7	WSW	4.6
800	3.6	W	4.1
900	3.1	WNW	7.7
1000	3.1	WNW	7.2
1100	2.2	WNW	11.4
1200	2.0	WNW	11.6
1300	1.3	WNW	12.4
1400	0.4	WNW	13.4
1500	-0.3	WNW	12.6

12月26日15時

高度	気温	風向	風速
地上	12.8	-	-
50	11.5	SW	7.5
100	11.1	SW	7.6
150	10.7	SW	7.6
200	10.0	SW	8.4
250	9.4	SW	9.5
300	8.9	WSW	9.7
350	8.5	SW	9.0
400	8.1	WSW	8.3
450	7.6	WSW	7.9
500	7.9	WSW	7.0
600	7.0	WSW	6.6
700	6.3	W	3.5
800	5.4	W	3.0
900	4.4	WNW	2.3
1000	3.5	W	3.1
1100	2.5	WNW	3.0
1200	1.6	NW	5.8
1300	0.8	NW	6.3
1400	-0.1	WNW	6.4
1500	-1.1	WNW	6.4

12月26日18時

高度	気温	風向	風速
地上	9.1	-	-
50	7.6	WSW	5.9
100	7.2	WSW	8.3
150	7.3	WSW	11.4
200	7.3	WSW	11.3
250	6.9	WSW	8.7
300	6.4	WSW	6.6
350	6.4	W	6.1
400	5.9	WNW	4.6
450	5.4	W	4.4
500	5.2	W	5.9
600	4.4	W	5.3
700	3.4	W	6.3
800	2.4	W	6.8
900	1.5	W	7.1
1000	0.5	WNW	7.4
1100	-0.4	WNW	8.1
1200	-1.3	WNW	8.1
1300	-2.3	WNW	7.7
1400	-2.8	WNW	8.3
1500	-3.7	WNW	9.5

12月26日21時

高度	気温	風向	風速
地上	12.9	-	-
50	7.2	WSW	6.6
100	6.9	WSW	10.6
150	6.6	WSW	12.3
200	6.2	WSW	12.8
250	5.8	WSW	11.8
300	5.8	WSW	9.7
350	5.5	WSW	7.7
400	5.2	WSW	6.0
450	4.9	W	5.6
500	4.5	W	5.3
600	4.0	WNW	3.6
700	3.2	WNW	4.4
800	2.1	WNW	5.1
900	1.2	WNW	6.2
1000	0.2	NW	6.3
1100	-0.5	WNW	6.0
1200	-1.4	WNW	5.6
1300	-2.5	WNW	4.2
1400	-3.1	WNW	5.1
1500	-4.0	W	5.8

12月26日24時

高度	気温	風向	風速
地上	5.1	-	-
50	4.2	NNE	1.8
100	4.3	ENE	2.2
150	4.1	E	2.1
200	4.0	SE	1.2
250	4.0	SSW	1.2
300	3.6	SSE	0.6
350	3.2	S	0.5
400	2.7	SW	1.6
450	2.2	SW	3.0
500	1.7	SW	4.3
600	1.3	WSW	8.5
700	0.9	SW	8.8
800	0.1	WSW	5.8
900	-0.4	WSW	4.7
1000	-1.1	W	3.4
1100	-1.7	W	5.9
1200	-2.1	WNW	6.8
1300	-3.1	W	6.9
1400	-4.0	WNW	5.6
1500	-5.0	W	4.9

12月27日3時

高度	気温	風向	風速
地上	3.3	-	-
50	1.0	NW	3.4
100	2.7	N	2.0
150	2.5	NE	1.4
200	2.2	ENE	2.7
250	1.7	ENE	3.4
300	1.3	NE	3.9
350	0.9	NE	3.8
400	1.1	ENE	4.2
450	1.2	ESE	3.7
500	0.8	SE	2.8
600	0.0	S	2.5
700	-1.0	SSW	3.6
800	-1.2	SW	6.1
900	-1.7	W	4.7
1000	-1.8	W	6.4
1100	-2.9	WNW	8.3
1200	-3.5	WNW	10.9
1300	-4.5	WNW	11.3
1400	-5.4	WNW	12.1
1500	-6.2	WNW	12.3

12月27日6時

高度	気温	風向	風速
地上	3.8	-	-
50	1.0	N	2.7
100	1.7	NNE	2.7
150	1.7	NNE	3.0
200	1.3	N	3.7
250	1.4	NNE	3.0
300	1.4	NE	2.3
350	1.6	ENE	1.9
400	1.4	S	0.9
450	1.0	S	2.4
500	0.8	SSW	1.4
600	0.3	WSW	4.2
700	-0.3	WSW	5.4
800	-0.9	W	5.9
900	-1.7	W	4.0
1000	-2.6	WNW	4.4
1100	-3.5	W	5.5
1200	-4.4	WNW	9.9
1300	-5.1	WNW	10.1
1400	-6.0	WNW	9.8
1500	-6.8	WNW	9.6

12月27日9時

高度	気温	風向	風速
地上	6.2	-	-
50	3.0	NNE	0.7
100	2.6	NW	1.6
150	2.2	SW	0.8
200	2.5	S	1.8
250	2.7	S	2.8
300	2.8	S	4.4
350	2.4	S	4.0
400	2.2	SSE	3.7
450	1.9	SSE	3.0
500	1.4	SSE	2.9
600	0.5	SSE	1.8
700	-0.4	SSE	3.0
800	-1.2	S	2.0
900	-1.8	SSW	2.0
1000	-2.9	WSW	3.9
1100	-3.6	WSW	5.8
1200	-4.3	W	10.2
1300	-5.3	W	9.6
1400	-6.2	W	10.6
1500	-7.1	W	9.6

12月27日12時

高度	気温	風向	風速
地上	9.3	-	-
50	8.2	SSE	3.1
100	7.3	SSE	3.1
150	6.6	SSE	4.7
200	6.1	SE	6.3
250	5.6	SE	6.7
300	5.1	SE	4.4
350	4.6	SSE	2.6
400	4.1	SSE	4.2
450	3.7	SSE	6.1
500	3.2	SSE	5.9
600	2.2	SSE	3.4
700	1.2	S	4.1
800	0.2	S	5.3
900	-0.6	S	3.1
1000	-1.7	SW	1.9
1100	-2.7	SSW	4.4
1200	-3.5	SW	2.9
1300	-4.3	WNW	1.1
1400	-5.4	W	4.5
1500	-6.1	NW	6.9

12月27日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	9.3	-	-
50	8.7	NNW	7.7
100	8.2	NNW	10.1
150	7.6	NNW	11.4
200	7.1	NW	11.0
250	6.7	NNW	10.3
300	6.2	NNW	10.2
350	5.7	NW	9.8
400	5.2	NW	9.4
450	4.7	NW	10.5
500	4.2	NW	12.6
600	3.4	NW	12.5
700	2.3	NW	9.3
800	1.3	NW	9.5
900	0.4	NW	9.4
1000	-0.6	NW	7.4
1100	-1.6	NW	6.3
1200	-2.6	WNW	6.7
1300	-3.5	W	6.7
1400	-4.4	W	5.7
1500	-5.4	W	5.7

12月27日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	5.0	-	-
50	5.0	NNW	5.4
100	4.7	N	6.8
150	4.3	N	6.7
200	3.7	N	7.9
250	3.3	N	8.5
300	2.8	N	9.1
350	2.3	N	10.1
400	1.9	NNW	10.8
450	1.4	NNW	10.2
500	2.6	NW	10.3
600	2.1	WNW	9.3
700	1.3	WNW	13.7
800	0.4	WNW	15.0
900	0.0	WNW	18.1
1000	-1.0	WNW	22.3
1100	-1.4	WNW	22.8
1200	-2.3	WNW	20.0
1300	-3.5	WNW	22.1
1400	-3.9	WNW	21.8
1500	-4.8	W	23.1

12月27日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	0.8	-	-
50	3.3	SSE	0.8
100	3.0	NNE	1.1
150	2.5	N	2.7
200	2.1	NNW	2.6
250	1.6	NE	0.9
300	1.2	ENE	1.0
350	0.8	NNE	1.2
400	0.3	N	1.6
450	-0.2	N	2.1
500	-0.7	N	2.9
600	-0.9	N	5.8
700	-0.5	NNW	3.7
800	-1.4	NW	4.4
900	-2.1	NW	3.0
1000	-2.3	WNW	6.3
1100	-2.8	W	7.8
1200	-3.9	W	8.4
1300	-4.8	W	10.5
1400	-5.6	W	11.5
1500	-6.6	W	13.0

12月27日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	0.4	-	-
50	2.2	WNW	2.0
100	1.8	WNW	2.4
150	1.5	W	1.9
200	1.1	静穏	0.2
250	0.7	NNE	1.6
300	0.4	NNE	1.7
350	0.8	N	3.7
400	2.1	NNW	4.3
450	2.0	NNW	4.1
500	1.7	NNW	3.6
600	0.8	NNW	3.0
700	0.1	WNW	3.9
800	-0.8	WNW	3.6
900	-1.6	WNW	5.0
1000	-2.6	WNW	6.7
1100	-3.3	W	8.2
1200	-4.0	W	9.9
1300	-4.9	W	9.9
1400	-5.9	W	9.3
1500	-6.6	WNW	10.5

12月28日3時

高度	気温	風向	風速
地上	-1.8	-	-
50	1.5	N	1.3
100	1.1	N	1.0
150	0.7	NE	2.4
200	0.5	NNE	4.4
250	0.4	N	5.5
300	1.5	N	4.9
350	2.1	NNW	3.9
400	1.6	NNW	2.4
450	1.7	WSW	1.8
500	1.4	WSW	2.9
600	0.7	SW	5.3
700	-0.2	WSW	3.0
800	-1.1	SW	5.2
900	-1.9	SW	2.7
1000	-2.7	WSW	2.1
1100	-3.5	WSW	2.3
1200	-4.5	W	5.5
1300	-4.6	WNW	8.9
1400	-5.6	WNW	10.4
1500	-6.4	WNW	11.5

12月28日6時

高度	気温	風向	風速
地上	-2.5	-	-
50	-1.2	NNW	2.5
100	-0.1	NW	3.3
150	0.5	N	1.5
200	0.5	N	2.4
250	0.9	N	3.4
300	1.1	NNE	2.1
350	1.4	NNE	0.9
400	1.0	WSW	0.9
450	0.9	SW	1.0
500	1.0	SE	1.8
600	0.2	SW	1.9
700	-0.6	SW	3.4
800	-0.8	W	3.3
900	-1.7	W	3.2
1000	-2.5	WNW	5.9
1100	-3.2	WNW	5.5
1200	-4.1	NW	7.8
1300	-5.1	WNW	6.9
1400	-6.0	NW	7.5
1500	-6.9	WNW	10.0

12月28日9時

高度	気温	風向	風速
地上	2.0	-	-
50	1.2	N	0.7
100	1.8	NNW	1.1
150	1.9	NW	0.7
200	2.6	静穏	0.2
250	2.4	E	1.5
300	2.1	E	2.2
350	2.0	ESE	2.7
400	1.9	SE	3.4
450	1.5	SSE	3.1
500	1.1	S	2.6
600	0.3	SSW	2.8
700	-0.3	WSW	3.4
800	-0.8	WSW	3.9
900	-1.6	W	3.8
1000	-2.6	W	3.2
1100	-3.4	WNW	4.9
1200	-4.1	WNW	6.0
1300	-4.8	WNW	7.8
1400	-5.7	WNW	8.4
1500	-6.6	WNW	8.2

12月28日12時

高度	気温	風向	風速
地上	9.3	-	-
50	7.1	S	0.7
100	6.4	E	0.9
150	5.9	SE	1.8
200	5.5	S	1.7
250	5.0	NNE	1.0
300	4.5	ESE	2.6
350	4.0	E	1.3
400	3.5	ESE	2.4
450	3.1	SSE	1.8
500	2.6	SW	1.4
600	1.7	S	3.5
700	0.7	SSW	3.6
800	0.0	S	2.2
900	-1.0	SSW	2.9
1000	-1.9	SW	4.5
1100	-2.9	SW	4.1
1200	-3.4	WSW	4.4
1300	-4.3	W	4.9
1400	-5.2	WNW	3.6
1500	-5.7	WNW	5.8

12月28日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	9.5	-	-
50	8.6	ESE	1.7
100	8.0	ESE	1.2
150	7.5	ENE	0.7
200	7.1	ENE	1.0
250	6.6	E	0.9
300	6.2	SE	0.8
350	5.6	SSE	1.8
400	5.1	SE	2.5
450	4.6	ESE	3.4
500	4.1	SE	3.2
600	3.1	SSE	1.8
700	2.1	SE	2.0
800	1.1	SE	1.4
900	0.2	SE	2.6
1000	-0.7	SSE	3.0
1100	-1.7	SSE	1.9
1200	-2.6	SSE	2.2
1300	-3.6	SSE	1.8
1400	-4.6	SSE	2.2
1500	-5.4	SSE	3.3

12月28日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	6.0	-	-
50	5.9	NNE	3.4
100	6.1	NNE	4.2
150	5.6	NNE	3.9
200	5.1	ENE	4.4
250	4.6	ENE	5.0
300	4.2	NE	4.6
350	3.7	NE	5.3
400	3.3	NE	4.2
450	2.9	NE	3.9
500	2.5	NE	3.8
600	1.9	NNE	3.5
700	1.2	ENE	1.9
800	0.3	E	1.7
900	-0.5	ESE	1.8
1000	-1.3	SE	2.6
1100	-2.2	SE	2.9
1200	-3.1	SSE	3.1
1300	-4.1	SSE	3.6
1400	-5.0	S	3.8
1500	-6.0	S	2.9

12月28日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	2.2	-	-
50	1.8	NNE	2.7
100	3.3	NNE	3.6
150	3.2	N	4.2
200	2.9	N	5.4
250	2.4	N	6.3
300	2.1	N	6.3
350	2.5	N	4.1
400	2.3	N	3.0
450	2.0	N	2.6
500	2.1	NNE	1.5
600	1.9	E	0.7
700	1.1	SSE	2.2
800	0.3	S	3.8
900	-0.3	SSW	4.5
1000	-1.2	SW	5.2
1100	-2.1	SW	5.4
1200	-3.0	SW	5.7
1300	-4.0	SW	6.5
1400	-4.6	WSW	6.4
1500	-5.0	WSW	5.8

12月28日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	0.8	-	-
50	0.6	N	1.9
100	1.9	N	3.5
150	3.2	N	5.4
200	2.8	N	7.0
250	2.6	N	8.4
300	2.5	N	7.7
350	2.8	N	5.1
400	2.6	N	3.7
450	2.3	N	2.4
500	2.0	NNE	0.8
600	1.4	SW	2.8
700	0.7	SW	1.7
800	0.0	SSW	1.5
900	-0.3	WSW	4.6
1000	-1.0	SW	5.8
1100	-1.6	SW	6.2
1200	-2.1	SW	8.2
1300	-3.0	SW	8.1
1400	-3.5	SW	8.6
1500	-3.9	SW	9.5

12月29日3時

高度	気温	風向	風速
地上	0.3	-	-
50	0.8	N	4.1
100	1.7	NNW	5.5
150	1.7	N	6.4
200	2.6	N	7.7
250	3.2	N	7.4
300	3.1	N	6.0
350	3.0	N	5.1
400	2.9	NNE	3.8
450	2.8	NE	2.3
500	2.3	NNE	0.6
600	1.4	W	0.6
700	0.5	SW	1.7
800	-0.5	SW	1.6
900	-0.3	SW	6.3
1000	-0.8	SW	7.9
1100	-1.6	SW	8.5
1200	-2.4	SW	8.0
1300	-3.2	SSW	7.6
1400	-3.8	SW	7.4
1500	-4.0	SW	7.7

12月29日6時

高度	気温	風向	風速
地上	-1.3	-	-
50	-0.5	N	3.0
100	0.1	N	6.0
150	2.2	N	7.4
200	2.1	N	6.3
250	2.9	NNW	6.9
300	2.8	NNW	7.0
350	2.7	N	6.2
400	2.8	N	4.8
450	2.4	N	5.0
500	2.2	N	4.3
600	1.2	NNE	2.8
700	0.4	NNW	1.1
800	-0.7	静穏	0.4
900	-1.5	静穏	0.3
1000	-2.0	WSW	3.2
1100	-2.1	WSW	6.4
1200	-2.8	SW	7.0
1300	-3.7	SW	7.1
1400	-4.5	SW	7.6
1500	-5.1	SSW	8.1

12月29日9時

高度	気温	風向	風速
地上	4.6	-	-
50	3.4	N	4.7
100	2.9	N	5.5
150	2.7	N	5.9
200	2.3	N	4.8
250	2.4	NNW	4.5
300	3.4	NNW	4.3
350	3.4	NNW	4.3
400	3.1	N	3.8
450	3.0	N	2.8
500	2.6	NNW	0.6
600	2.0	NW	1.1
700	1.3	W	1.4
800	0.4	WSW	2.8
900	-0.2	WSW	3.3
1000	-1.1	WSW	4.0
1100	-1.8	SW	4.3
1200	-2.6	SW	5.5
1300	-3.5	SW	5.5
1400	-4.4	SW	6.2
1500	-5.2	WSW	5.6

12月29日12時

高度	気温	風向	風速
地上	8.6	-	-
50	7.7	E	2.1
100	7.1	ENE	1.7
150	6.6	NE	1.3
200	6.1	ENE	0.7
250	5.6	ESE	1.0
300	5.1	ESE	1.3
350	4.6	ESE	1.2
400	4.1	SE	1.5
450	3.7	ESE	1.4
500	3.3	E	1.2
600	2.2	W	0.7
700	1.3	S	1.9
800	0.3	S	2.6
900	-0.6	S	2.3
1000	-1.6	S	1.9
1100	-2.5	SW	3.4
1200	-2.7	WSW	5.9
1300	-3.5	SW	6.5
1400	-4.1	WSW	4.9
1500	-4.7	W	4.2

12月29日 15時

高度	気温	風向	風速
地上	9.3	-	-
50	8.7	SSE	1.8
100	8.3	SE	1.9
150	7.7	ESE	2.2
200	7.2	ESE	2.5
250	6.8	SE	2.0
300	6.3	SE	1.7
350	5.8	ESE	2.1
400	5.4	E	2.5
450	4.9	E	2.6
500	4.4	ESE	2.5
600	3.5	ESE	2.2
700	2.4	SSE	2.4
800	1.5	SE	1.6
900	0.6	SSE	2.9
1000	-0.4	SSE	3.4
1100	-1.4	SE	2.8
1200	-2.3	SE	2.6
1300	-3.3	ESE	2.8
1400	-4.1	SE	2.0
1500	-5.1	SSE	3.3

12月29日 18時

高度	気温	風向	風速
地上	6.1	-	-
50	7.2	SSW	2.9
100	7.0	SSW	2.9
150	6.7	S	2.7
200	6.5	S	3.3
250	6.2	S	4.1
300	5.9	S	5.2
350	5.4	S	6.2
400	5.1	S	7.3
450	4.6	S	7.6
500	4.1	S	6.8
600	3.1	S	6.4
700	2.3	SSW	6.8
800	1.4	SSW	8.1
900	0.8	SW	7.4
1000	0.1	SSW	7.3
1100	-0.5	WSW	7.4
1200	-0.8	WSW	5.4
1300	-1.6	W	8.6
1400	-1.9	WNW	11.7
1500	-2.5	WNW	13.9

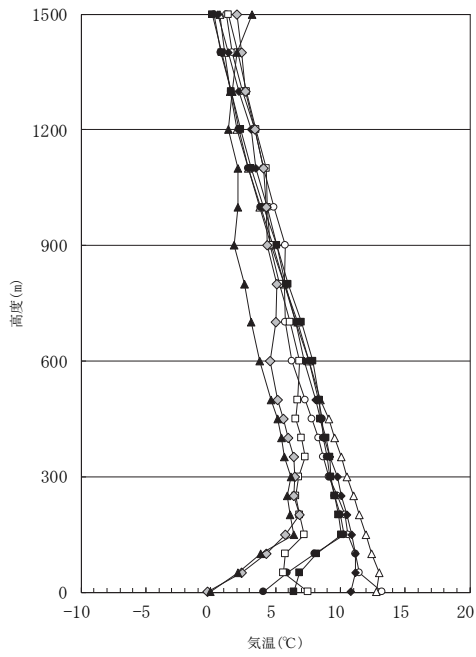
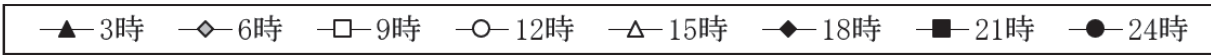
12月29日 21時

高度	気温	風向	風速
地上	4.3	-	-
50	5.9	NNW	4.8
100	6.1	NNW	5.1
150	5.8	NNW	6.4
200	5.3	NNW	7.1
250	5.1	NNW	6.8
300	5.6	N	7.4
350	5.6	N	7.5
400	5.2	N	7.4
450	4.9	N	7.4
500	4.5	NNE	7.6
600	3.6	NNE	7.1
700	2.6	N	7.5
800	1.8	N	7.2
900	0.8	N	6.7
1000	-0.1	N	7.7
1100	-0.9	NNE	6.7
1200	-1.7	NNE	7.6
1300	-2.7	NNE	8.1
1400	-3.4	NNE	6.3
1500	-4.2	N	7.5

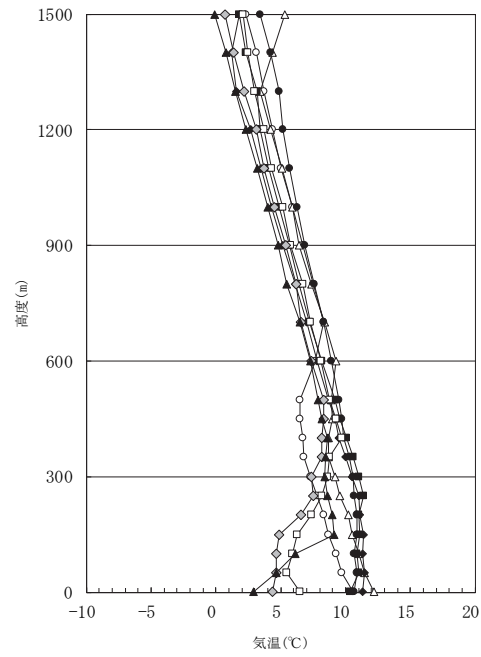
12月29日 24時

高度	気温	風向	風速
地上	3.5	-	-
50	3.1	NNE	2.6
100	3.8	NE	3.5
150	3.7	NNE	5.2
200	3.4	NNE	7.0
250	3.2	NNE	6.2
300	3.0	NNE	5.5
350	3.1	N	5.6
400	2.8	N	5.5
450	2.4	N	7.0
500	1.9	N	8.7
600	1.2	N	10.1
700	0.8	N	12.7
800	0.9	N	9.2
900	0.3	NNW	5.4
1000	0.2	NW	2.8
1100	-0.6	NW	5.0
1200	-1.5	WNW	6.9
1300	-2.4	NW	6.7
1400	-3.3	WNW	8.2
1500	-4.2	WNW	7.3

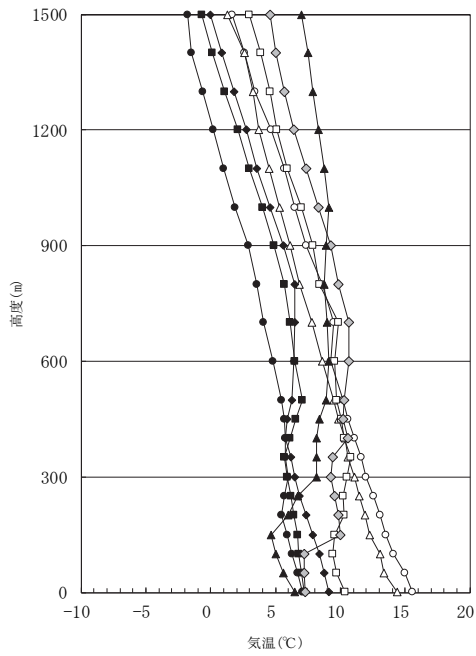
全観測鉛直気温分布図



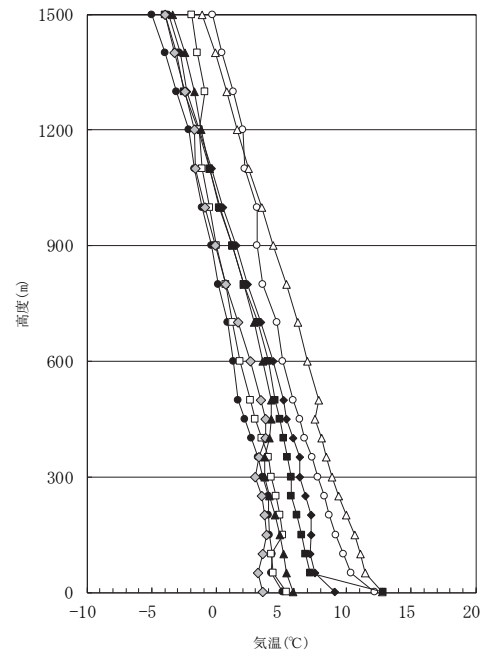
12月23日



12月24日

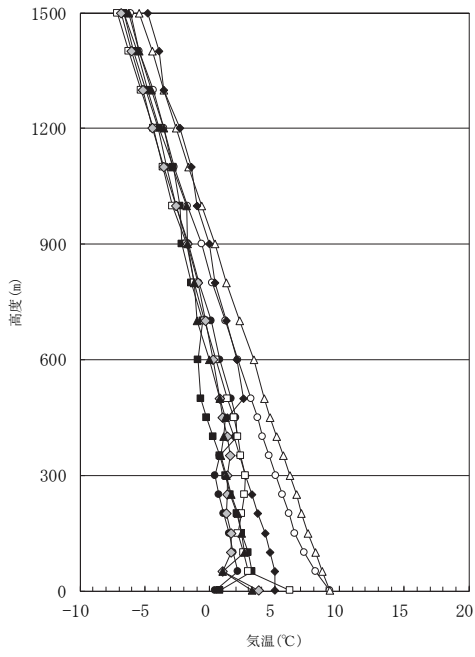


12月25日

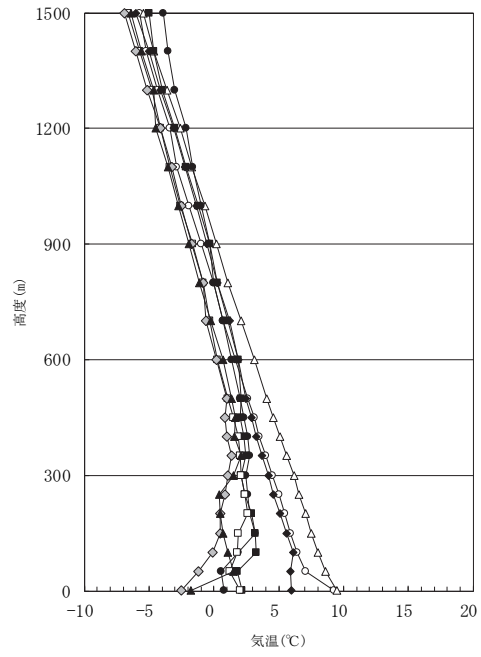


12月26日

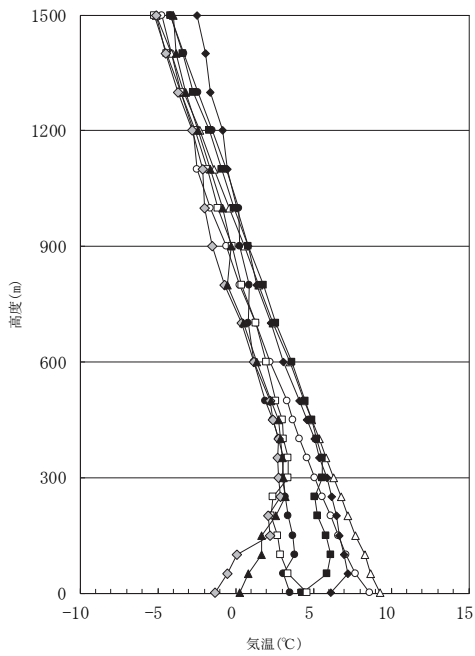
▲ 3時 ◆ 6時 □ 9時 ○ 12時 △ 15時 ◆ 18時 ■ 21時 ● 24時



12月27日



12月28日



12月29日

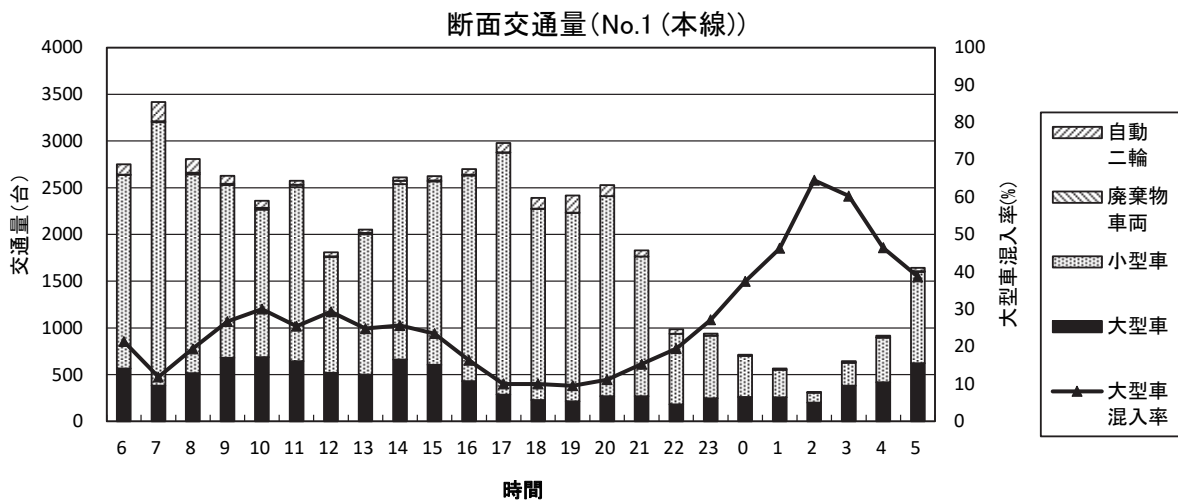
(5) 交通量調査結果

調査日時：平成29年11月14日06:00～15日06:00

調査地点：No.1 国道246号（本線）

単位：台

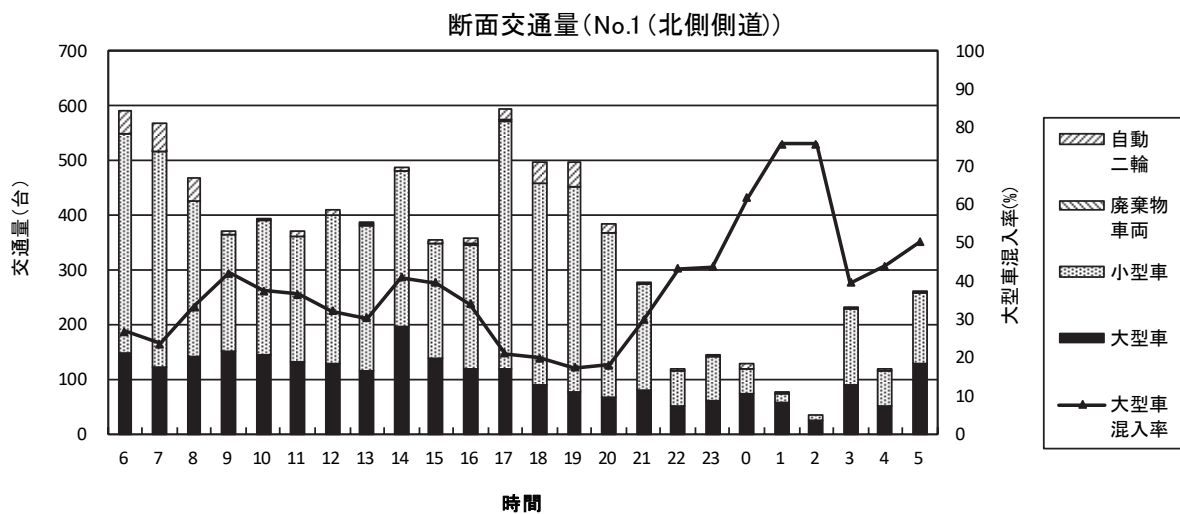
測定時間	①方向（大和市）				②方向（厚木市街）				断面					
	大型車	小型車	廃棄物車両	自動二輪	大型車	小型車	廃棄物車両	自動二輪	大型車	小型車	廃棄物車両	自動車類合計	大型車混入率	自動二輪
6:00～7:00	258	1174	2	70	307	898	1	43	565	2072	3	2640	21.4%	113
7:00～8:00	158	1527	2	129	223	1293	8	77	381	2820	10	3211	11.9%	206
8:00～9:00	228	1044	3	65	288	1084	13	81	516	2128	16	2660	19.4%	146
9:00～10:00	303	864	1	27	376	984	14	57	679	1848	15	2542	26.7%	84
10:00～11:00	361	733	2	19	325	847	16	59	686	1580	18	2284	30.0%	78
11:00～12:00	287	903	28	23	357	957	0	19	644	1860	28	2532	25.4%	42
12:00～13:00	274	834	0	25	245	404	11	16	519	1238	11	1768	29.4%	41
13:00～14:00	259	926	10	12	242	576	4	22	501	1502	14	2017	24.8%	34
14:00～15:00	288	946	19	25	372	931	18	11	660	1877	37	2574	25.6%	36
15:00～16:00	311	881	8	29	294	1081	3	17	605	1962	11	2578	23.5%	46
16:00～17:00	229	967	8	37	202	1232	1	24	431	2199	9	2639	16.3%	61
17:00～18:00	122	1271	3	47	166	1316	2	51	288	2587	5	2880	10.0%	98
18:00～19:00	137	1361	0	51	91	684	3	65	228	2045	3	2276	10.0%	116
19:00～20:00	136	1214	0	58	77	804	1	127	213	2018	1	2232	9.5%	185
20:00～21:00	103	1140	0	53	166	1002	0	63	269	2142	0	2411	11.2%	116
21:00～22:00	128	812	0	32	142	681	0	34	270	1493	0	1763	15.3%	66
22:00～23:00	92	352	0	34	90	401	0	16	182	753	0	935	19.5%	50
23:00～0:00	121	348	0	11	128	319	0	13	249	667	0	916	27.2%	24
0:00～1:00	153	218	0	6	109	220	0	7	262	438	0	700	37.4%	13
1:00～2:00	129	99	0	6	127	198	0	7	256	297	0	553	46.3%	13
2:00～3:00	89	32	1	3	111	77	0	0	200	109	1	310	64.5%	3
3:00～4:00	234	147	5	10	148	100	0	0	382	247	5	634	60.3%	10
4:00～5:00	205	244	2	9	213	234	2	9	418	478	4	900	46.4%	18
5:00～6:00	400	544	2	24	221	436	2	12	621	980	4	1605	38.7%	36
合計	5,005	18,581	96	805	5,020	16,759	99	830	10,025	35,340	195	45,560	22.0%	1,635



調査日時：平成29年11月14日06:00～15日06:00

調査地点：No.1 国道246号（側道） 単位：台

測定時間	①方向（大和市）					
	大型車	小型車	廃棄物 車両	自動車 類合計	大型車 混入率	自動 二輪
6:00～7:00	147	401	0	548	27	43
7:00～8:00	122	393	2	517	24	50
8:00～9:00	142	284	1	427	33	39
9:00～10:00	152	211	0	363	42	9
10:00～11:00	145	244	0	389	37	1
11:00～12:00	131	229	0	360	36	12
12:00～13:00	129	271	1	401	32	8
13:00～14:00	115	266	1	382	30	2
14:00～15:00	197	282	3	482	41	5
15:00～16:00	138	210	1	349	40	5
16:00～17:00	118	228	2	348	34	10
17:00～18:00	120	452	1	573	21	20
18:00～19:00	91	367	0	458	20	38
19:00～20:00	78	375	0	453	17	43
20:00～21:00	66	300	0	366	18	18
21:00～22:00	81	192	0	273	30	5
22:00～23:00	50	66	0	116	43	1
23:00～0:00	61	79	0	140	44	2
0:00～1:00	74	46	0	120	62	7
1:00～2:00	56	18	0	74	76	2
2:00～3:00	25	8	0	33	76	0
3:00～4:00	90	138	0	228	39	3
4:00～5:00	50	64	0	114	44	5
5:00～6:00	128	128	0	256	50	3
合計	2,506	5,252	12	7,770	32	331

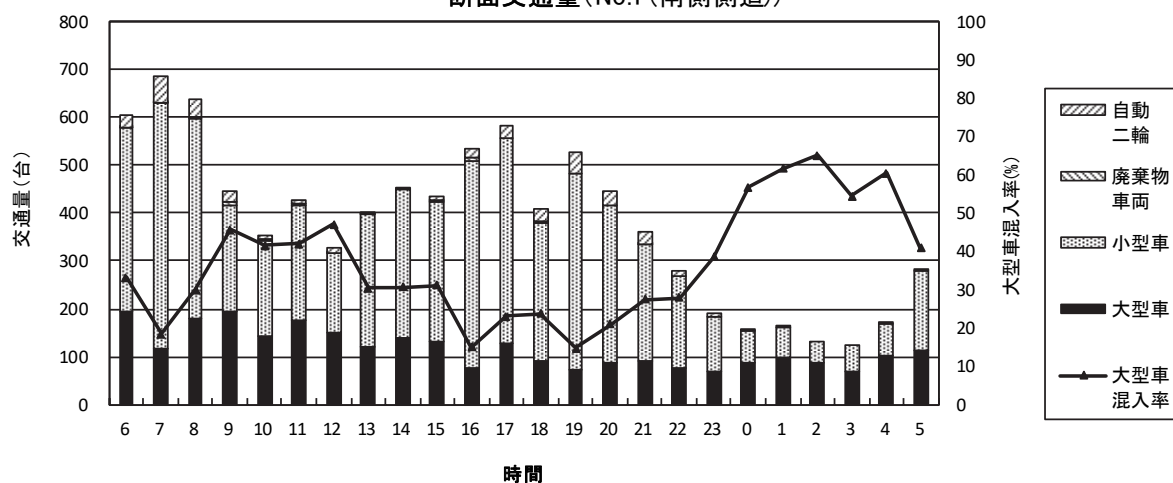


調査日時：平成29年11月14日06:00～15日06:00

調査地点：No.1 国道246号（側道） 単位：台

測定時間	②方向（厚木市街）					
	大型車	小型車	廃棄物 車両	自動車 類合計	大型車 混入率	自動 二輪
6:00～7:00	193	386	1	580	33.3%	26
7:00～8:00	116	513	3	632	18.4%	53
8:00～9:00	180	417	3	600	30.0%	39
9:00～10:00	193	223	6	422	45.7%	23
10:00～11:00	144	198	4	346	41.6%	9
11:00～12:00	176	241	2	419	42.0%	8
12:00～13:00	149	167	1	317	47.0%	11
13:00～14:00	121	275	1	397	30.5%	5
14:00～15:00	138	311	0	449	30.7%	4
15:00～16:00	133	292	1	426	31.2%	7
16:00～17:00	77	433	6	516	14.9%	19
17:00～18:00	128	429	0	557	23.0%	24
18:00～19:00	91	290	2	383	23.8%	26
19:00～20:00	71	412	0	483	14.7%	45
20:00～21:00	87	329	0	416	20.9%	30
21:00～22:00	92	243	1	336	27.4%	24
22:00～23:00	75	193	0	268	28.0%	13
23:00～0:00	70	112	0	182	38.5%	10
0:00～1:00	87	66	0	153	56.9%	6
1:00～2:00	99	62	0	161	61.5%	5
2:00～3:00	86	46	0	132	65.2%	0
3:00～4:00	68	57	0	125	54.4%	0
4:00～5:00	102	67	0	169	60.4%	4
5:00～6:00	114	166	0	280	40.7%	5
合計	2,790	5,928	31	8,749	31.9%	396

断面交通量(No.1(南側側道))

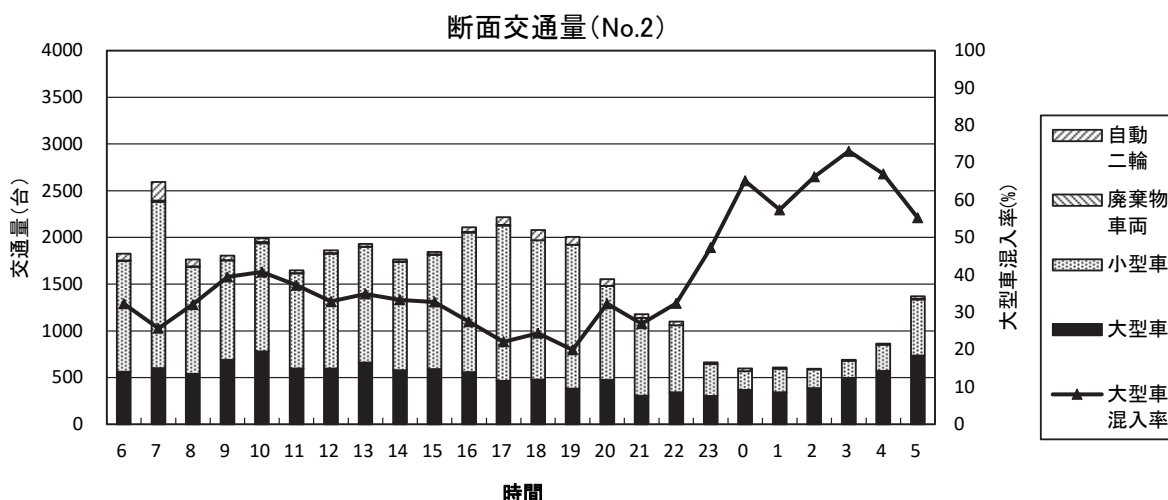


調査日時：平成29年11月14日06:00～15日06:00

調査地点：No.2 国道129号

単位：台

測定時間	①方向（厚木市街）				②方向（相模原市）				断面					
	大型車	小型車	廃棄物車両	自動二輪	大型車	小型車	廃棄物車両	自動二輪	大型車	小型車	廃棄物車両	自動車類合計	大型車混入率	自動二輪
6:00～7:00	232	413	2	28	329	775	4	43	561	1188	6	1755	32.3%	71
7:00～8:00	298	836	11	72	305	943	1	128	603	1779	12	2394	25.7%	200
8:00～9:00	347	731	4	44	191	419	0	28	538	1150	4	1692	32.0%	72
9:00～10:00	395	649	3	33	295	415	0	16	690	1064	3	1757	39.4%	49
10:00～11:00	366	622	8	18	415	533	5	22	781	1155	13	1949	40.7%	40
11:00～12:00	222	441	2	19	377	575	1	11	599	1016	3	1618	37.2%	30
12:00～13:00	289	604	1	20	308	626	4	10	597	1230	5	1832	32.9%	30
13:00～14:00	387	656	1	16	275	583	1	13	662	1239	2	1903	34.9%	29
14:00～15:00	326	691	1	14	253	469	0	10	579	1160	1	1740	33.3%	24
15:00～16:00	333	716	4	13	259	508	0	12	592	1224	4	1820	32.7%	25
16:00～17:00	266	788	3	24	292	706	4	24	558	1494	7	2059	27.4%	48
17:00～18:00	255	830	3	39	211	833	2	44	466	1663	5	2134	22.1%	83
18:00～19:00	305	822	0	69	175	667	0	42	480	1489	0	1969	24.4%	111
19:00～20:00	220	952	0	47	163	586	0	37	383	1538	0	1921	19.9%	84
20:00～21:00	167	737	0	55	311	266	0	18	478	1003	0	1481	32.3%	73
21:00～22:00	124	355	0	15	183	479	0	24	307	834	0	1141	26.9%	39
22:00～23:00	194	375	0	20	150	343	0	20	344	718	0	1062	32.4%	40
23:00～0:00	144	154	0	5	160	185	0	15	304	339	0	643	47.3%	20
0:00～1:00	171	100	0	13	199	98	0	19	370	198	0	568	65.1%	32
1:00～2:00	148	108	0	5	194	146	0	6	342	254	0	596	57.4%	11
2:00～3:00	183	98	0	4	207	101	0	3	390	199	0	589	66.2%	7
3:00～4:00	219	87	0	6	278	96	0	4	497	183	0	680	73.1%	10
4:00～5:00	317	145	0	7	254	136	0	5	571	281	0	852	67.0%	12
5:00～6:00	386	292	4	17	350	310	3	9	736	602	7	1345	55.2%	26
合計	6,294	12,202	47	603	6,134	10,798	25	563	12,428	23,000	72	35,500	35.2%	1,166



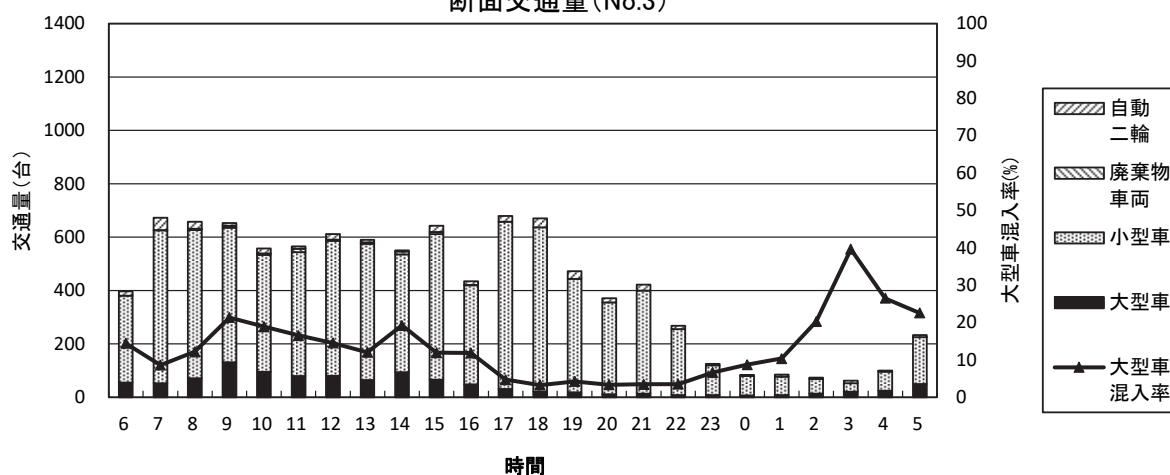
調査日時：平成29年11月14日06:00～15日06:00

調査地点：No.3 妻田児童館前

単位：台

測定時間	①方向 (国道246号)				②方向 (国道412号)				断面					
	大型車	小型車	廃棄物 車両	自動 二輪	大型車	小型車	廃棄物 車両	自動 二輪	大型車	小型車	廃棄物 車両	自動車 類合計	大型車 混入率	自動 二輪
6:00～7:00	24	152	0	8	31	174	0	8	55	326	0	381	14.4%	16
7:00～8:00	19	212	0	22	34	360	1	24	53	572	1	626	8.6%	46
8:00～9:00	34	164	2	13	38	390	3	14	72	554	5	631	12.2%	27
9:00～10:00	45	198	2	5	86	307	4	6	131	505	6	642	21.3%	11
10:00～11:00	41	186	3	9	55	251	3	10	96	437	6	539	18.9%	19
11:00～12:00	28	165	3	4	52	299	9	5	80	464	12	556	16.5%	9
12:00～13:00	27	229	2	8	54	276	3	12	81	505	5	591	14.6%	20
13:00～14:00	20	212	2	4	45	298	3	6	65	510	5	580	12.1%	10
14:00～15:00	30	179	4	2	65	262	6	3	95	441	10	546	19.2%	5
15:00～16:00	25	234	1	7	41	311	7	16	66	545	8	619	12.0%	23
16:00～17:00	18	145	1	3	31	226	0	11	49	371	1	421	11.9%	14
17:00～18:00	10	264	0	7	21	363	0	14	31	627	0	658	4.7%	21
18:00～19:00	10	247	0	14	11	369	0	19	21	616	0	637	3.3%	33
19:00～20:00	9	140	0	13	10	285	0	15	19	425	0	444	4.3%	28
20:00～21:00	3	132	0	8	9	211	0	9	12	343	0	355	3.4%	17
21:00～22:00	7	174	0	8	7	212	0	14	14	386	0	400	3.5%	22
22:00～23:00	4	98	0	9	5	148	0	4	9	246	0	255	3.5%	13
23:00～0:00	6	45	0	0	2	67	0	6	8	112	0	120	6.7%	6
0:00～1:00	4	20	0	2	3	53	0	2	7	73	0	80	8.8%	4
1:00～2:00	3	25	0	4	5	44	0	5	8	69	0	77	10.4%	9
2:00～3:00	5	26	0	2	9	29	0	3	14	55	0	69	20.3%	5
3:00～4:00	5	15	0	5	16	17	0	4	21	32	0	53	39.6%	9
4:00～5:00	14	40	0	0	11	32	1	2	25	72	1	98	26.5%	2
5:00～6:00	28	73	0	4	22	102	1	4	50	175	1	226	22.6%	8
合計	419	3,375	20	161	663	5,086	41	216	1,082	8,461	61	9,604	11.9%	377

断面交通量(No.3)

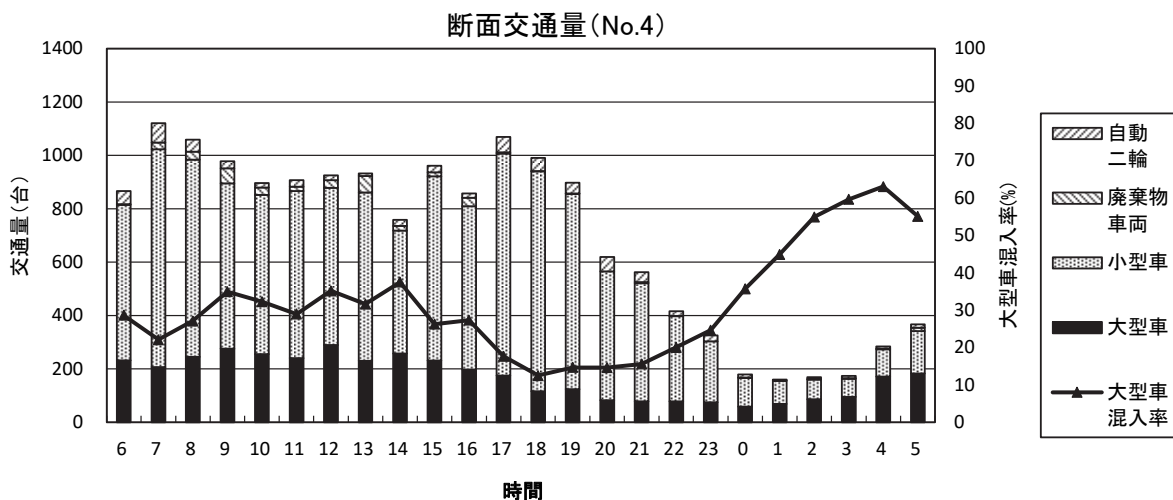


調査日時：平成29年11月14日06:00～15日06:00

調査地点：No.4 県道601号

単位：台

測定時間	①方向（国道246号）				②方向（本厚木駅）				断面					
	大型車	小型車	廃棄物車両	自動二輪	大型車	小型車	廃棄物車両	自動二輪	大型車	小型車	廃棄物車両	自動車類合計	大型車混入率	自動二輪
6:00～7:00	124	339	2	22	108	244	0	28	232	583	2	817	28.6%	50
7:00～8:00	96	518	9	38	111	298	16	34	207	816	25	1048	22.1%	72
8:00～9:00	133	398	10	18	112	341	20	26	245	739	30	1014	27.1%	44
9:00～10:00	151	281	31	13	125	338	26	13	276	619	57	952	35.0%	26
10:00～11:00	138	307	17	7	118	288	11	10	256	595	28	879	32.3%	17
11:00～12:00	116	350	10	16	124	277	6	8	240	627	16	883	29.0%	24
12:00～13:00	110	307	18	8	180	281	11	10	290	588	29	907	35.2%	18
13:00～14:00	146	320	31	4	84	311	31	5	230	631	62	923	31.6%	9
14:00～15:00	139	181	13	11	119	279	5	11	258	460	18	736	37.5%	22
15:00～16:00	119	352	12	9	112	339	3	15	231	691	15	937	26.3%	24
16:00～17:00	110	329	18	8	88	282	14	8	198	611	32	841	27.3%	16
17:00～18:00	96	410	3	35	79	422	1	23	175	832	4	1011	17.7%	58
18:00～19:00	61	497	0	33	56	326	1	16	117	823	1	941	12.5%	49
19:00～20:00	67	404	1	26	58	327	0	15	125	731	1	857	14.7%	41
20:00～21:00	44	297	0	39	39	186	0	14	83	483	0	566	14.7%	53
21:00～22:00	46	290	2	29	32	153	2	8	78	443	4	525	15.6%	37
22:00～23:00	45	198	1	11	34	121	0	6	79	319	1	399	20.1%	17
23:00～0:00	49	142	0	18	26	87	0	3	75	229	0	304	24.7%	21
0:00～1:00	38	67	1	10	21	41	0	2	59	108	1	168	35.7%	12
1:00～2:00	47	55	1	2	22	32	1	0	69	87	2	158	44.9%	2
2:00～3:00	38	53	0	3	49	20	2	4	87	73	2	162	54.9%	7
3:00～4:00	52	42	1	5	44	25	2	3	96	67	3	166	59.6%	8
4:00～5:00	100	66	1	4	72	36	1	4	172	102	2	276	63.0%	8
5:00～6:00	103	99	5	6	80	60	7	7	183	159	12	354	55.1%	13
合計	2,168	6,302	187	375	1,893	5,114	160	273	4,061	11,416	347	15,824	27.9%	648



(6) 野外拡散実験

ア 目的

本業務は、ごみ中間処理施設整備に係る環境影響評価において、大気質の予測条件となる拡散パラメータを現地の状況に応じて補正するため、厚木市環境センター（現施設）の煙突を用いて、現地拡散実験を行うことを目的とした。

イ 実験概要

稼働中である、厚木市環境センター（現施設）の煙突よりトレーサーガスを放出し、周辺に設置した捕集装置 45 箇所中で、対象風向の 30 箇所で大気をバックに採取し後日分析を行った。

調査は秋季を対象とし、4 日間で 6 ケースの実験を行った。

※使用するトレーサーガス：パーフルオロメチルシクロヘキサン (PMCH)

常温で液体、無色透明、沸点 76℃

(a) 実施地点

実施地点を図 1 に、捕集装置設置地点一覧を表 1 に示す。地点名のアルファベットはトレーサーガス放出地点からの方向、数字は距離を示す。

- ・トレーサーガス発生地点：神奈川県厚木市金田 1641 - 1 厚木市環境センター
- ・捕集装置設置地点：厚木市環境センター（現施設）周辺 0.75km、1.5km、2.5km、3.5km、5.0km を基準とした 45 箇所

(b) 実施期間

調査：2017 年 11 月 19 日(日)～11 月 22 日(水)

(設置・調整：11/15～18、撤去：11/22～22)

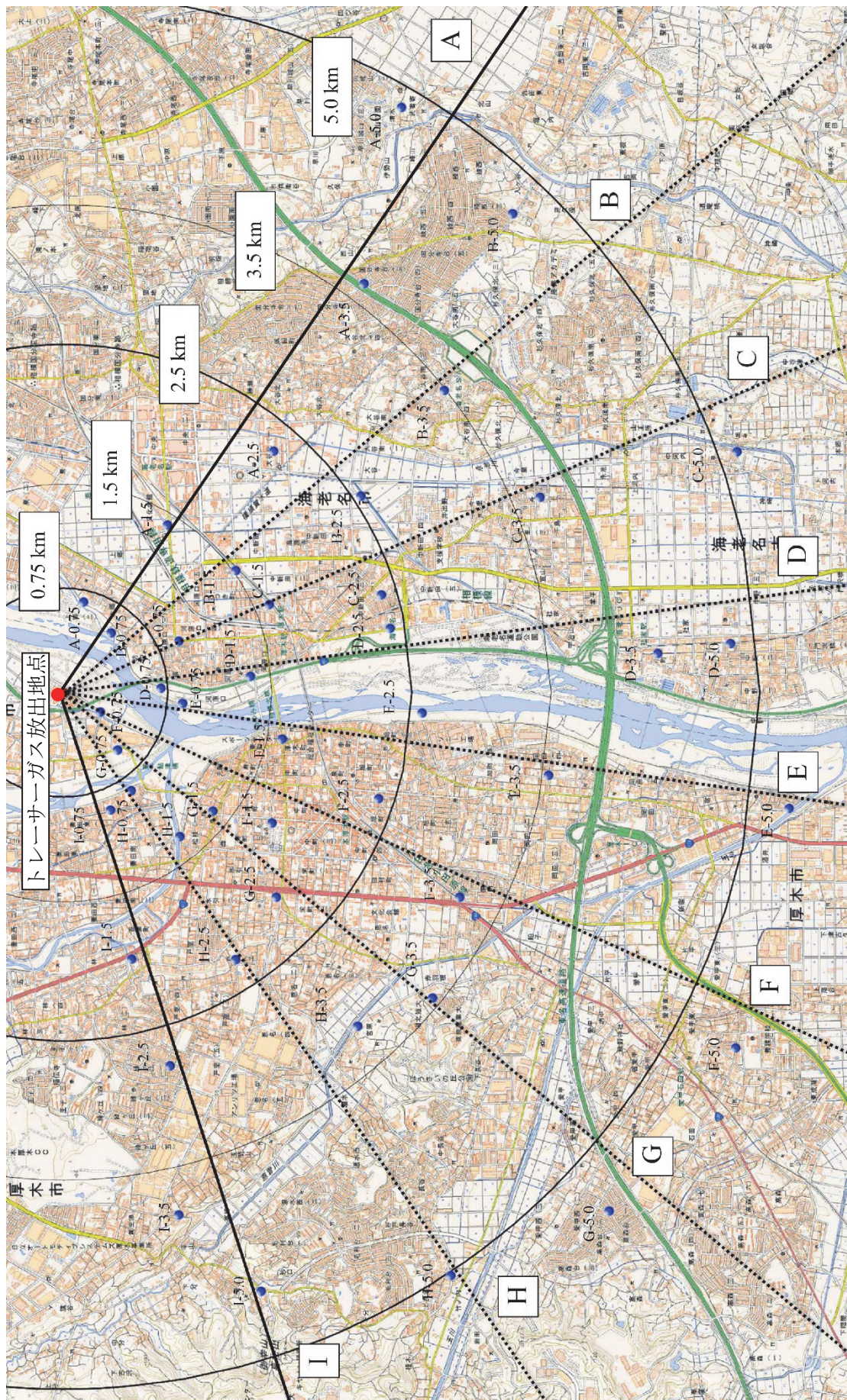


図1 実施地点

表 1 捕集装置設置地点一覧

No.	地点名	住所	備考
1	A-0.75 神奈川県立相模三川公園	海老名市上郷 2 丁目 2	公園
2	B-0.75 神奈川県立相模三川公園	海老名市上郷 2 丁目 2	公園
3	C-0.75 道路端	海老名市河原口 2 丁目	道路端
4	D-0.75 河畔公園	海老名市河原口 286	公園
5	E-0.75 河畔公園	海老名市河原口 286	公園
6	F-0.75 道路端	厚木市金田 996	道路
7	G-0.75 道路端	厚木市金田 1000	道路
8	H-0.75 妻田東公園	厚木市妻田東 1-2546	公園
9	I-0.75 中河原つた公園	厚木市妻田東 1 丁目 10	公園
10	A-1.5 花の広場	海老名市上郷 485	道路端
11	B-1.5 海老名市河原口四大縄児童遊園	海老名市河原口 5 丁目 2	公園
12	C-1.5 さつき町第二公園	海老名市さつき町 1	公園
13	D-1.5 道路端	海老名市河原口 2 丁目 5	道路
14	E-1.5 厚木市東町スポーツセンター	厚木市東町 2-1	公共施設
15	F-1.5 厚木中央公園	厚木市寿木 3 丁目 424	公園
16	G-1.5 元町公園	厚木市元町 10	公園
17	H-1.5 道路端	厚木市松枝	道路
18	I-1.5 戸室宮田公園	厚木市戸室 1 丁目 40	公園
19	A-2.5 大谷第一児童公園	海老名市大谷北 1 丁目 4	公園
20	B-2.5 道路端	海老名市大谷	道路端
21	C-2.5 中新田神成畑児童遊園	海老名市中新田 3 丁目 25	公園
22	D-2.5 中新田第一児童遊園	海老名市中新田 3 丁目 41	公園
23	E-2.5 旭町スポーツ広場	厚木市厚木 25	公園
24	F-2.5 旭町どんぐり公園	厚木市旭町 1 丁目 30	公園
25	G-2.5 水引第一公園	厚木市水引 2 丁目 1	公園
26	H-2.5 大六天公園	厚木市戸室 2 丁目 16	公園
27	I-2.5 緑ヶ丘南公園	厚木市緑ヶ丘 1 丁目 16	公園
28	A-3.5 国分寺台第三児童遊園	海老名市国分寺台 4 丁目 13	公園
29	B-3.5 大谷近隣公園	海老名市大谷南 4 丁目 21	公園
30	C-3.5 今里第一児童遊園	海老名市今里 2 丁目 13	公園
31	D-3.5 社家小町児童公園	海老名市社家 61-2	公園
32	E-3.5 西の前第二公園	厚木市岡田 4 丁目 5	公園
33	F-3.5 ひまわり公園	厚木市南町 11	公園
34	G-3.5 赤羽緑公園	厚木市温水 305	公園
35	H-3.5 地蔵橋親水広場	厚木市温水 713	公園
36	I-3.5 こがね公園	厚木市飯山 3012	公園
37	A-5.0 城山公園	綾瀬市早川城山 3 丁目 4	公園
38	B-5.0 水道みち公園	綾瀬市綾西 3 丁目 12	公園
39	C-5.0 中河内中道児童遊園	海老名市中河内 1392	公園
40	D-5.0 中野雪里児童遊園	海老名市中野 2 丁目 6	公園
41	E-5.0 酒井三田公園	厚木市酒井 2088	公園
42	F-5.0 塚本公園	伊勢原市石田 1475	公園
43	G-5.0 横手原公園	伊勢原市高森台 1 丁目 17	公園
44	H-5.0 明神池公園	厚木市長谷 673	公園
45	I-5.0 宮地公園	厚木市愛名 354	公園

ウ 実験内容

(a) 実験フロー

実験時間の決定から、トレーサーガスの放出及び採取・分析までの実験方法は以下のとおりとした。実験のフローを図2に示す。

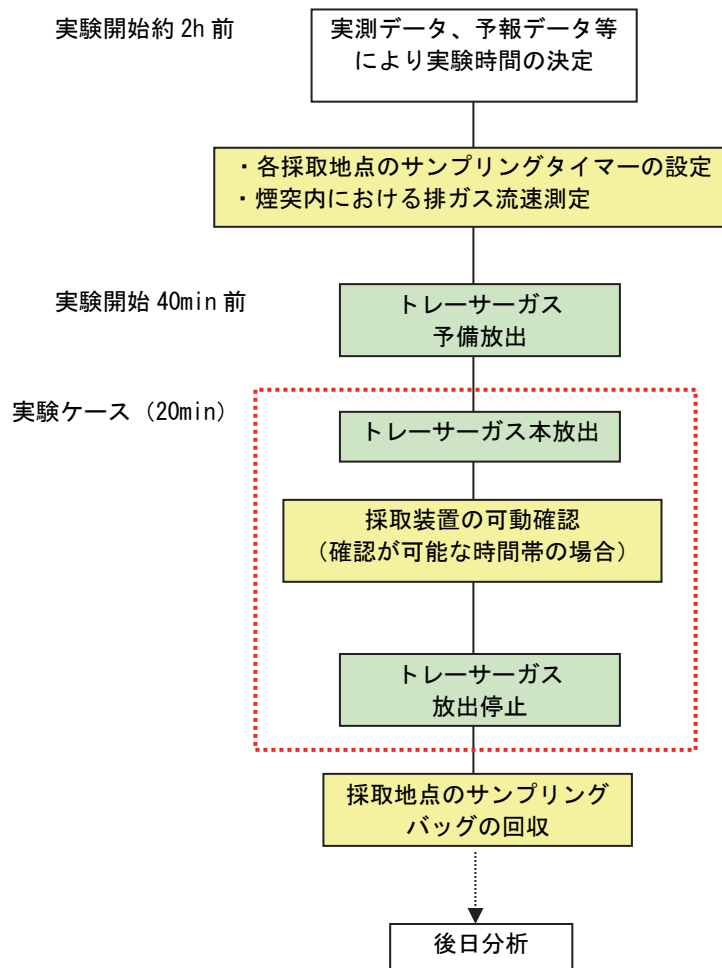


図2 実験フロー

(b) トレーサーガスの放出

稼働中の煙突を利用してトレーサーガスを放出するため、事前に排ガス流量の計測を行った。

排ガス流量は、JIS Z 8808 排ガス中のダスト濃度の測定方法に準じて、排ガス温度、水分量、静圧、動圧、排ガス組成の測定を行い、算出した。

排ガス流量の計測後、トレーサーガス発生装置にてPMCH（液体）を気化させ、希釈空気とともに煙突中段のフランジから放出した。トレーサーガスは煙突内排ガスとともに煙突上部から放出するものとした。

放出時間は、実験開始の40分前から事前放出を行い、20分間の実験時間とした。

エ 結果

(a) トレーサーガスの放出結果

実験ケースごとの排ガス量、PMCH放出量等をまとめて、表2に示す。

表2 実験結果

実験ケース	1	2	3	4	5	6
月日	11月19日	11月20日	11月21日	11月21日	11月21日	11月22日
実験時間	9:00~9:20	9:00~9:20	9:00~9:20	14:00~14:20	16:00~16:20	9:00~9:20
予備放出開始時間	8:20	8:20	8:20	13:20	15:20	8:20
配置風向	N	NE	N	N	N	N
天候	晴	曇	晴	晴	晴	曇
風速 [m/s]	2.1	0.3	2.8	3.1	1.6	2.4
大気安定度	C	D	B	B-C	D	C
号炉	B号炉	B号炉	B号炉	A号炉	A号炉	A号炉
排ガス温度 [°C]	182	177	180	178	180	185
湿り排ガス量 [m ³ /h]	19500	19700	23600	21700	20100	20300
乾き排ガス量 [m ³ /h]	15300	15200	17800	16500	15700	15100
PMCH放出量 [g]	93.95	93.16	94.13	94.99	94.99	99.42

注) 風速はトレーサーガス放出中(予備放出開始時~実験終了時)までの地上気象観測結果の平均値

(b) 分析結果

採取したサンプルはガスクロマトグラフ質量分析計にて分析し、PMCH の濃度を求めた。
秋季調査で行った 6 ケースの分析を行った。

実験ケースごとの分析結果を地図上に記載し、図 3 に示す。

また、実験ケースごとの状況は以下に示すとおりである。

【1 回目】

相模川に沿って、高い濃度分布が見られた。最大着地濃度は南側 0.75km 付近で見られた。

【2 回目】

最大着地濃度が西南西側 2km 付近で見られたが、南南西側 2.5km 付近にも濃度が高い領域があり、風向きが不安定だった事が考えられる。

【3 回目】

相模川より西側で高い濃度分布が見られた。最大着地濃度は南側 1.5km 付近で見られた。

【4 回目】

相模川より東側で高い濃度分布が見られた。最大着地濃度は南側 0.5km 付近で見られた。

【5 回目】

相模川に沿って、高い濃度分布が見られた。最大着地濃度は南側 1.5km 付近で見られた。

【6 回目】

相模川に沿って、高い濃度分布が見られ、風下で東側に広がった。最大着地濃度は南側 1.5km 付近で見られた。

1回目 11月19日 9:00~9:20 大気安定度：C

地点名		濃度 (Vol ppt)
B 0.75	神奈川県立相模三川公園	0.49
C 0.75	道路端(県道51号)	0.89
D 0.75	河畔公園	1.30
E 0.75	河畔公園	4.00
F 0.75	道路端	0.40
G 0.75	道路端(県道601号)	0.27
B 1.5	海老名市河原口四大縄児童遊園	0.72
C 1.5	さつき町第二公園	0.23
D 1.5	道路端	1.50
E 1.5	厚木市東町スポーツセンター	1.70
F 1.5	厚木中央公園	0.88
G 1.5	元町公園	1.00
B 2.5	道路端(市道:中新田線治返)	0.77
C 2.5	中新田神成畑児童遊園	0.81
D 2.5	中新田第一児童遊園	0.10
E 2.5	旭町スポーツ広場	3.00
F 2.5	旭町どんぐり公園	1.20
G 2.5	水引第一公園	0.57
B 3.5	大谷近隣公園	0.06
C 3.5	今里第一児童遊園	0.06
D 3.5	社家小町児童公園	0.44
E 3.5	西の前第二公園	2.10
F 3.5	ひまわり公園	0.08
G 3.5	赤羽緑公園	0.56
B 5.0	水道みち公園	0.06
C 5.0	中河内中道児童遊園	0.05
D 5.0	中野雪里児童遊園	0.25
E 5.0	酒井三田公園	1.30
F 5.0	塚本公園	0.10
G 5.0	橋手原公園	0.11

※ND:定量下限値(0.05未満)

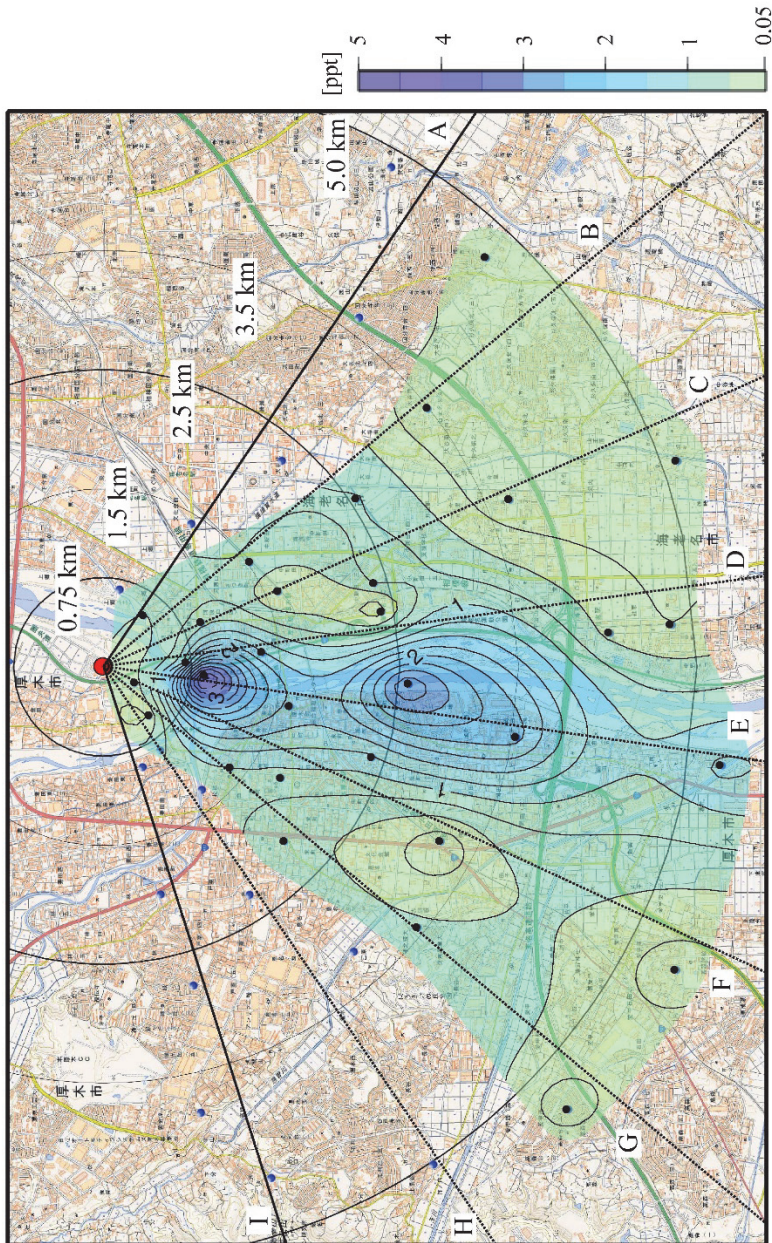


図 3(1) 分析結果 (1 回目)

2回目 11月20日 9:00~9:20 大気安定度：D

地点名		濃度 (Vol ppt)
D	0.75 河畔公園	0.29
E	0.75 河畔公園	0.34
F	0.75 道路端	0.18
G	0.75 道路端(県道601号)	0.16
H	0.75 妻田東公園	0.24
I	0.75 中河原つた公園	0.46
D	1.5 道路端	0.24
E	1.5 厚木市東町スポーツセンター	0.47
F	1.5 厚木中央公園	0.48
G	1.5 元町公園	0.37
H	1.5 道路端	0.34
I	1.5 戸室宮田公園	1.20
D	2.5 中新田第一児童遊園	0.17
E	2.5 旭町スポーツ広場	0.34
F	2.5 旭町どんぐり公園	0.53
G	2.5 水引第一公園	0.28
H	2.5 大六六公園	0.94
I	2.5 緑ヶ丘南公園	0.43
D	3.5 社家小町児童公園	0.08
E	3.5 西の前第二公園	0.34
F	3.5 ひまわり公園	0.25
G	3.5 赤羽緑公園	0.27
H	3.5 地蔵橋親水広場	0.26
I	3.5 こがね公園	0.10
D	5 中野雪里児童遊園	0.06
E	5 酒井三田公園	0.08
F	5 塚本公園	0.05
G	5 横手原公園	0.27
H	5 明神池公園	0.26
I	5 宮地公園	0.14

※ND:定量下限値(0.05未満)

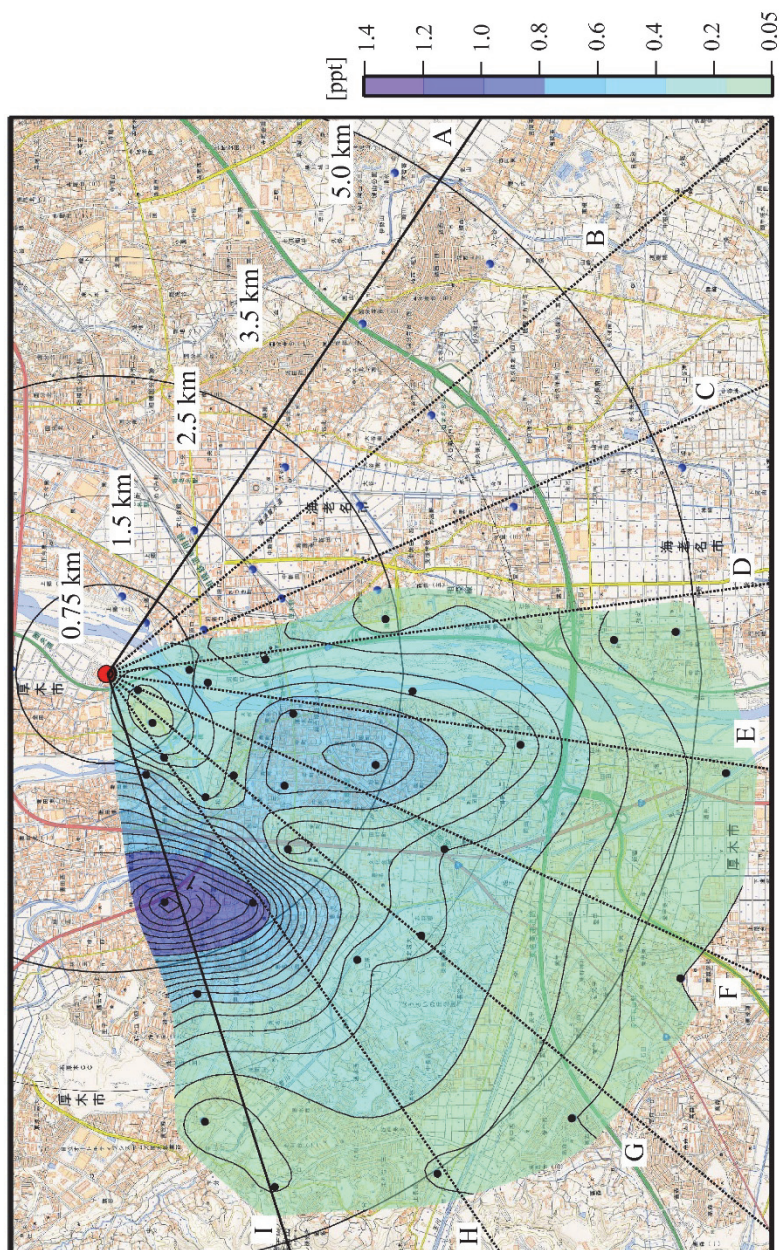


図3(2) 分析結果(2回目)

3回目 11月21日 9:00~9:20 大気安定度 : B

地点名		濃度 (Vol ppt)
B	0.75 神奈川県立相模三川公園	0.13
C	0.75 道路端(県道51号)	0.72
D	0.75 河畔公園	0.42
E	0.75 河畔公園	0.45
F	0.75 道路端	8.60
G	0.75 道路端(県道601号)	5.90
B	1.5 海老名市河原口四大縄児童遊園	0.23
C	1.5 さつき町第二公園	0.14
D	1.5 道路端	0.34
E	1.5 厚木市東町スポーツセンター	13.00
F	1.5 厚木中央公園	6.30
G	1.5 元町公園	6.70
B	2.5 道路端(市道:中新田線沿返)	0.31
C	2.5 中新田神成畑児童遊園	0.38
D	2.5 中新田第一児童遊園	0.21
E	2.5 旭町スポーツ広場	0.06
F	2.5 旭町どんぐり公園	0.40
G	2.5 水引第一公園	0.88
B	3.5 大谷近隣公園	0.05
C	3.5 今里第一児童遊園	0.05
D	3.5 社家小町児童公園	0.07
E	3.5 西の前第二公園	0.26
F	3.5 ひまわり公園	0.67
G	3.5 赤羽緑公園	0.28
B	5.0 水道みち公園	0.07
C	5.0 中河内中道児童遊園	0.06
D	5.0 中野雲里児童遊園	0.10
E	5.0 酒井三田公園	0.13
F	5.0 塚本公園	0.68
G	5.0 横手原公園	10.00

※ND:定量下限値(0.05未満)

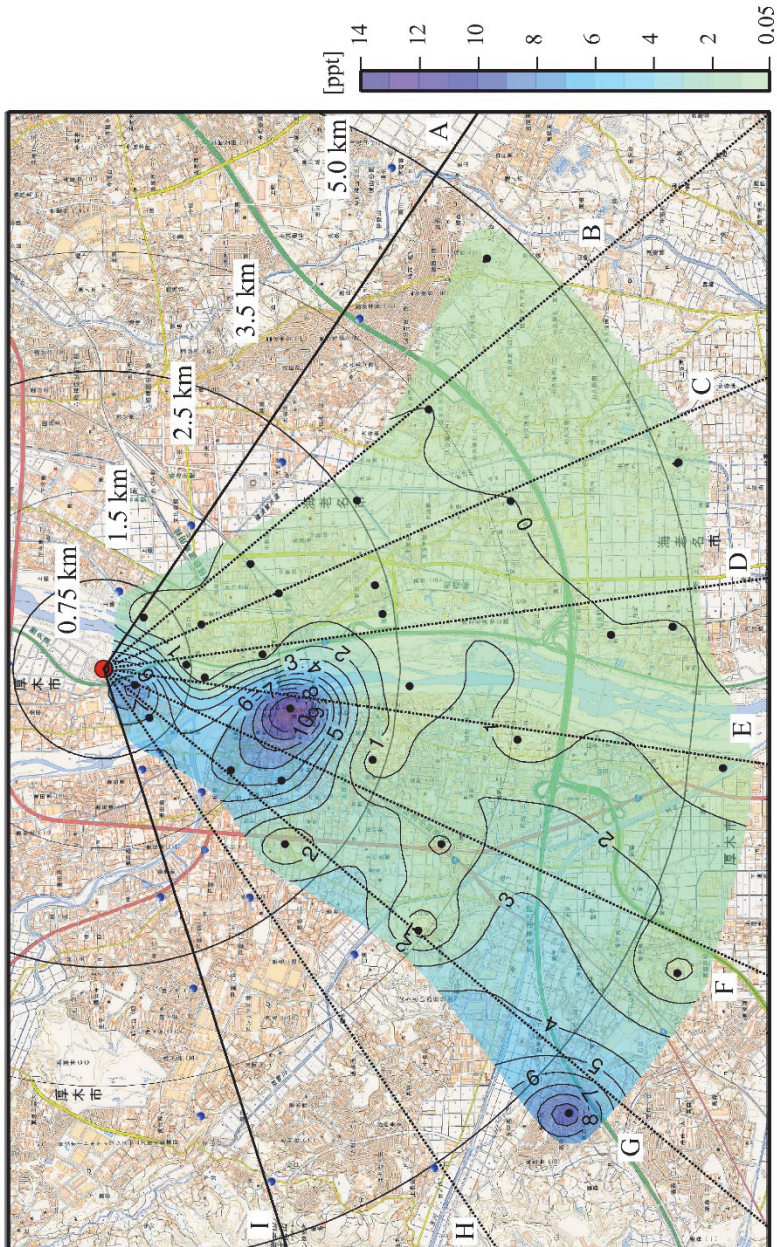


図 3(3) 分析結果 (3 回目)

4回目 11月21日 14:00~14:20 大気安定度：B-C

地点名		濃度 (Vol ppt)
B	0.75 神奈川県立相模三川公園	0.46
C	0.75 道路端(県道51号)	0.36
D	0.75 河畔公園	2.90
E	0.75 河畔公園	2.60
F	0.75 道路端	4.90
G	0.75 道路端(県道601号)	0.30
B	1.5 海老名市河原口四大縄児童遊園	0.11
C	1.5 さつき町第二公園	0.20
D	1.5 道路端	0.49
E	1.5 厚木市東町スポーツセンター	0.75
F	1.5 厚木中央公園	0.55
G	1.5 元町公園	0.69
B	2.5 道路端(市道:中新田線沿返)	2.50
C	2.5 中新田神成畑児童遊園	0.36
D	2.5 中新田第一児童遊園	0.73
E	2.5 旭町スポーツ広場	0.08
F	2.5 旭町どんぐり公園	0.29
G	2.5 水引第一公園	0.12
B	3.5 大谷近隣公園	0.10
C	3.5 今里第一児童遊園	0.05
D	3.5 社家小町児童公園	1.80
E	3.5 西の前第二公園	0.13
F	3.5 ひまわり公園	0.39
G	3.5 赤羽緑公園	0.22
B	5.0 水道みち公園	0.10
C	5.0 中河内中道児童遊園	3.10
D	5.0 中野雲里児童遊園	0.40
E	5.0 酒井三田公園	0.14
F	5.0 塚本公園	0.26
G	5.0 横手原公園	0.20

※ND:定量下限値(0.05未満)

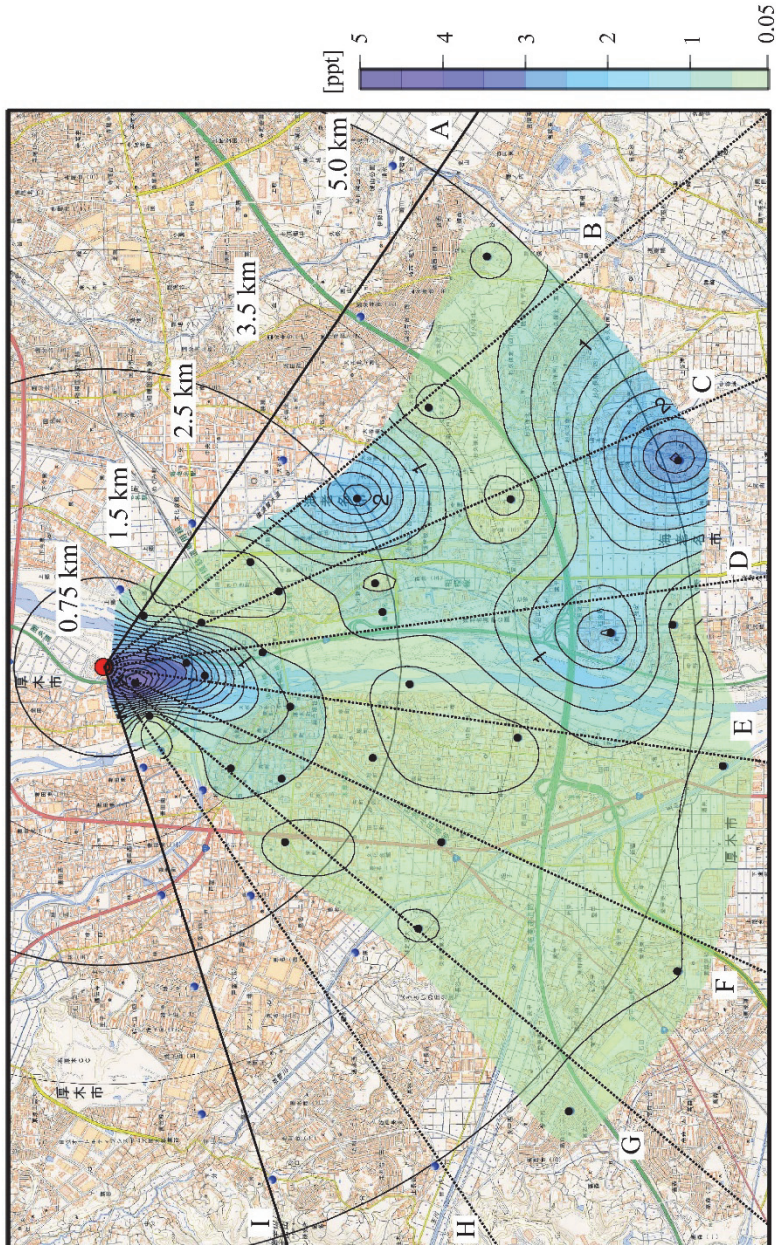


図3(4) 分析結果(4回目)

5回目 11月21日 16:00~16:20 大気安定度：D

地点名		濃度 (Vol. ppt)
B	0.75 神奈川県立相模三川公園	0.60
C	0.75 道路端(県道51号)	0.32
D	0.75 河畔公園	0.32
E	0.75 河畔公園	0.67
F	0.75 道路端	0.61
G	0.75 道路端(県道601号)	0.15
B	1.5 海老名市河原口四大縄児童遊園	0.23
C	1.5 さつき町第二公園	0.11
D	1.5 道路端	0.42
E	1.5 厚木市東町スポーツセンター	2.90
F	1.5 厚木中央公園	0.17
G	1.5 元町公園	0.23
B	2.5 道路端(市道:中新田線沿返)	0.26
C	2.5 中新田神成畑児童遊園	0.35
D	2.5 中新田第一児童遊園	0.32
E	2.5 旭町スポーツ広場	1.00
F	2.5 旭町どんぐり公園	0.77
G	2.5 水引第一公園	0.09
B	3.5 大谷近隣公園	0.07
C	3.5 今里第一児童遊園	0.05
D	3.5 社家小町児童公園	0.26
E	3.5 西の前第二公園	1.60
F	3.5 ひまわり公園	0.13
G	3.5 赤羽緑公園	0.14
B	5.0 水道みち公園	0.05
C	5.0 中河内中道児童遊園	0.24
D	5.0 中野雲里児童遊園	0.57
E	5.0 酒井三田公園	0.65
F	5.0 塚本公園	0.08
G	5.0 横手原公園	0.12

※ND:定量下限値(0.05未満)

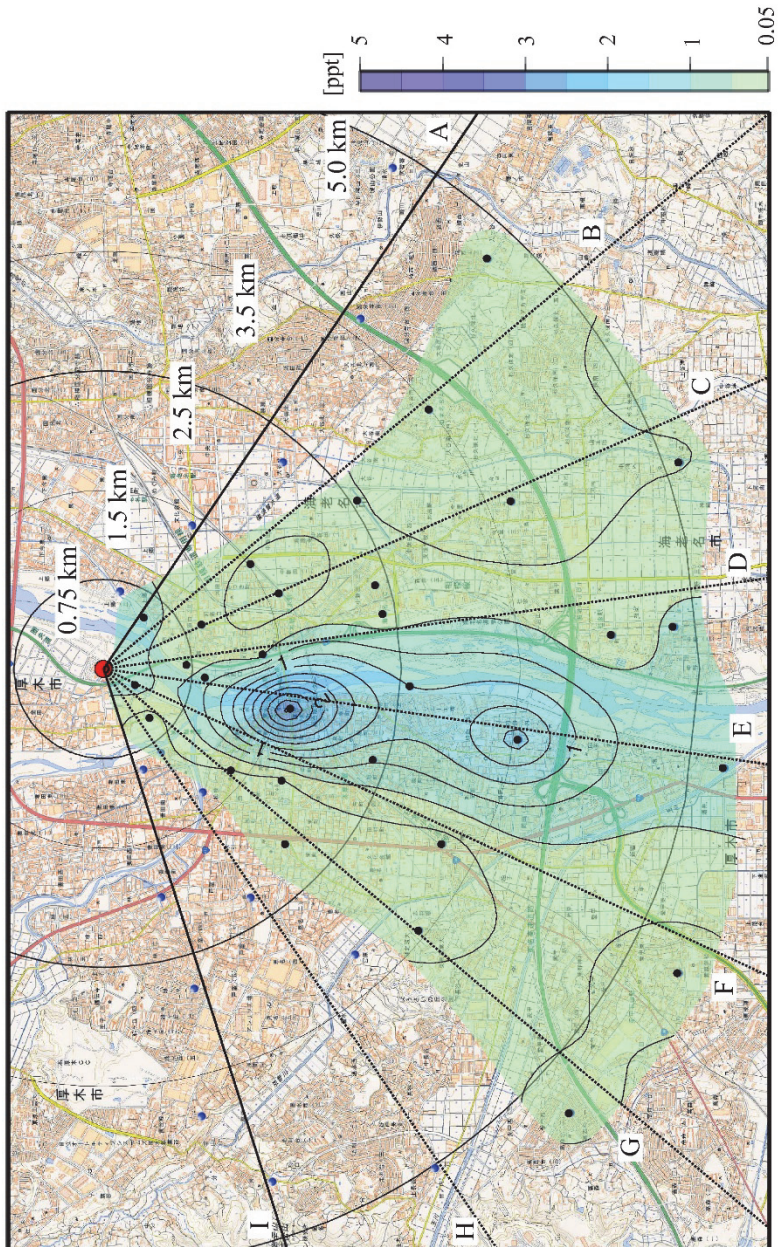


図 3(5) 分析結果 (5 回目)

6回目 11月22日 9:00~9:20 大気安定度：C

地点名		濃度 (Vol ppt)
B	0.75 神奈川県立相模三川公園	0.70
C	0.75 道路端(県道51号)	1.20
D	0.75 河畔公園	1.60
E	0.75 河畔公園	3.20
F	0.75 道路端	0.22
G	0.75 道路端(県道601号)	0.12
B	1.5 海老名市河原口四大児童遊園	0.16
C	1.5 さつき町第二公園	0.35
D	1.5 道路端	0.64
E	1.5 厚木市東町スポーツセンター	4.80
F	1.5 厚木中央公園	0.14
G	1.5 元町公園	0.23
B	2.5 道路端(市道:中新田線沿返)	0.33
C	2.5 中新田神成畑児童遊園	0.97
D	2.5 中新田第一児童遊園	0.56
E	2.5 旭町スポーツ広場	1.30
F	2.5 旭町どんぐり公園	0.76
G	2.5 水引第一公園	0.11
B	3.5 大谷近隣公園	0.33
C	3.5 今里第一児童遊園	0.23
D	3.5 社家小町児童公園	2.50
E	3.5 西の前第二公園	2.40
F	3.5 ひまわり公園	0.14
G	3.5 赤羽緑公園	0.17
B	5.0 水道みち公園	0.24
C	5.0 中河内中道児童遊園	3.80
D	5.0 中野雲里児童遊園	3.50
E	5.0 酒井三田公園	2.20
F	5.0 塚本公園	0.06
G	5.0 横手原公園	0.07

※ND:定量下限値(0.05未満)

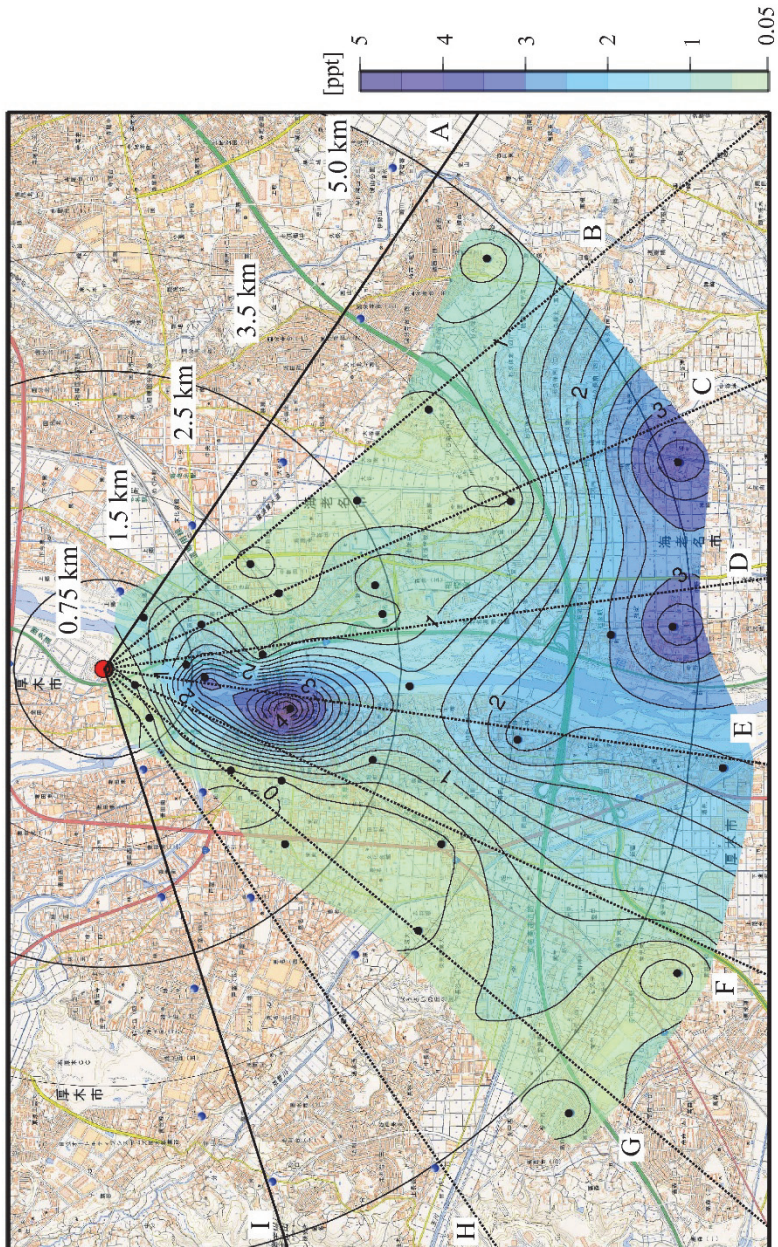


図 3(6) 分析結果 (6 回目)

(c) 拡散パラメータ補正

本調査で得られた結果を基に、有風時拡散幅(Pasquill-Gifford)を補正した。

まず、拡散実験時の排ガス条件および気象条件を考慮して実験結果の再現予測を行った。そして、予測値と実測値の濃度の距離減衰傾向が近似するように、再現計算に用いる拡散幅の大気安定度の区分を変化させることとした。

a 拡散実験結果の整理

再現計算に用いる採取値は、各回で以下のように決めた。

①ガス放出点からの方向を示す A 軸～I 軸の内、最大濃度が見られた地点の軸を主軸とした。

②各距離において、主軸の値と隣り合う 2 地点の値の平均をとり、各距離の代表値とした。

(例)1 回目では、E-0.75 で最大濃度が見られた。この場合 E 軸を主軸とするため、各距離で D 軸、E 軸、F 軸の濃度平均をとり、各距離の代表値とした。

b 拡散再現計算

再現計算には以下のブルーム式を用いた。

$$C(x,y,z) = \frac{Q}{2\pi \cdot u \cdot \sigma_y \cdot \sigma_z} \exp\left(-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right) \left[\exp\left\{-\frac{(z+H)^2}{2\sigma_z^2}\right\} + \exp\left\{-\frac{(z-H)^2}{2\sigma_z^2}\right\} \right]$$

$C(x, y, z)$: 地点 (x, y, z) における濃度

x : 風向に沿った風下距離 (m)

y : x 軸に直角な水平距離 (m)

z : x 軸に直角な鉛直距離 (m)

※水平方向は、風下煙軸方向 ($y=0$) とする

※鉛直方向は、現地拡散実験の採取高度 ($z=1.5$) とする

Q : 煙源の排出量 (ml/s 又は mg/s)

u : 風速 (m/s)

H : 排出源高さ (有効煙突高) (m)

有効煙突高は CONCAWE 式から算出した。

$$H_e = H_0 + \Delta H$$

H_e : 有効煙突高 (m)

H_0 : 煙突実体高 (m)

ΔH : 排ガス上昇高 (m)

有風時 (CONCAWE 式)

$$\Delta H = 0.175 \cdot Q_H^{1/2} \cdot U^{-3/4}$$

Q_H : 排出熱量 (cal/s)

U : 煙突実体高での風速 (m/s)

$$Q_H = \rho \cdot Q \cdot C_p \cdot \Delta T$$

ρ : 0°Cにおける排出ガス密度 = 1.293×10^3 (g/m³)

Q : 煙源発生強度 (m³_N/s)

C_p : 定圧比熱 = 0.24 (cal/K/g)

ΔT : 排ガスと気温 (15°Cを想定) の温度差 (°C)

$d\theta/dz$: 温位勾配 (°C/m)

「ゴミ焼却施設環境アセスメントマニュアル」より

昼 0.003、夜 0.010 とした。

σ_y, σ_z : 水平(y)、鉛直(z)方向の拡散パラメータ(m)

※ σ_y は実験時の大気安定度に対応する Pasquill-Gifford 図の拡散幅(3分平均)に対し、実験時の平均時間(20分)を考慮した補正を以下の式を用いて行う。

$$\sigma_y = \sigma_{yp} (t / t_p)^r$$

ここで、

t : 評価時間 (20分)

t_p : Pasquill-Gifford 図の評価時間 (3分)

σ_y : 評価時間 t に対する水平方向の煙の広がり幅 (m)

σ_{yp} : Pasquill-Gifford 図から求めた水平方向の煙の広がり幅 (m)

r : べき指数 (1/5とした)

「ごみ焼却施設環境アセスメントマニュアル」より

※ σ_z は大気安定度を実験時に観測されたものを中心に变化させて複数パターンを計算し、実験結果を最も良く再現する大気安定度を求める。サンプル数が少ない事、 σ_z の方が再現計算結果への寄与が大きいことを考慮し、大気安定度区分を変化させた補正は σ_z のみで行う。

表3 拡散パラメータの近似式

有風時

σ_y

σ_z

安定度	α_y	γ_y	風下距離 R (m)
A	0.901	0.426	0~1,000
	0.851	0.602	1,000
B	0.914	0.282	0~1,000
	0.865	0.396	1,000
C	0.924	0.1772	0~1,000
	0.885	0.232	1,000
D	0.929	0.1107	0~1,000
	0.889	0.1467	1,000
E	0.921	0.0864	0~1,000
	0.897	0.1019	1,000
F	0.929	0.0554	0~1,000
	0.889	0.0733	1,000
G	0.921	0.0380	0~1,000
	0.896	0.0452	1,000
ただし、 $\sigma_y(x) = \gamma_y \cdot x^{\alpha_y}$ $\sigma_z(x) = \gamma_z \cdot x^{\alpha_z}$			

安定度	α_z	γ_z	風下距離 R (m)
A	1.122	0.0800	0~ 300
	1.514	0.00855	300~ 500
B	2.109	0.000212	500~
	0.964	0.1272	0~ 500
C	1.094	0.0570	500~
	0.918	0.1068	0~
D	0.826	0.1046	0~ 1,000
	0.632	0.400	1,000~10,000
E	0.555	0.811	10,000~
	0.788	0.0928	0~ 1,000
F	0.565	0.433	1,000~10,000
	0.415	1.732	10,000~
G	0.784	0.0621	0~ 1,000
	0.526	0.370	1,000~10,000
G	0.323	2.41	10,000~
	0.794	0.0373	0~ 1,000
G	0.637	0.1105	1,000~ 2,000
	0.431	0.529	2,000~10,000
G	0.222	3.62	10,000~

c. 拡散パラメータ補正結果

再現計算を行い、大気安定度区分を変化させた結果、6 ケース中 4 ケースで予測値と実測値で相関係数 0.8 以上の相関が得られた(1 回目、3 回目、4 回目、5 回目)。この 4 ケースの拡散実験実施時の大気安定度と再現計算時の大気安定度の関係は、表 4 に示すとおりである。この結果から、大気安定度区分を不安定側に補正する事で、予測値と実測値の相関が高くなる傾向が見られた。

補正後の拡散パラメータ一覧は表 5 に示すとおりである。なお、2 回目はガス放出中に風が不安定になる傾向が見られ、6 回目は再現計算との相関が低かったため、拡散パラメータ補正には考慮しなかった。

表 4 拡散実験実施時、再現計算時における大気安定度の関係

		再現計算時									
		A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
拡散 実験 実施 時	A										
	A-B										
	B				1						
	B-C		1								
	C			1							
	C-D										
	D					1					
	E										
	F										
	G										

※相関係数 0.8 以上のみ

表 5 拡散パラメータの補正結果

補正前	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
補正後	A	A	A-B	A-B	B	B-C	C	E	F	G

(7) ダウンドラフトの発生について

ダウンドラフトの発生条件には、ISC-PRIME モデルを用いた。ISC-PRIME モデルにおける建物影響の判定条件は以下のとおりである。①及び②の両方の条件で影響ありと判断された場合に、建物影響を考慮した予測を行う。

① 位置に関する影響判定

図 1-5 に示す網掛けの範囲内に煙突が存在する時に、影響の可能性ありとされる。

$5L_B \geq$ 周辺建物との離隔距離 (m) : 建物影響あり

$5L_B <$ 周辺建物との離隔距離 (m) : 建物影響なし

② 高さに関する影響判定

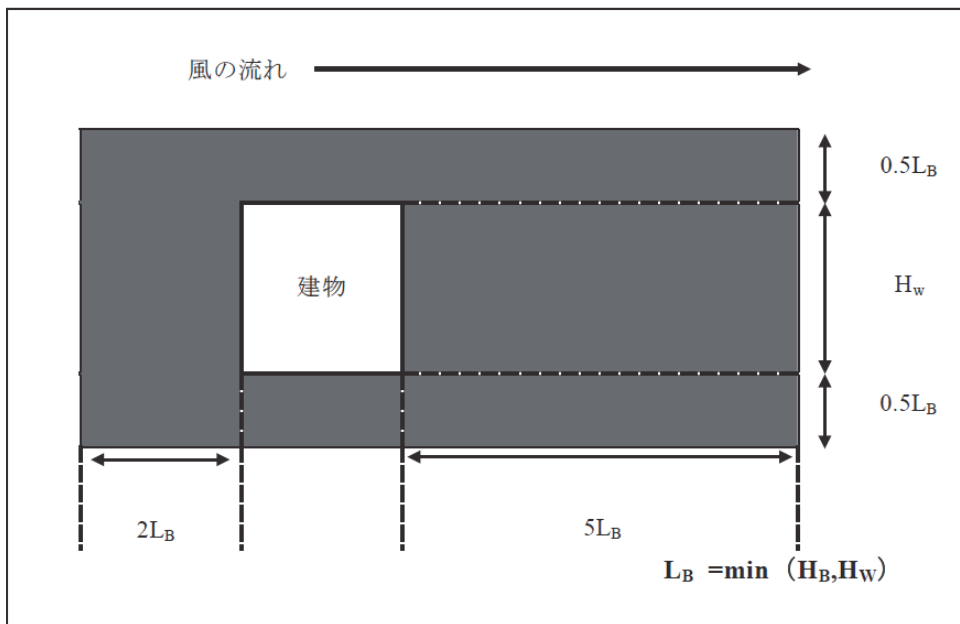
$H_S < H_B + 1.5L_B$: 建物影響あり

$H_S \geq H_B + 1.5L_B$: 建物影響なし

H_S : 煙突高さ (m)

H_B : 建物高さ (m)

L_B : 建物高さと風向に直角な面への建物投影幅のいずれか小さい方 (m)



L_B : 建物高さ (H_B) と風向に直角な面への建物投影幅 (H_w) のいずれか小さい方の長さ)

図 1-5 ISC-PRIME モデルにおける建物影響範囲

煙突高さは 80m であり、近接するもっとも高い建物として相模川対岸の海老名市側にリコーテクノロジーズ(株)の建物(高さ 108m、長さ約 70m、幅約 40m)がある。②の判定では、 $H_B + 1.5L_B = 108 + 1.5 \times 40 = 168\text{m}$ となり、 $H_S = 80\text{m} < 168\text{m}$ と建物影響ありと判定される。しかしながら、①の判定では、 $5L_B = 5 \times 40 = 200\text{m}$ となり、リコーテクノロジーズ(株)の建物から煙突までの距離は約 1,200m であることから、 $5L_B < 1,200\text{m}$ となり範囲外であるため建物影響なしと判定され、ダウンドラフトは発生しない。

以上のことから、ダウンドラフトの発生による短期予測は行わない。

(8) 煙突高さの変更に伴う環境大気の現地調査地点及び野外拡散実験の妥当性について

ア 実施計画書作成時の環境大気の現地調査地点選定理由

気象庁が設置している観測所のうち、実施区域に最も近い海老名地域気象観測所では、下図に示すとおり、北の風が最多風向になっている。

環境大気の調査地点は、最多風向に対して実施区域から風下側となる南方向を含む4方向について、ボサンケ・サットン式を用いて試算した最大着地濃度出現距離（約 1.9km）付近における環境保全に留意を要する施設である小・中学校4箇所を選定した。

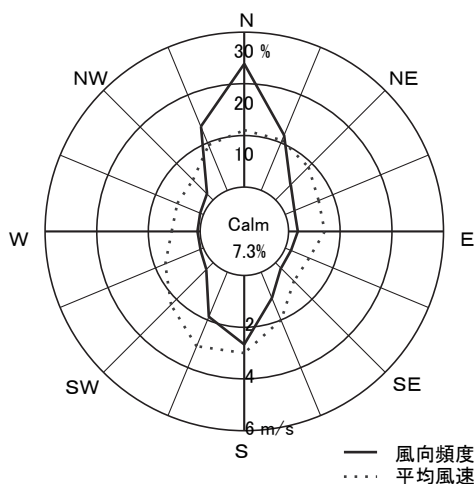


図 風配図（海老名地域気象観測所、平成 28 年）

表 環境大気の現地調査地点

No.	地点名	実施区域からの方位・距離
2	依知南小学校	北北西・約 1.5km
3	今泉小学校	東・約 1.6km
4	海西中学校	南南東・約 1.4km
5	清水小学校	西北西・約 1.9km

イ 現地調査地点について

煙突高さの検討時に実施した事前検討（プルーム式(有風時)、パフ式(弱風時、無風時)、風向・風速は海老名、日射量・雲量は東京の平成 28 年のデータを使用)による煙突高さ別の最大着地濃度出現距離は、実施計画書作成時に予定していた煙突高さ 59m では 750m、変更後の煙突高さ 80m では 800m であった。煙突高さによる差は小さく、ボサンケ・サットン式での試算の範囲内であることから、現地調査地点は妥当であると考えられる。

ウ 野外拡散実験について

野外拡散実験は、厚木市環境センター（煙突高さ 59m）から放出して行った。実験の目的は、拡散パラメータを実施区域周辺の状況に応じて補正することである。放出高さが計画煙突高さより低いことにより、大気安定度の補正がわずかに不安定側にぶれることも考えられるが、大気拡散の予測条件としては、安全側（近くに高濃度が出る）となることから、実験結果は妥当であると考えられる。

2. 騒音・低周波音

(1) 環境騒音調査結果

調査日時：平成29年11月14日09:00～15日09:00

調査地点：No.1 実施区域

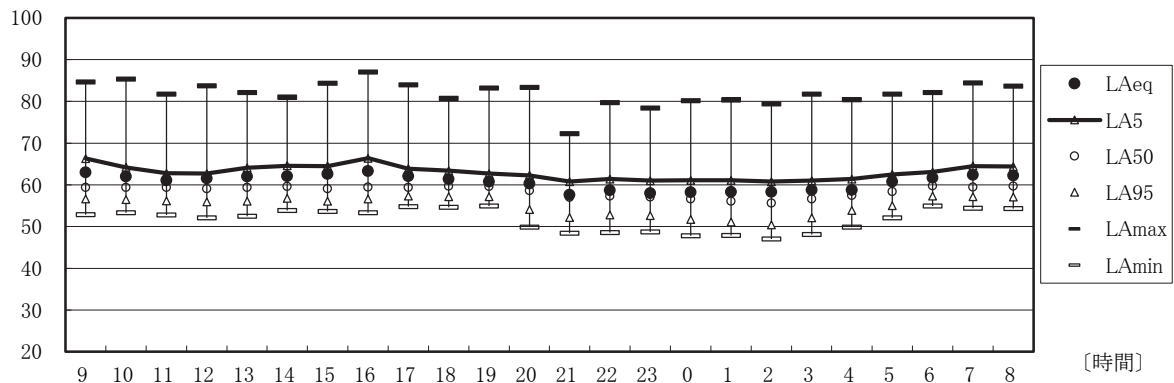
単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	9:00	63.0	84.6	52.9	66.3	62.9	59.4	57.2	56.6
	10:00	62.0	85.3	53.3	64.2	62.3	59.4	57.1	56.5
	11:00	61.1	81.7	52.8	62.8	61.8	59.4	57.0	56.2
	12:00	61.5	83.7	52.1	62.7	61.5	59.1	56.6	55.9
	13:00	62.0	82.1	52.5	64.1	62.1	59.4	56.9	56.1
	14:00	62.1	81.0	53.9	64.6	62.5	59.6	57.4	56.8
	15:00	62.6	84.3	53.6	64.5	61.9	59.1	56.8	56.1
	16:00	63.3	87.0	53.3	66.4	63.1	59.5	57.2	56.6
	17:00	62.1	83.9	54.8	63.9	61.8	59.4	57.7	57.3
	18:00	61.4	80.7	54.6	63.4	61.9	59.7	57.8	57.2
	19:00	60.8	83.2	54.9	62.7	61.8	59.6	57.7	57.2
	20:00	60.3	83.3	49.9	62.3	61.4	58.6	55.2	54.1
21:00	57.6	72.3	48.4	60.8	60.1	57.0	53.2	52.2	
夜間	22:00	58.7	79.7	48.6	61.4	60.6	57.3	53.8	52.8
	23:00	58.0	78.4	48.7	61.0	60.3	57.1	53.6	52.6
	0:00	58.2	80.2	47.8	61.1	60.1	56.6	52.9	51.7
	1:00	58.3	80.3	47.9	61.1	60.0	56.1	52.1	51.1
	2:00	58.3	79.4	47.0	60.8	59.7	55.6	51.4	50.4
	3:00	58.8	81.7	48.1	61.0	60.0	56.6	53.0	52.1
	4:00	58.8	80.4	49.9	61.4	60.6	57.5	54.7	53.9
	5:00	60.8	81.7	52.1	62.5	61.2	58.4	55.8	55.0
昼間	6:00	61.7	82.1	54.9	63.1	62.0	59.8	57.9	57.3
	7:00	62.4	84.4	54.4	64.5	62.2	59.5	57.7	57.2
	8:00	62.2	83.6	54.3	64.4	62.5	59.7	57.7	57.1
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	62	87	48	64	62	59	57	56
	夜間 (22時～6時)	59	82	47	61	60	57	53	52

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日09:00～15日09:00

調査地点：No.2 直近住居付近

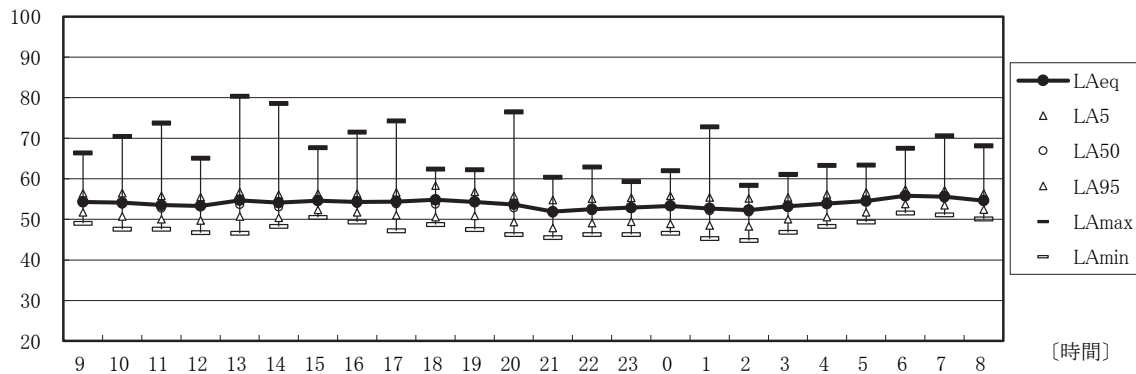
単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	9:00	54.3	66.4	49.0	56.4	55.7	54.0	52.2	51.7
	10:00	54.1	70.4	47.6	56.5	55.7	53.7	51.4	50.7
	11:00	53.5	73.7	47.6	55.8	55.0	52.7	50.6	50.0
	12:00	53.3	65.1	46.7	55.5	54.9	53.0	50.6	49.7
	13:00	54.7	80.3	46.6	56.7	55.9	53.6	51.2	50.7
	14:00	54.1	78.6	48.3	56.1	55.2	53.0	51.0	50.4
	15:00	54.6	67.7	50.5	56.3	55.8	54.3	52.7	52.3
	16:00	54.3	71.5	49.3	56.3	55.6	53.9	52.2	51.7
	17:00	54.4	74.3	47.2	56.6	55.9	53.8	51.6	51.0
	18:00	54.8	62.4	48.7	58.3	57.6	53.7	51.2	50.6
	19:00	54.3	62.2	47.5	56.8	56.2	54.0	51.6	50.9
	20:00	53.7	76.5	46.3	55.8	55.1	52.8	50.1	49.3
21:00	51.9	60.4	45.5	54.8	54.2	51.5	48.6	47.9	
夜間	22:00	52.5	62.9	46.3	55.1	54.5	52.1	49.7	49.1
	23:00	52.9	59.3	46.3	55.3	54.8	52.6	50.0	49.4
	0:00	53.3	62.0	46.6	55.8	55.3	53.1	49.9	48.9
	1:00	52.7	72.8	45.3	55.4	54.7	52.1	49.2	48.5
	2:00	52.3	58.4	44.8	55.2	54.5	51.8	49.0	48.3
	3:00	53.2	61.1	46.8	55.4	55.0	52.9	50.7	50.0
	4:00	53.9	63.3	48.3	56.2	55.6	53.7	51.3	50.6
	5:00	54.5	63.4	49.3	56.6	56.1	54.3	52.3	51.7
昼間	6:00	55.8	67.5	51.6	57.4	57.0	55.6	54.3	53.8
	7:00	55.6	70.6	51.1	57.2	56.7	55.2	53.9	53.5
	8:00	54.6	68.1	50.1	56.4	55.9	54.4	52.9	52.4
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	54	80	46	56	56	54	52	51
	夜間 (22時～6時)	53	73	45	56	55	53	50	50

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日09:00～15日09:00

調査地点：No.3 厚木市ふれあいプラザ

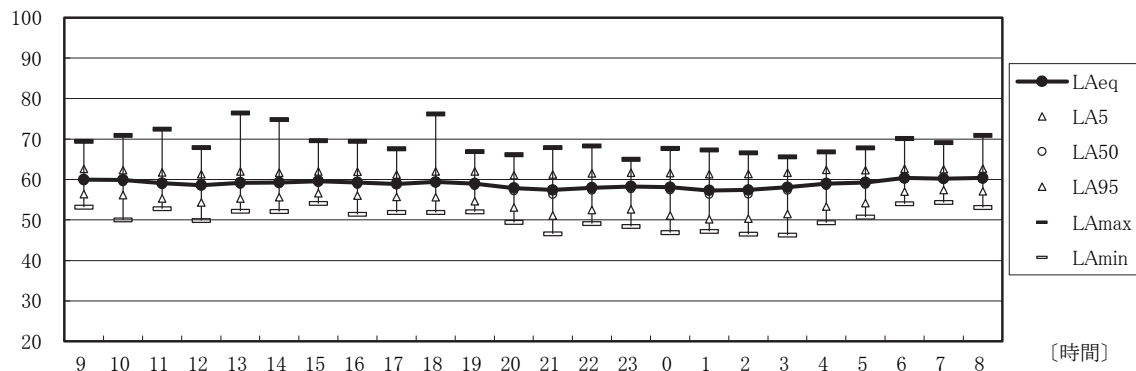
単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	9:00	60.0	69.4	53.2	62.6	61.8	59.6	57.1	56.4
	10:00	59.9	70.9	50.0	62.3	61.7	59.4	56.9	56.2
	11:00	59.1	72.4	52.8	61.8	61.1	58.7	56.1	55.3
	12:00	58.6	67.9	49.9	61.3	60.7	58.3	55.3	54.3
	13:00	59.2	76.4	52.2	62.0	61.2	58.8	56.1	55.3
	14:00	59.3	74.8	52.1	61.7	61.1	58.9	56.4	55.6
	15:00	59.6	69.6	54.1	62.0	61.3	59.2	57.1	56.6
	16:00	59.3	69.4	51.4	61.9	61.1	58.8	56.6	56.0
	17:00	58.9	67.6	51.9	61.2	60.6	58.6	56.4	55.7
	18:00	59.4	76.2	51.9	62.0	61.3	59.1	56.5	55.6
	19:00	59.0	66.9	52.0	62.0	61.2	58.5	55.4	54.6
	20:00	57.9	66.1	49.4	61.1	60.4	57.2	53.9	53.1
21:00	57.4	67.9	46.6	61.2	60.3	56.3	52.3	51.1	
夜間	22:00	58.0	68.3	49.1	61.5	60.7	57.3	53.4	52.5
	23:00	58.3	65.0	48.4	61.7	61.0	57.7	53.4	52.6
	0:00	58.1	67.7	46.9	61.6	60.8	57.4	52.5	51.1
	1:00	57.3	67.3	47.2	61.3	60.5	56.3	51.4	50.2
	2:00	57.4	66.6	46.5	61.4	60.5	56.4	51.3	50.3
	3:00	58.1	65.6	46.3	61.7	60.9	57.3	52.8	51.5
	4:00	59.0	66.8	49.3	62.4	61.6	58.5	54.3	53.3
	5:00	59.3	67.8	50.7	62.3	61.6	58.8	55.1	54.2
昼間	6:00	60.4	70.1	54.0	62.7	62.2	60.1	57.7	57.0
	7:00	60.2	69.1	54.3	62.5	61.9	60.0	57.9	57.4
	8:00	60.4	70.9	53.1	62.7	62.0	60.0	57.7	57.1
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	59	76	47	62	61	59	56	55
	夜間 (22時～6時)	58	68	46	62	61	57	53	52

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音レベル[dB]



(2) 道路交通騒音調査結果

調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No.1 国道246号

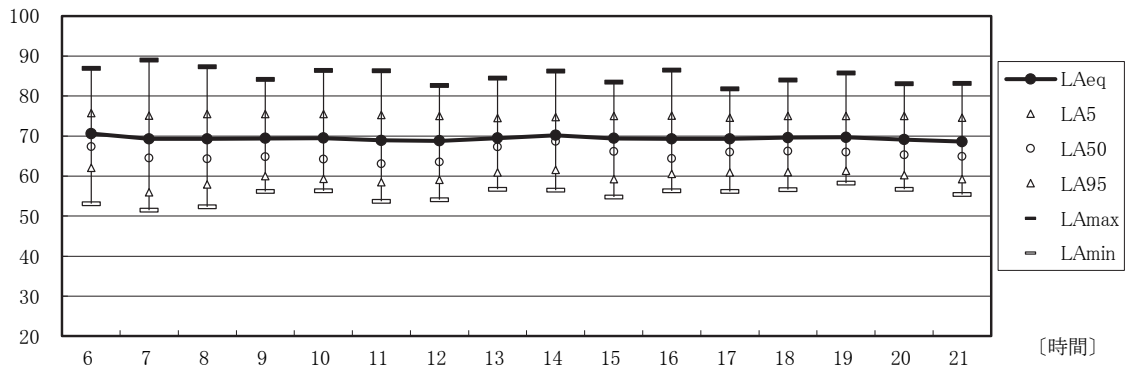
単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	6:00	70.6	86.9	53.1	75.7	74.2	67.4	63.0	62.1
	7:00	69.3	89.0	51.5	75.1	73.2	64.5	57.7	55.9
	8:00	69.3	87.3	52.3	75.5	73.8	64.3	59.0	57.9
	9:00	69.4	84.2	56.2	75.5	73.8	64.8	60.9	60.0
	10:00	69.5	86.4	56.3	75.5	74.0	64.2	60.2	59.3
	11:00	68.9	86.3	53.7	75.3	73.4	63.1	59.5	58.5
	12:00	68.8	82.6	54.1	75.0	73.1	63.5	60.0	59.1
	13:00	69.5	84.5	56.7	74.5	72.8	67.3	62.5	60.9
	14:00	70.2	86.2	56.5	74.7	73.1	68.7	64.9	61.5
	15:00	69.4	83.5	54.8	75.0	73.4	66.1	60.0	59.2
	16:00	69.3	86.5	56.3	75.1	73.3	64.4	61.2	60.5
	17:00	69.3	81.8	56.2	74.6	73.1	66.0	61.9	60.9
	18:00	69.6	84.0	56.6	75.0	73.2	66.2	62.0	61.0
	19:00	69.7	85.8	58.2	75.0	73.3	66.0	62.2	61.3
	20:00	69.1	83.1	56.7	75.0	73.1	65.3	61.2	60.2
21:00	68.6	83.2	55.4	74.6	72.8	64.9	60.2	59.2	
夜間	22:00								
	23:00								
	0:00								
	1:00								
	2:00								
	3:00								
	4:00								
	5:00								
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	69	89	52	75	73	65	61	60
	夜間 (22時～6時)	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No.2 国道129号

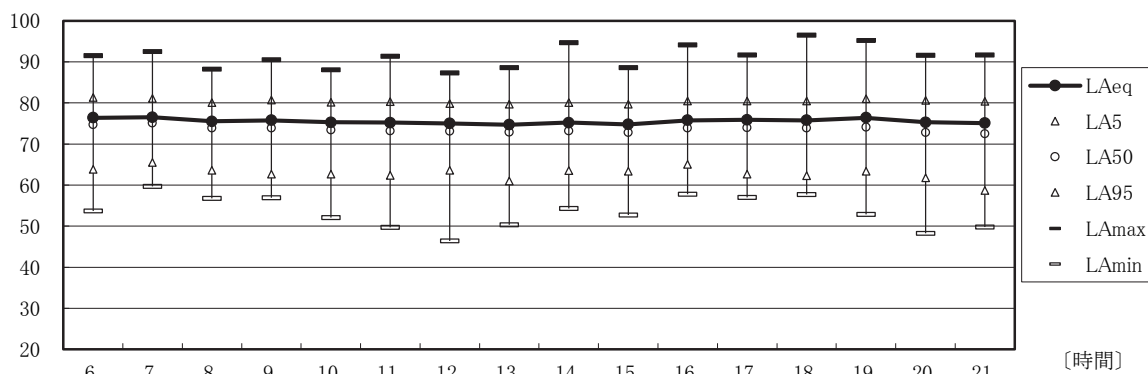
単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	6:00	76.4	91.5	53.7	81.3	79.9	74.7	66.4	63.8
	7:00	76.5	92.5	59.7	81.1	79.7	75.1	67.9	65.5
	8:00	75.5	88.2	56.8	80.1	78.8	73.9	66.2	63.6
	9:00	75.8	90.5	56.9	80.7	79.3	73.9	65.2	62.7
	10:00	75.3	88.1	52.1	80.2	78.9	73.4	65.4	62.7
	11:00	75.2	91.4	49.7	80.3	78.7	73.2	65.1	62.4
	12:00	75.0	87.3	46.4	79.9	78.5	73.1	65.6	63.6
	13:00	74.7	88.6	50.3	79.7	78.3	72.9	62.8	61.0
	14:00	75.2	94.7	54.3	80.1	78.6	73.2	65.9	63.5
	15:00	74.8	88.6	52.7	79.7	78.2	72.8	65.9	63.4
	16:00	75.8	94.1	57.8	80.5	79.0	73.9	67.1	65.1
	17:00	75.9	91.7	57.0	80.5	79.1	74.0	65.3	62.7
	18:00	75.8	96.5	57.7	80.5	79.0	73.9	65.0	62.3
	19:00	76.4	95.2	52.9	81.0	79.5	74.1	65.7	63.4
	20:00	75.3	91.6	48.3	80.6	79.0	72.8	64.8	61.8
21:00	75.1	91.7	49.8	80.4	78.8	72.5	62.4	58.7	
夜間	22:00								
	23:00								
	0:00								
	1:00								
	2:00								
	3:00								
	4:00								
	5:00								
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	76	97	46	80	79	74	65	63
	夜間 (22時～6時)	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No. 3 妻田児童館前

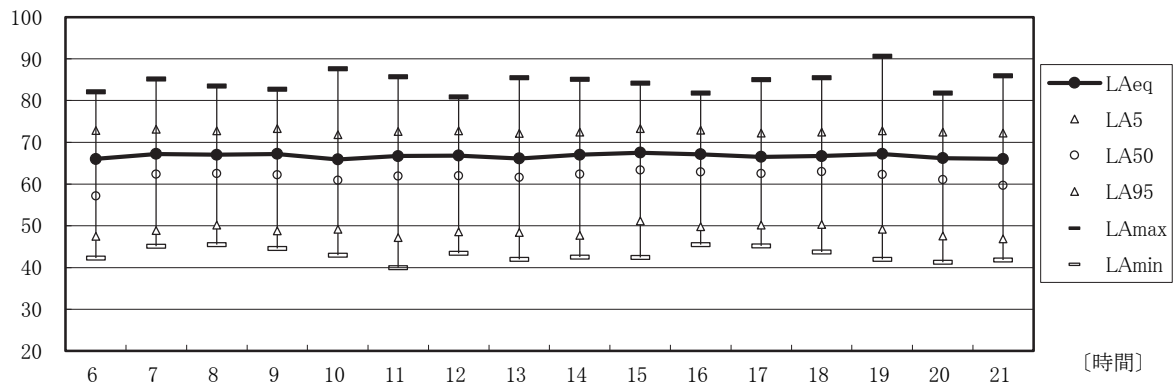
単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	6:00	66.0	82.1	42.3	72.8	70.5	57.2	48.6	47.5
	7:00	67.2	85.2	45.1	73.1	71.5	62.4	50.3	48.9
	8:00	67.0	83.5	45.5	72.7	71.1	62.5	51.8	50.2
	9:00	67.2	82.7	44.6	73.3	70.9	62.2	50.4	48.8
	10:00	65.9	87.6	43.0	71.8	69.6	60.9	50.9	49.2
	11:00	66.7	85.7	40.0	72.6	70.5	61.9	49.8	47.2
	12:00	66.8	80.9	43.4	72.7	70.6	62.0	51.0	48.6
	13:00	66.1	85.5	42.0	72.1	70.1	61.6	50.2	48.4
	14:00	67.0	85.1	42.5	72.4	70.4	62.4	49.5	47.7
	15:00	67.5	84.2	42.4	73.3	71.4	63.4	52.9	51.2
	16:00	67.1	81.8	45.5	72.9	71.1	62.9	51.8	49.8
	17:00	66.5	85.0	45.2	72.2	70.5	62.5	52.2	50.2
	18:00	66.7	85.5	43.7	72.4	70.4	63.0	52.6	50.3
	19:00	67.2	90.6	42.0	72.7	70.9	62.3	51.1	49.2
	20:00	66.2	81.8	41.3	72.4	70.5	61.1	49.5	47.6
21:00	66.0	85.9	41.8	72.2	70.2	59.7	48.5	46.9	
夜間	22:00								
	23:00								
	0:00								
	1:00								
	2:00								
	3:00								
	4:00								
	5:00								
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	67	91	40	73	71	62	51	49
	夜間 (22時～6時)	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No.4 県道601号

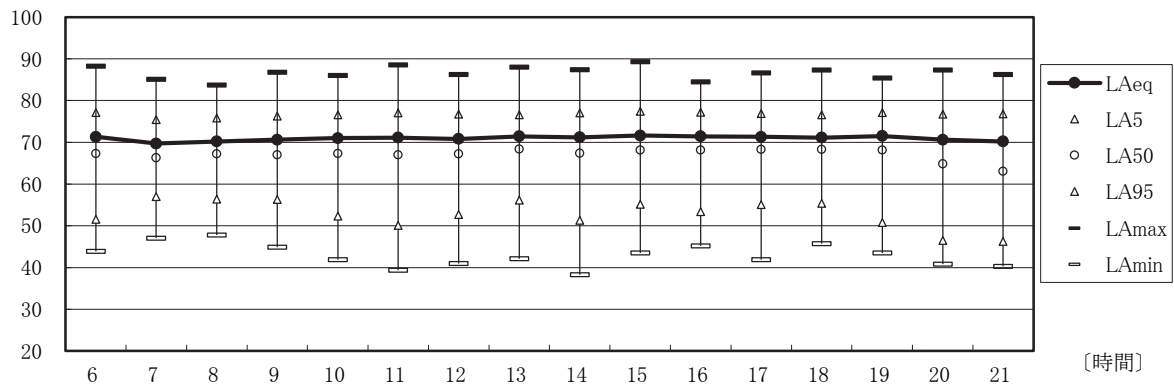
単位：dB

時間区分	時間	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{Amin}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間	6:00	71.3	88.2	43.9	77.1	75.4	67.3	55.3	51.6
	7:00	69.7	85.1	47.0	75.4	73.2	66.3	58.9	57.0
	8:00	70.2	83.7	47.8	75.8	74.0	67.2	58.6	56.4
	9:00	70.6	86.8	44.9	76.3	74.5	67.0	58.8	56.3
	10:00	71.0	86.0	41.9	76.6	74.9	67.3	55.6	52.3
	11:00	71.1	88.5	39.4	77.0	75.0	67.0	54.3	50.1
	12:00	70.8	86.2	41.0	76.7	74.8	67.2	57.0	52.7
	13:00	71.4	88.0	42.1	76.6	75.0	68.4	59.0	56.2
	14:00	71.2	87.4	38.3	77.0	75.3	67.4	54.8	51.3
	15:00	71.6	89.3	43.5	77.4	75.6	68.1	58.2	55.2
	16:00	71.4	84.5	45.2	77.2	75.4	68.1	57.7	53.4
	17:00	71.3	86.6	41.9	76.9	75.1	68.3	58.1	55.1
	18:00	71.1	87.3	45.7	76.6	75.1	68.3	58.2	55.4
	19:00	71.5	85.4	43.5	77.1	75.6	68.1	54.8	50.8
	20:00	70.6	87.3	40.8	76.7	75.0	64.8	49.7	46.5
21:00	70.2	86.2	40.3	76.8	74.8	63.1	49.8	46.3	
夜間	22:00								
	23:00								
	0:00								
	1:00								
	2:00								
	3:00								
	4:00								
	5:00								
時間区分 平均値	昼間 (6時～22時)	71	89	38	77	75	67	56	53
	夜間 (22時～6時)	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

騒音レベル[dB]



(3) 低周波音調査結果

測定日時: 平成29年11月14日9:00~15日9:00

測定地点: No.1 実施区域

項目	昼間												夜間								昼間			昼間	夜間		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7			8	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
中心周波数	AP	78	79	78	78	78	79	78	77	77	77	76	76	75	76	76	75	76	76	76	76	77	77	77	78	78	76
	1	68	69	67	64	64	70	67	67	67	67	65	64	61	64	61	61	67	68	65	65	68	66	64	67	67	66
	1.25	64	66	63	59	61	66	65	64	65	65	62	61	57	61	58	59	65	64	62	62	65	64	61	64	64	63
	1.6	61	62	60	57	58	63	60	60	61	62	59	59	55	58	57	56	62	61	60	59	62	61	58	60	60	60
	2	58	59	58	55	56	59	58	56	57	59	56	56	54	56	56	54	56	56	55	56	58	57	57	58	57	56
	2.5	57	57	57	55	56	58	57	56	55	57	55	55	53	54	54	53	53	54	54	54	55	56	56	57	56	54
	3.15	59	58	58	57	58	58	58	57	56	57	57	56	55	55	55	55	54	55	55	56	57	58	57	58	57	55
	4	64	65	65	64	64	64	63	62	61	62	62	62	62	61	62	62	62	61	62	63	63	64	63	63	63	62
	5	64	65	65	64	64	64	63	63	61	62	62	61	61	61	61	61	61	60	61	62	62	63	63	63	63	61
	6.3	61	61	61	60	60	60	60	61	59	59	59	57	58	57	58	57	57	57	57	58	59	60	60	60	60	58
	8	60	59	59	59	59	59	59	58	57	58	57	57	56	57	57	56	57	56	56	57	57	58	58	59	58	57
	10	63	62	62	62	62	61	62	62	61	62	61	61	60	61	61	60	60	60	60	60	61	62	61	62	62	60
	12.5	68	68	68	68	68	67	67	67	66	67	67	67	66	67	67	66	66	66	66	66	67	67	66	67	67	66
	16	67	67	67	66	66	66	66	66	65	65	65	65	64	65	65	65	64	64	64	65	65	66	65	66	66	65
	20	68	68	68	68	68	67	67	67	66	67	67	67	66	66	67	66	66	66	66	66	67	67	66	68	67	66
	25	67	67	67	67	67	67	66	66	65	65	65	65	64	65	65	64	64	64	65	65	66	66	66	69	66	65
	31.5	67	67	68	68	70	72	66	66	65	65	65	64	64	64	64	64	64	63	64	65	65	66	66	66	67	64
40	67	68	67	66	67	67	67	67	65	68	65	64	63	64	63	64	64	64	64	64	66	67	66	67	66	64	
50	69	70	70	68	68	68	67	67	66	67	66	65	64	65	65	65	64	65	65	66	67	67	67	68	68	65	
63	67	67	67	67	67	67	67	66	65	66	65	65	64	65	65	65	65	65	65	65	66	66	67	67	66	65	
80	64	64	63	63	63	63	63	63	63	62	62	63	60	60	60	60	60	60	60	61	62	63	63	63	63	61	
A P	L ₅	82	82	81	80	81	81	80	80	79	80	79	79	78	79	79	79	79	79	79	80	80	80	81	80	79	
	L ₅₀	77	78	78	77	77	78	76	76	75	76	76	75	74	75	75	74	74	74	74	75	75	76	76	77	76	75
	L ₉₅	74	75	75	74	74	74	73	73	72	72	72	71	69	71	70	69	69	69	70	71	71	73	73	74	73	70
	Leq	78	79	78	78	78	79	78	77	77	77	76	76	75	76	76	75	76	76	76	76	77	77	77	78	78	76
L _{Geq}	80	80	80	80	80	79	79	79	78	79	79	79	78	78	78	78	78	77	78	78	79	79	78	80	79	78	
L _{G5}	84	84	83	83	83	83	83	83	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	83	83	82	83	82	

測定日時:平成29年11月14日9:00~15日9:00

測定地点:No.2 直近住居付近

項目	昼間											夜間								昼間			昼間	夜間			
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6			7	8	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5	5	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
中心周波数	AP	73	72	71	71	71	71	71	70	71	70	70	69	69	69	69	69	69	70	70	71	72	73	71	69		
	1	62	57	54	51	50	55	52	55	51	59	54	59	48	48	47	46	46	46	48	48	55	62	63	58	47	
	1.25	61	56	53	50	50	52	52	55	49	57	54	57	48	49	47	47	46	47	47	48	48	53	60	61	56	48
	1.6	59	54	52	49	50	50	51	53	49	57	53	55	48	48	48	47	46	47	47	48	48	51	57	60	55	47
	2	57	54	52	50	50	50	51	52	49	56	52	53	47	48	48	47	46	46	47	48	48	51	55	58	53	47
	2.5	57	53	52	50	51	51	51	53	50	55	51	52	48	48	48	47	47	48	48	49	49	51	54	57	53	48
	3.15	57	54	53	53	53	53	53	53	51	54	51	53	49	49	50	50	49	50	51	52	52	53	54	56	53	51
	4	57	55	55	54	54	54	54	53	52	55	52	53	51	52	51	51	52	52	52	53	54	54	54	56	54	52
	5	56	55	55	54	54	54	54	53	52	54	52	52	51	51	51	51	51	51	52	52	53	54	54	55	54	51
	6.3	55	54	54	53	53	53	53	53	52	53	52	51	50	51	50	50	51	50	50	51	51	52	53	54	53	51
	8	55	54	54	54	54	53	53	53	52	53	52	52	51	53	51	51	53	51	51	52	52	53	54	55	53	52
	10	58	57	58	57	57	56	57	57	56	57	56	56	55	55	56	55	55	55	55	55	56	56	56	57	57	55
	12.5	61	61	61	61	61	60	61	61	59	60	60	60	59	61	61	60	60	60	60	59	60	60	61	60	60	
	16	61	61	60	60	60	60	60	60	59	60	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	59	60	59	59	60	58
	20	61	61	61	60	61	60	60	60	59	59	59	59	58	59	59	59	58	58	59	59	59	60	60	61	60	59
	25	61	61	60	60	61	61	61	60	60	60	59	59	58	59	58	58	58	58	59	59	60	60	60	61	60	59
	31.5	61	61	60	60	60	60	60	60	59	60	59	59	57	58	58	58	58	57	58	58	59	60	60	60	60	58
	40	62	62	61	61	62	61	61	61	60	60	60	59	58	58	58	58	58	58	59	59	60	61	60	61	61	59
50	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	60	60	60	60	60	60	59	60	61	61	62	63	62	62	60	
63	62	63	62	62	62	62	62	61	61	61	61	61	60	61	61	61	61	61	61	62	61	62	62	62	62	61	
80	58	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	57	56	56	56	55	56	55	56	56	57	58	58	58	58	56	
A P	L ₅	76	74	73	73	73	73	73	72	74	73	73	71	72	72	72	72	71	72	72	72	73	74	76	73	72	
	L ₅₀	72	71	71	71	71	71	71	70	70	70	69	68	69	69	69	69	68	69	69	70	71	71	72	71	69	
	L ₉₅	70	69	69	68	69	69	69	69	68	68	67	67	65	66	66	66	66	65	66	67	67	69	69	70	68	66
	Leq	73	72	71	71	71	71	71	71	70	71	70	70	69	69	69	69	69	69	69	70	70	71	72	73	71	69
L _{Geq}	73	73	73	73	73	72	73	73	72	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	72	72	73	72	71	
L _{G5}	76	76	76	75	76	75	75	75	74	75	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	75	74	75	75	74	

測定日時: 平成29年11月14日9:00~15日9:00

測定地点: No.3 厚木市ふれあいプラザ

項目	昼間											夜間								昼間				昼間	夜間				
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7			8			
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8			9			
中心周波数	AP	76	76	75	75	75	75	75	74	75	74	74	73	74	74	73	73	73	74	74	75	75	76	75	74				
	1	61	59	53	50	49	52	56	53	47	57	52	56	47	48	49	47	45	46	47	48	48	53	58	62	56	48		
	1.25	62	58	54	52	51	53	56	55	50	57	53	57	50	50	51	49	48	48	49	50	50	54	59	62	57	50		
	1.6	61	58	54	53	52	53	56	55	51	57	54	57	50	51	52	50	49	50	51	51	51	55	60	62	57	51		
	2	61	58	54	53	53	54	56	55	52	57	54	57	51	51	52	51	49	51	51	52	52	55	59	61	57	51		
	2.5	60	57	55	54	54	54	56	55	53	56	54	56	51	52	52	51	51	51	52	52	53	54	54	56	58	60	56	53
	3.15	60	57	56	55	55	55	56	55	54	56	54	55	52	52	53	52	52	52	53	54	54	56	58	60	56	53		
	4	61	60	59	59	59	58	58	58	57	58	57	57	56	57	56	56	56	56	57	58	58	59	59	60	59	57	57	
	5	60	59	59	58	58	58	58	57	56	57	56	56	55	56	55	55	56	54	56	56	57	58	59	59	58	56	56	
	6.3	58	57	56	55	56	55	56	55	54	55	54	53	53	54	53	52	54	52	52	53	54	55	56	57	56	53	53	
	8	58	58	58	57	57	57	57	57	56	56	55	55	55	56	55	54	57	54	55	55	56	56	58	58	57	55	55	
	10	62	62	63	62	62	61	61	62	61	62	61	61	60	61	61	61	61	60	60	61	61	62	61	62	62	61	61	
	12.5	66	66	66	65	66	65	65	66	64	65	65	65	64	66	65	64	65	65	64	65	65	65	65	66	65	65	65	
	16	65	65	65	64	65	64	65	64	64	64	64	63	62	64	63	63	63	63	63	63	64	64	64	64	64	63	63	
	20	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	63	64	64	64	63	63	64	64	64	65	65	66	65	64	64	
	25	65	66	65	65	64	65	64	64	64	64	63	63	62	63	63	62	62	62	63	63	63	64	64	67	64	63	63	
	31.5	64	65	64	63	64	64	64	64	63	63	63	62	61	62	62	61	61	61	62	62	63	64	63	64	63	62	62	
40	65	65	64	64	65	65	64	64	63	63	63	62	61	62	62	61	61	61	63	63	63	65	64	65	64	62	62		
50	66	67	66	65	66	66	65	65	65	65	65	64	63	64	64	64	63	63	64	65	65	66	66	66	66	64	64		
63	66	66	65	65	65	66	65	65	64	65	65	64	64	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	66	65	65	65		
80	63	63	62	62	63	62	62	62	62	62	62	61	60	60	60	60	60	60	61	61	62	63	63	63	62	61	61		
A P	L ₅	79	79	78	78	78	78	77	77	78	77	77	76	77	77	77	76	76	77	77	77	78	78	79	78	77			
	L ₅₀	76	75	75	74	74	74	75	74	73	74	74	73	72	73	73	73	72	72	73	73	74	75	75	76	74	73		
	L ₉₅	73	73	72	71	72	72	72	71	70	71	70	69	68	69	68	68	68	67	68	69	70	71	72	73	71	68		
	L _{eq}	76	76	75	75	75	75	75	75	74	75	74	74	73	74	74	73	73	73	73	74	74	75	75	76	75	74		
L _{Geq}	78	78	78	77	77	77	77	77	76	77	76	76	75	76	76	76	76	76	76	76	77	77	77	77	77	76			
L _{G5}	81	81	81	80	81	80	80	80	79	80	80	80	79	80	80	79	79	80	80	80	80	80	80	81	80	80			

3. 振動

(1) 環境振動調査結果

調査日時：平成29年11月14日09:00～15日09:00

調査地点：No.1 実施区域

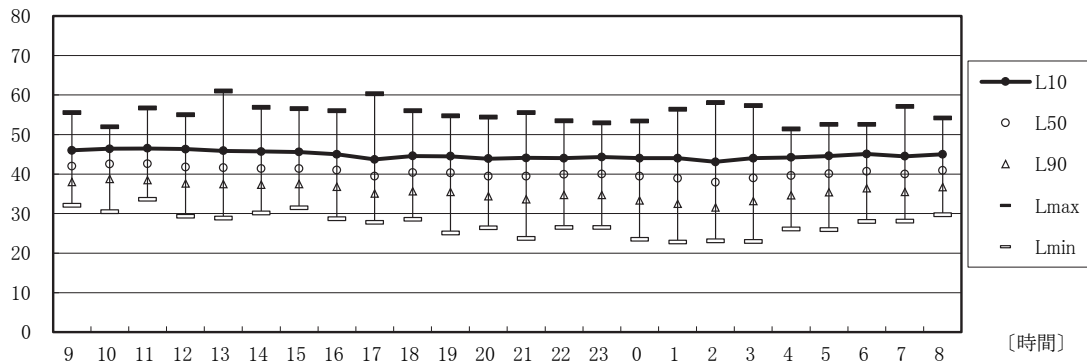
単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	9:00	46.0	42.0	38.0	55.6	32.1
	10:00	46.4	42.5	38.8	52.0	30.5
	11:00	46.5	42.6	38.5	56.7	33.6
	12:00	46.3	41.8	37.6	55.0	29.3
	13:00	45.9	41.6	37.5	61.0	28.9
	14:00	45.7	41.4	37.3	56.9	30.2
	15:00	45.6	41.4	37.5	56.6	31.5
	16:00	45.0	41.0	36.8	56.0	28.7
	17:00	43.7	39.5	35.1	60.3	27.8
夜間	18:00	44.6	40.4	35.6	56.0	28.6
	19:00	44.5	40.3	35.5	54.7	25.1
	20:00	43.9	39.5	34.4	54.4	26.4
	21:00	44.1	39.5	33.6	55.6	(23.7)
	22:00	44.0	39.9	34.7	53.5	26.5
	23:00	44.3	40.0	34.7	53.0	26.5
	0:00	44.0	39.5	33.3	53.4	(23.5)
	1:00	44.0	38.9	32.5	56.4	(22.8)
	2:00	43.1	37.9	31.6	58.1	(23.1)
	3:00	44.0	39.0	33.2	57.3	(23.0)
	4:00	44.2	39.6	34.6	51.4	26.1
	5:00	44.6	40.1	35.4	52.6	26.0
昼間	6:00	45.1	40.7	36.4	52.6	28.0
	7:00	44.5	40.0	35.5	57.1	28.1
昼間	8:00	45.0	40.9	36.7	54.2	29.7
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	46	41	37	61	28
	夜間 (19時～8時)	44	40	34	58	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振動レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日09:00～15日09:00

調査地点：No. 2 直近住居付近

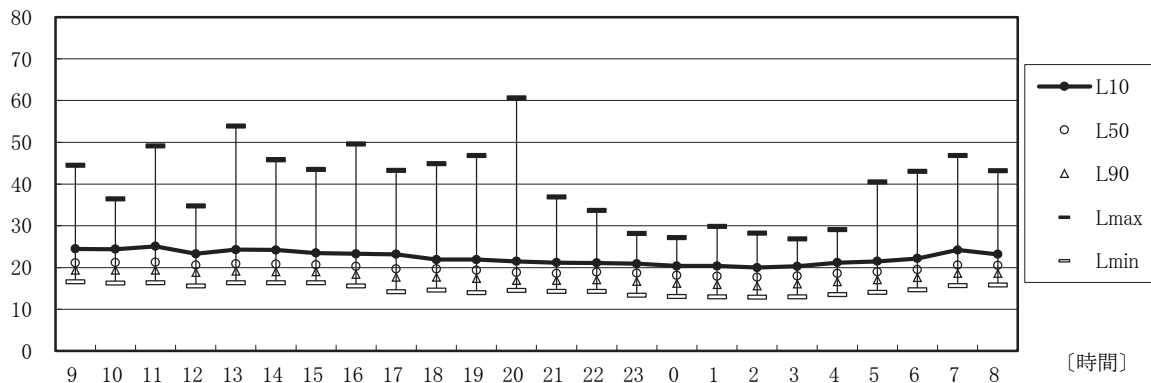
単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	9:00	(24.5)	(21.1)	(19.4)	44.5	(16.6)
	10:00	(24.4)	(21.2)	(19.4)	36.5	(16.3)
	11:00	25.1	(21.3)	(19.4)	49.1	(16.4)
	12:00	(23.3)	(20.6)	(18.8)	34.8	(15.6)
	13:00	(24.3)	(20.9)	(19.1)	53.9	(16.4)
	14:00	(24.2)	(20.8)	(19.0)	45.8	(16.4)
	15:00	(23.5)	(20.7)	(19.0)	43.5	(16.4)
	16:00	(23.3)	(20.3)	(18.4)	49.6	(15.6)
	17:00	(23.2)	(19.7)	(17.7)	43.3	(14.2)
	18:00	(21.9)	(19.7)	(17.7)	44.9	(14.6)
夜間	19:00	(21.9)	(19.4)	(17.4)	46.8	(14.0)
	20:00	(21.5)	(18.8)	(16.9)	60.6	(14.5)
	21:00	(21.2)	(18.6)	(16.9)	36.9	(14.3)
	22:00	(21.1)	(18.9)	(17.1)	33.7	(14.3)
	23:00	(20.9)	(18.7)	(16.7)	28.2	(13.4)
	0:00	(20.4)	(18.1)	(16.2)	27.2	(13.1)
	1:00	(20.4)	(17.9)	(15.9)	29.9	(13.0)
	2:00	(20.0)	(17.7)	(15.6)	28.3	(12.9)
	3:00	(20.3)	(18.0)	(16.1)	26.9	(13.0)
	4:00	(21.2)	(18.6)	(16.6)	29.1	(13.5)
	5:00	(21.5)	(19.0)	(17.1)	40.5	(14.1)
	6:00	(22.2)	(19.5)	(17.6)	43.1	(14.7)
	7:00	(24.2)	(20.6)	(18.6)	46.8	(15.7)
昼間	8:00	(23.2)	(20.5)	(18.6)	43.2	(15.8)
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	<25	<25	<25	54	<25
	夜間 (19時～8時)	<25	<25	<25	61	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振動レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日09:00～15日09:00

調査地点：No. 3 厚木市ふれあいプラザ

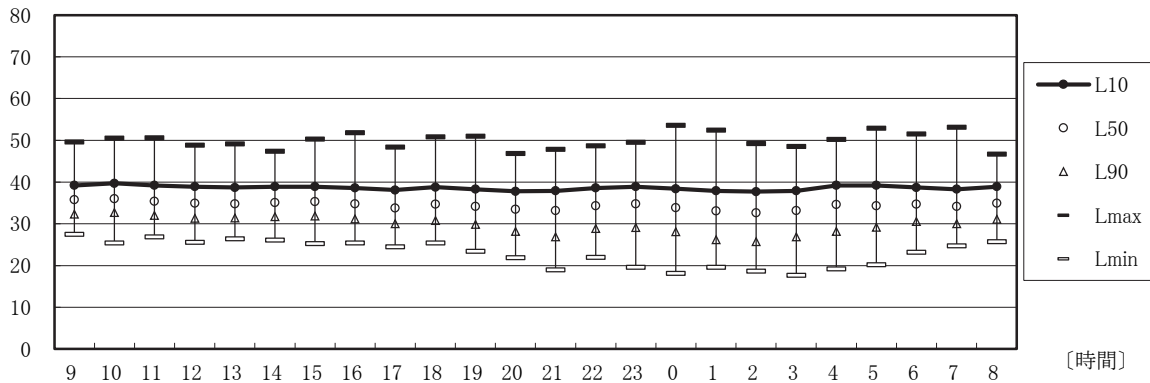
単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
昼間	9:00	39.2	35.8	32.3	49.6	27.5
	10:00	39.7	36.0	32.7	50.5	25.4
	11:00	39.2	35.4	32.0	50.6	26.9
	12:00	38.9	34.9	31.3	48.8	25.6
	13:00	38.7	34.8	31.4	49.1	26.4
	14:00	38.9	35.1	31.7	47.4	26.1
	15:00	38.9	35.3	31.9	50.3	25.3
	16:00	38.6	34.8	31.2	51.8	25.4
	17:00	38.1	33.8	30.0	48.4	(24.5)
	18:00	38.8	34.7	30.8	50.8	25.4
夜間	19:00	38.3	34.2	29.9	51.0	(23.4)
	20:00	37.8	33.5	28.2	46.8	(21.9)
	21:00	37.9	33.2	26.9	47.8	(19.0)
	22:00	38.6	34.3	28.9	48.7	(22.0)
	23:00	38.9	34.8	29.1	49.5	(19.6)
	0:00	38.4	33.9	28.1	53.6	(18.1)
	1:00	37.9	33.1	26.2	52.4	(19.6)
	2:00	37.7	32.6	25.7	49.2	(18.7)
	3:00	37.9	33.2	26.9	48.5	(17.7)
	4:00	39.2	34.6	28.2	50.2	(19.2)
	5:00	39.2	34.3	29.2	52.9	(20.2)
	6:00	38.7	34.7	30.6	51.5	(23.2)
	7:00	38.3	34.2	30.0	53.1	(24.7)
昼間	8:00	38.9	34.9	31.1	46.7	25.7
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	39	35	31	52	25
	夜間 (19時～8時)	38	34	28	54	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振動レベル[dB]



(2) 道路交通振動調査結果

調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No.1 国道246号

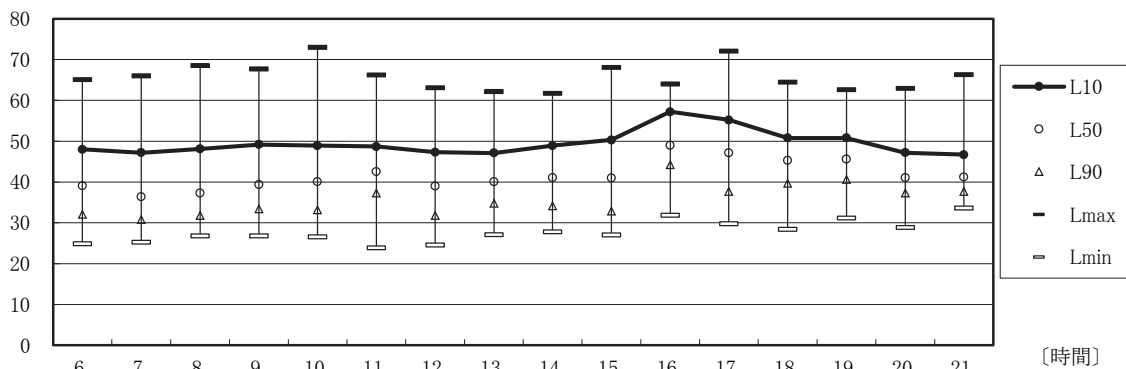
単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
夜間	6:00	48.0	39.1	32.1	65.1	(24.9)
	7:00	47.2	36.4	30.8	66.0	25.3
昼間	8:00	48.1	37.3	31.8	68.5	26.8
	9:00	49.2	39.4	33.4	67.7	26.8
	10:00	48.9	40.1	33.2	73.0	26.6
	11:00	48.7	42.5	37.3	66.2	(23.9)
	12:00	47.3	39.0	31.8	63.1	(24.6)
	13:00	47.1	40.1	34.8	62.2	27.1
	14:00	48.9	41.1	34.2	61.7	27.8
	15:00	50.3	41.0	32.9	68.1	27.0
	16:00	57.2	49.0	44.2	64.0	31.9
	17:00	55.2	47.1	37.7	72.1	29.8
夜間	18:00	50.8	45.3	39.7	64.5	28.4
	19:00	50.8	45.6	40.6	62.6	31.2
	20:00	47.2	41.1	37.3	62.9	28.9
	21:00	46.7	41.2	37.7	66.3	33.6
	22:00					
	23:00					
	0:00					
	1:00					
	2:00					
	3:00					
4:00						
5:00						
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	50	42	36	73	<25
	夜間 (19時～8時)	48	41	36	66	25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Am_{max}}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振動レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No.2 国道129号

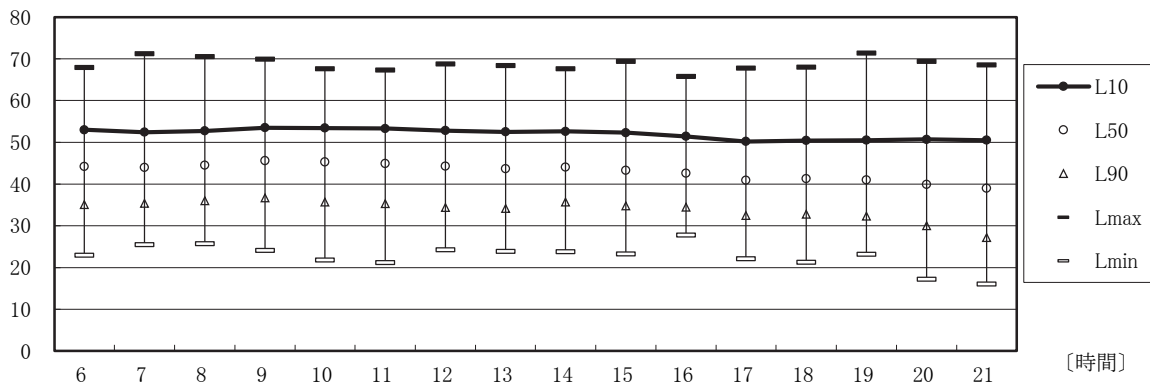
単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
夜間	6:00	53.0	44.2	35.1	67.9	(23.0)
	7:00	52.4	44.0	35.4	71.2	25.5
昼間	8:00	52.7	44.5	36.0	70.5	25.7
	9:00	53.5	45.6	36.7	69.9	(24.1)
	10:00	53.4	45.3	35.7	67.6	(21.8)
	11:00	53.3	44.9	35.3	67.3	(21.2)
	12:00	52.8	44.3	34.4	68.8	(24.3)
	13:00	52.5	43.7	34.2	68.4	(23.9)
	14:00	52.6	44.1	35.7	67.6	(23.8)
	15:00	52.3	43.3	34.8	69.4	(23.3)
	16:00	51.4	42.6	34.5	65.8	27.8
	17:00	50.2	40.9	32.5	67.8	(22.1)
	18:00	50.4	41.3	32.8	68.0	(21.3)
夜間	19:00	50.5	41.0	32.3	71.4	(23.2)
	20:00	50.7	39.9	30.0	69.4	(17.2)
	21:00	50.5	39.0	27.2	68.5	(16.1)
	22:00					
	23:00					
	0:00					
	1:00					
	2:00					
	3:00					
	4:00					
	5:00					
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	52	44	35	71	<25
	夜間 (19時～8時)	51	42	32	71	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振動レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No. 3 妻田児童館前

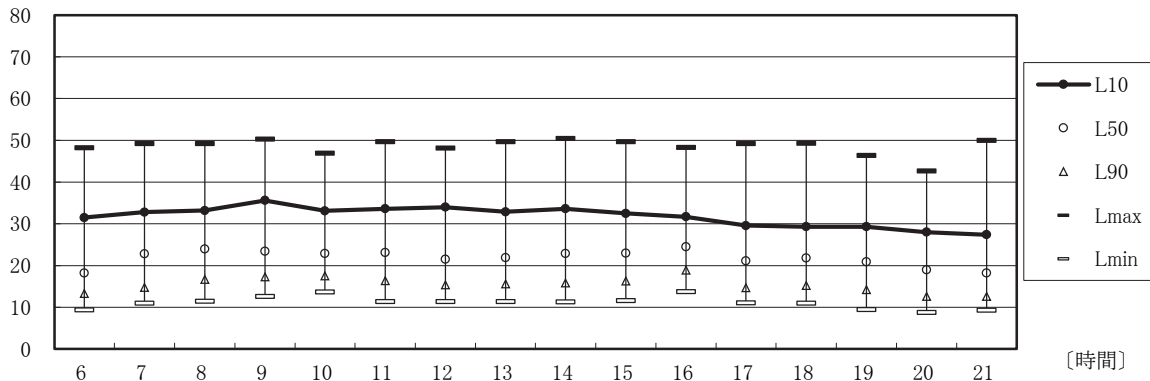
単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
夜間	6:00	31.5	(18.2)	(13.3)	48.2	(9.4)
	7:00	32.8	(22.8)	(14.8)	49.2	(11.0)
昼間	8:00	33.2	(24.0)	(16.7)	49.2	(11.5)
	9:00	35.6	(23.4)	(17.3)	50.3	(12.6)
	10:00	33.1	(22.9)	(17.5)	46.9	(13.7)
	11:00	33.6	(23.1)	(16.4)	49.7	(11.4)
	12:00	34.0	(21.5)	(15.4)	48.1	(11.4)
	13:00	32.9	(21.9)	(15.6)	49.7	(11.4)
	14:00	33.6	(22.9)	(15.8)	50.4	(11.3)
	15:00	32.5	(23.0)	(16.3)	49.7	(11.6)
	16:00	31.7	(24.5)	(18.9)	48.3	(13.8)
	17:00	29.6	(21.1)	(14.7)	49.2	(11.1)
	18:00	29.3	(21.8)	(15.2)	49.3	(11.0)
夜間	19:00	29.3	(20.9)	(14.2)	46.4	(9.5)
	20:00	28.0	(19.0)	(12.6)	42.7	(8.8)
	21:00	27.4	(18.2)	(12.6)	50.0	(9.3)
	22:00					
	23:00					
	0:00					
	1:00					
	2:00					
	3:00					
	4:00					
	5:00					
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	33	<25	<25	50	<25
	夜間 (19時～8時)	30	<25	<25	50	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振動レベル[dB]



調査日時：平成29年11月14日06:00～22:00

調査地点：No.4 県道601号

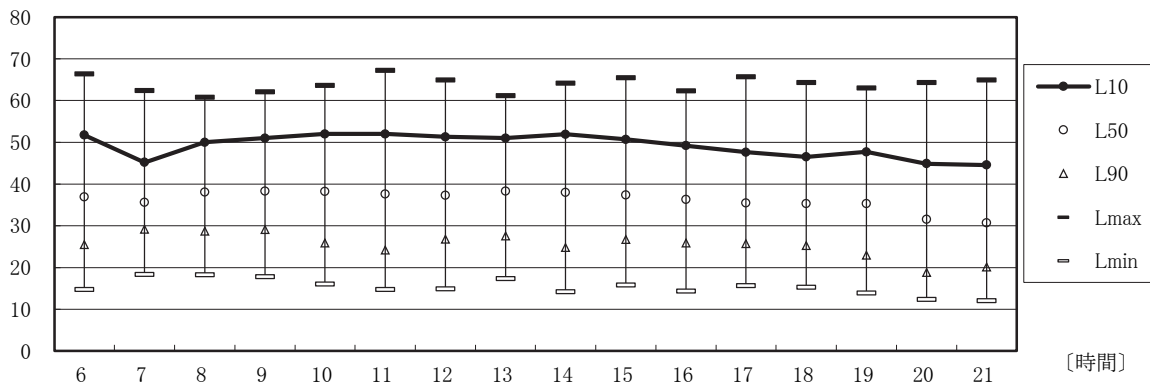
単位：dB

時間区分	時間	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	L _{min}
夜間	6:00	51.7	36.9	25.5	66.4	(14.8)
	7:00	45.2	35.6	29.2	62.4	(18.4)
昼間	8:00	50.0	38.1	28.7	60.8	(18.3)
	9:00	51.0	38.3	29.1	62.1	(17.8)
	10:00	52.0	38.2	25.9	63.6	(16.1)
	11:00	52.0	37.6	(24.2)	67.2	(14.8)
	12:00	51.3	37.3	26.8	64.9	(14.9)
	13:00	51.0	38.3	27.6	61.2	(17.4)
	14:00	51.9	38.0	(24.8)	64.2	(14.2)
	15:00	50.7	37.4	26.7	65.5	(15.8)
	16:00	49.2	36.3	25.9	62.3	(14.4)
	17:00	47.6	35.5	25.7	65.7	(15.7)
夜間	18:00	46.5	35.3	25.3	64.3	(15.3)
	19:00	47.7	35.3	(23.0)	63.0	(13.9)
	20:00	44.9	31.6	(18.8)	64.3	(12.4)
	21:00	44.6	30.7	(20.1)	64.9	(12.1)
	22:00					
	23:00					
	0:00					
	1:00					
	2:00					
	3:00					
4:00						
5:00						
時間区分 平均値	昼間 (8時～19時)	50	37	26	67	<25
	夜間 (19時～8時)	47	34	<25	66	<25

(注1) 時間区分平均値欄のL_{Amax}は最大値、L_{Amin}は最小値を示す。

(注2) ()は測定器の測定下限値未満の値を示す。

振動レベル[dB]



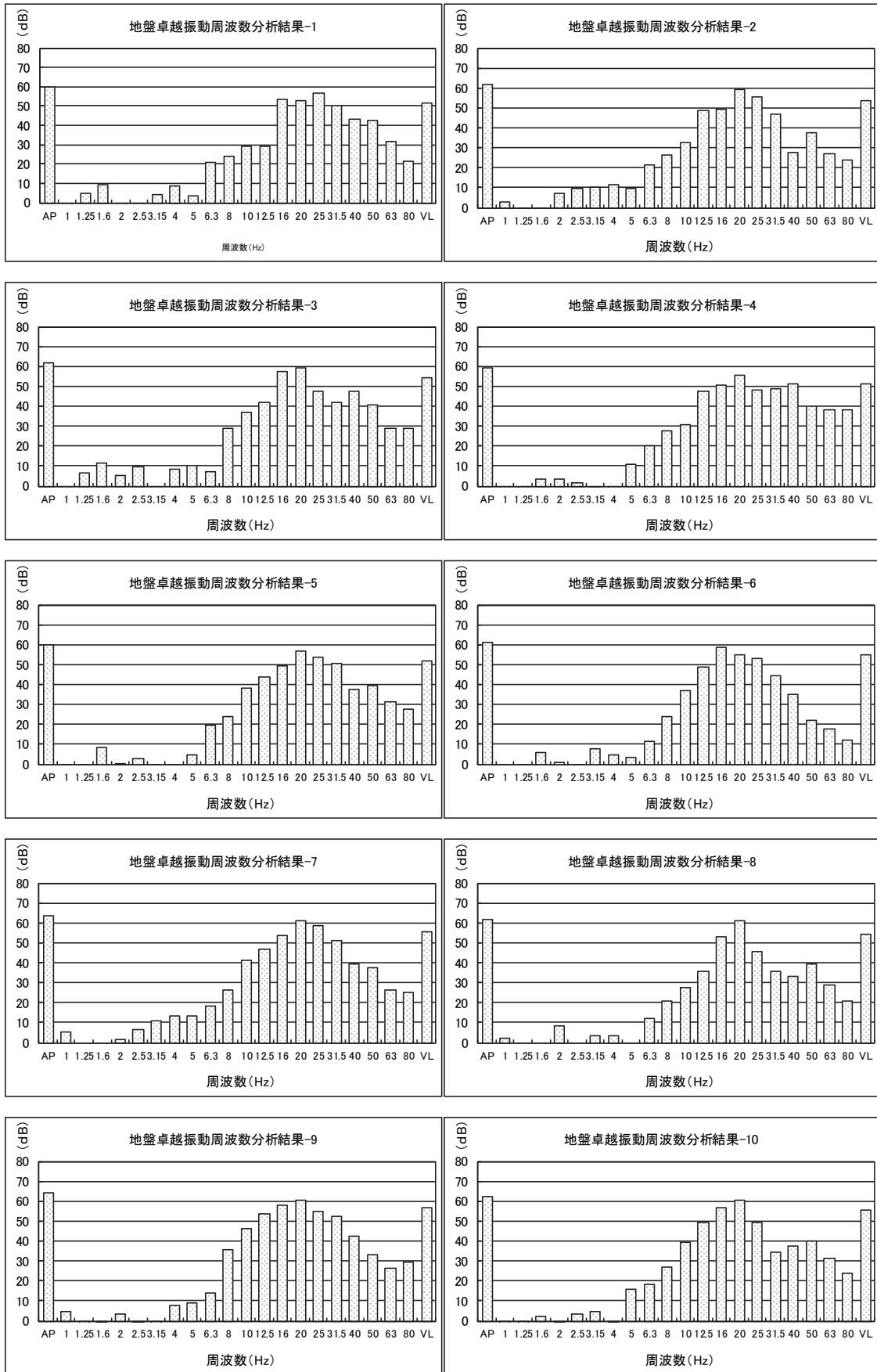
(3) 地盤卓越振動調査結果

地盤卓越振動周波数分析結果表

測定日：平成29年11月14日

測定地点：No.1 国道246号

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	60	62	62	59	60	61	64	62	64	63
1		3					5	2	4	
1.25	5		6							
1.6	10		12	3	9	6				2
2		7	6	3	0	1	1	8	3	
2.5		9	10	2	3		7			3
3.15	4	11				8	11	4		5
4	9	12	8			4	13	3	8	
5	4	9	10	11	5	3	14		9	16
6.3	21	21	7	20	20	11	18	12	14	19
8	24	26	29	27	24	24	26	21	36	27
10	29	32	37	30	38	37	41	27	46	39
12.5	29	49	42	48	44	49	47	35	54	49
16	54	49	57	51	50	59	53	53	58	57
20	53	59	59	56	57	55	61	61	61	61
25	57	56	47	48	54	53	59	45	55	49
31.5	50	47	42	49	50	44	51	36	53	34
40	43	28	47	51	37	35	39	33	42	38
50	42	38	41	40	39	22	38	39	33	40
63	32	27	29	38	31	18	27	29	26	31
80	22	24	29	38	27	12	25	21	30	24
VL	52	54	55	51	52	55	56	54	57	55
卓越周波数	20.1 Hz									



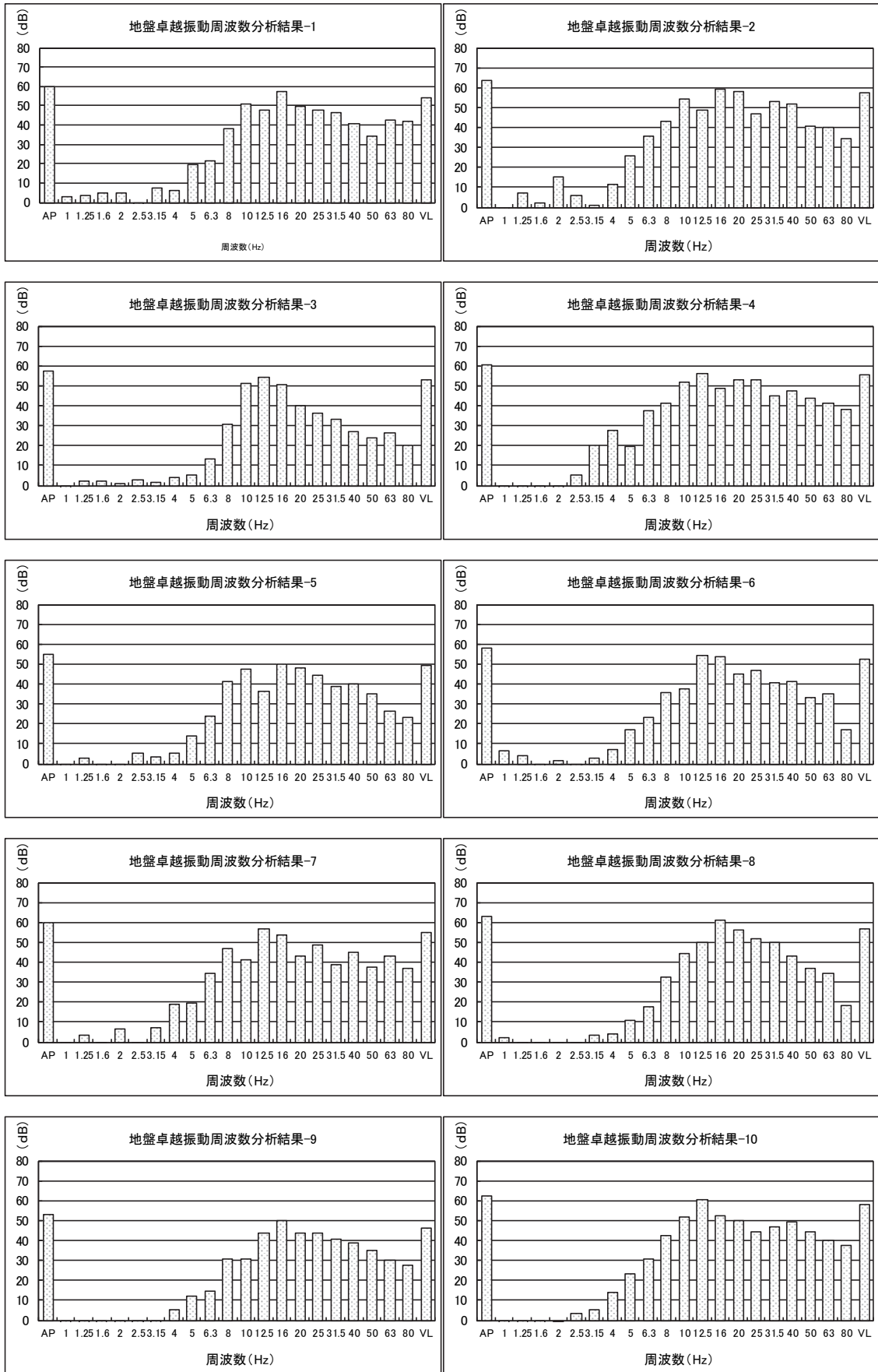
地盤卓越振動周波数分析結果図(No.1 国道246号)

地盤卓越振動周波数分析結果表

測定日：平成29年11月14日

測定地点：No.2 国道129号

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	60	64	57	61	55	58	60	63	53	63
1	3					7		2		
1.25	4	7	2		3	4	4			
1.6	5	2	2							
2	5	15	1			2	7			
2.5		6	3	5	5					3
3.15	7	1	2	20	4	3	7	4		6
4	6	12	4	27	5	7	19	4	5	14
5	20	26	5	19	14	17	20	11	12	23
6.3	22	35	14	37	24	23	35	18	14	31
8	38	43	31	41	41	36	47	32	30	43
10	51	54	51	52	47	38	42	45	30	52
12.5	48	49	54	56	36	54	57	50	44	61
16	57	60	51	49	50	54	54	61	50	53
20	50	58	40	53	48	45	43	56	44	50
25	48	47	36	53	44	47	49	52	44	44
31.5	47	53	33	45	39	41	39	50	41	47
40	41	52	27	48	40	41	45	43	39	49
50	34	40	24	44	35	33	38	37	35	44
63	43	40	26	41	26	35	43	35	30	40
80	42	34	20	38	23	17	37	18	28	38
VL	54	57	53	55	49	52	55	57	46	58
卓越周波数	14.3 Hz									



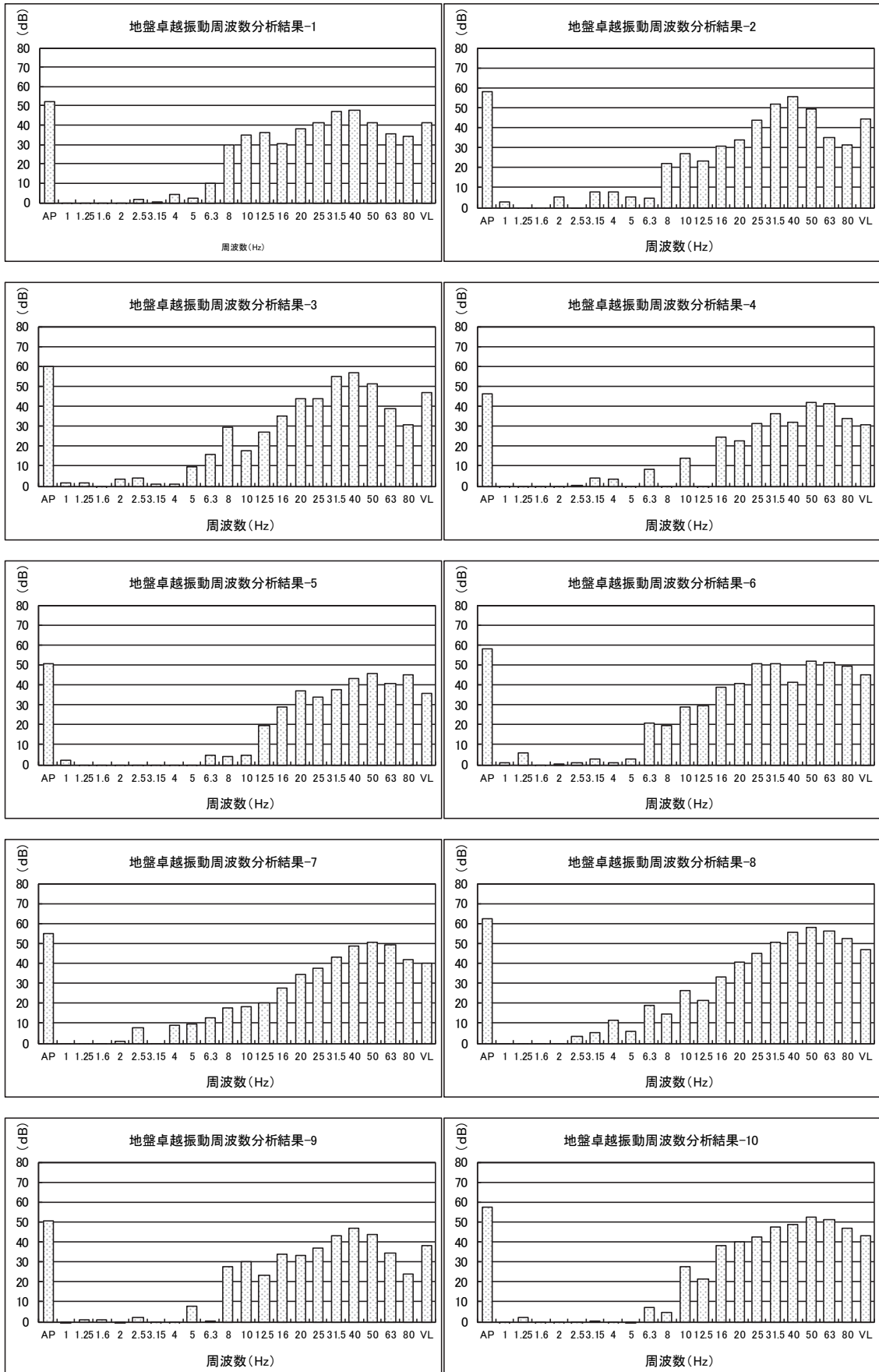
地盤卓越振動周波数分析結果図(No.2 国道129号)

地盤卓越振動周波数分析結果表

測定日：平成29年11月14日

測定地点：No.3 妻田児童館前

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	52	58	60	46	50	58	55	62	50	57
1		3	2		2	1				
1.25			2			6			1	2
1.6									1	
2		5	3			0	1			
2.5	1		4	0		1	8	3	2	
3.15	0	8	1	4		3		5		0
4	4	8	1	3		1	9	12		
5	2	5	10			3	10	6	8	
6.3	10	5	16	8	5	21	13	19	1	7
8	30	22	29		4	20	18	15	27	4
10	35	27	17	14	5	29	19	26	30	27
12.5	36	23	27		20	29	20	21	23	21
16	30	30	35	24	29	39	28	33	34	38
20	38	34	44	23	37	41	34	41	33	40
25	41	44	44	31	34	51	38	45	37	43
31.5	47	51	55	36	37	50	43	51	43	47
40	48	56	57	32	43	41	49	55	47	49
50	41	49	51	42	46	52	51	58	44	52
63	36	35	39	42	41	51	49	56	35	51
80	34	31	30	34	45	49	42	52	24	47
VL	41	45	47	31	36	45	40	47	38	43
卓越周波数	46.0 Hz									



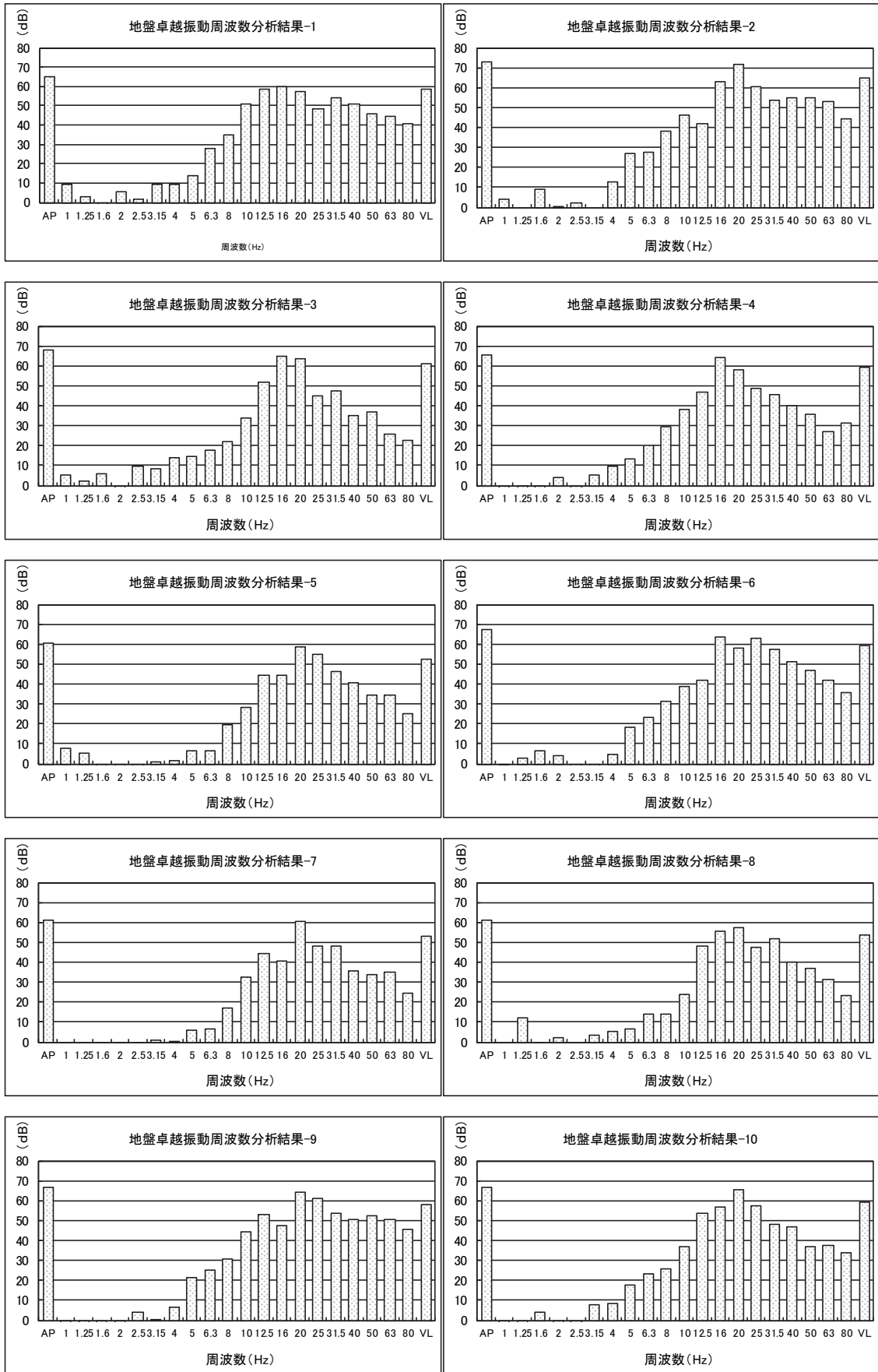
地盤卓越振動周波数分析結果図(No.3 妻田児童館前)

地盤卓越振動周波数分析結果表

測定日：平成29年11月14日

測定地点：No.4 県道601号

中心周波数 (Hz)	周波数分析結果 (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP	65	73	68	65	61	67	61	61	67	67
1	10	4	6		8					
1.25	3		2		5	3		12		
1.6		9	6			6				4
2	5	0		4		4		2		
2.5	2	2	9						4	
3.15	9		8	5	1		1	3	0	8
4	9	13	14	10	2	5	0	5	6	8
5	14	27	15	13	6	18	6	6	21	18
6.3	28	28	18	20	6	23	6	14	25	23
8	35	38	22	30	20	31	17	14	31	26
10	51	46	34	38	28	39	33	24	44	37
12.5	59	42	52	47	44	42	44	48	53	54
16	60	63	65	64	44	63	40	56	47	56
20	57	72	64	58	58	58	61	58	64	65
25	48	60	45	49	55	63	48	47	61	57
31.5	54	54	48	46	46	58	48	52	54	48
40	51	55	35	40	41	51	36	40	51	47
50	45	55	37	36	35	47	34	37	53	37
63	44	53	26	27	34	42	35	32	51	38
80	40	45	23	31	25	35	25	23	45	34
VL	59	65	61	59	52	59	53	53	58	59
卓越周波数	18.4 Hz									



地盤卓越振動周波数分析結果図(No.4 県道601号)

4. 地盤沈下

(1) ボーリング柱状図

ボーリング名	B-1		調査位置	神奈川県厚木市金田地内		北緯	35° 27' 33.2"				
発注機関	厚木愛甲環境施設組合				調査期間	平成 29年 3月 7日 ~ 29年 3月 22日		東経	139° 22' 29.0"		
調査業者名	国際航業株式会社 電話(042-307-7470)		主任技師	葛畑 秀亮		現代理人	森友 洋亮 コア鑑定者 大久保 雅一		ボーリング責任者	大久保 雅一	
孔口標高	H=21.66m	角	180° 90° 0° 上 下 左 右		方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°		
総掘進長	25.09m		使用機種	YBM YH-1		ハンマー落下用具	半自動		ポンプ YBM SP-40B		
エンジン	KUBOTA EA8-N										

標高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質	色相	対対	相対	相対	相対	標準貫入試験							原位置試験	試験名	採取	室内試験	掘進		
									深 (m)	10cmごとの			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深 (m)	深 (m)						深 (m)	深 (m)
										0	10	20										
21.21	0.45	0.45	粘土 (粘)	茶褐色	暗	中	位	粘														
19.56	1.65	2.10	粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	3/15	1.15	6	4	4	14								
17.91	1.65	3.75	粘土 (粘)	暗黒褐色	暗	中	位	粘	1.45	2.15	3	2	2	7								
16.96	0.95	4.70	粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	2.45	3.40	2	9	2	13								
16.21	0.75	5.45	粘土 (粘)	茶褐色	暗	中	位	粘	3.70	3.70	50	2	2	50								
15.66	0.55	6.00	粘土 (粘)	茶褐色	暗	中	位	粘	4.02	5.00	0	1	1	2								
13.88	1.30	7.88	粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	5.45	6.15	4	3	5	12								
13.20	0.40	6.40	粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	6.45	7.15	15	16	19	50								
12.41	1.40	9.25	粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	7.44	8.15	10	9	8	27								
10.16	2.25	11.50	粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	8.45	9.15	21	20	9	59								
8.96	1.20	12.70	粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	9.40	10.15	14	13	13	40								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	10.45	11.15	22	18	10	50								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	11.41	12.15	23	23	4	50								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	12.37	13.15	1	2	2	5								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	13.48	14.15	1	2	2	5								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	14.47	15.65	1	2	2	5								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	15.99	16.45	8	13	13	34								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	17.45	18.15	1	2	2	5								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	18.49	19.15	1	2	2	5								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	19.47	20.15	50	4	4	375								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	20.19	21.00	50	3	3	600								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	22.08	22.08	50	8	8	188								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	23.09	23.09	50	9	9	167								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	24.15	24.50	10	8	9	27								
			粘土 (粘)	暗茶褐色	暗	中	位	粘	25.09	25.09	50	9	9	167								

ボーリング名	B-2	調査位置	神奈川県厚木市金田地内			北緯	35° 27' 43.7"				
発注機関	厚木愛甲環境施設組合			調査期間	平成 29年 2月 24日 ~ 29年 3月 1日	東経	139° 22' 33.9"				
調査業者名	国際航業株式会社 電話 (042-307-7470)		主任技師	葛畑 秀亮	現場代理人	森友 洋亮	コ鑑定者	人久保 雅一			
ボーリング責任者	人久保 雅一										
孔口標高	H=22.66m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	YBM YH-1	ハンマー落下用具	半自動
総掘進長	15.44m	度	0°	向	180°	エンジン	KUBOTA EA8-N		ポンプ	YBM SP-40B	

標尺 (m)	層高 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠度	相対稠度	記 事	標準貫入試験				原位置試験	試験名 および結果	深 度 (m)	試料採取 番号	採取方法	室内試験 ()	掘進 月 日	
								深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	値								
21.91	0.75	0.75	埋土(粘土)	茶褐	非常に密		有機物を混在する粘性土。耕作土(水田)。	1.15	44	6	59	115							
20.96	0.95	1.70	埋土(砂礫)	茶褐	非密		径2~50mmの礫と細砂よりなる。含水量が少ない。	1.28											
19.66	1.30	3.00	埋土(粘土質砂礫)	茶褐	緩い		径2~20mmの礫と火山灰質の粘性土(ローム)からなる。	2.15	1	2	5	5							
19.26	0.40	3.40	埋土(茶褐)	茶褐	緩い		含水量が少ない。砂の粒子不均一。	2.45	2	2	5	5							
			埋土(粘土質砂礫)	茶褐	緩い		径2~30mmの礫とローム質の粘性土からなる。含水量が少ない。	3.15	2	2	5	5							
			埋土(茶褐)	茶褐	緩い		径2~10mmの礫と細砂よりなる。縮まり具合はルーズである。含水量が多い。G.L-9.35~8.50m間は、粘土。含水量が少ない。	3.45	1	1	4	4							
			埋土(粘土質砂礫)	茶褐	緩い		径2~10mmの礫と細砂よりなる。縮まり具合はルーズである。含水量が多い。G.L-12.5~13.0m間、主石。G.L-14.2m付近、シルトを挟む(2cm厚)。	4.15	1	1	4	4							
			埋土(砂礫)	暗褐	中位		現場透水試験	4.47	2	1	4	4							
			暗褐	暗褐	中位			5.15	2	1	4	4							
			砂礫	暗褐	非常に密			5.48	2	1	4	4							
								6.15	2	1	4	4							
								6.47	2	1	4	4							
								7.15	2	1	4	4							
								7.49	2	1	4	4							
								8.15	2	2	6	5							
								8.48											
								10.35	2	1	4	4							
								10.68	3	2	8	8							
								11.15	3	2	8	8							
								11.45	5	5	14	14							
								12.15	5	4	14	14							
								12.45											
								13.15	4	4	12	12							
								13.45											
								14.15	13	8	35	35							
								14.45											
								15.15	10	18	50	52							
								16.44											

5. 電波障害

(1) 各調査地点の画像評価、受信画質の品質評価、テレビ電波の強度

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー)								備考 [アンテナ高(m)等]	
		NHK 総合 27ch	NHK 教育 26ch	日本 テレビ 25ch	TBS テレビ 22ch	フジ テレビ 21ch	テレビ 朝日 24ch	テレビ 東京 23ch			
001	端子電圧	52.2	53.6	54.5	51.9	54.4	52.4	53.0			受信アンテナ高10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.50E-07	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	B	A			
002	端子電圧	56.0	58.5	58.7	56.4	56.4	56.9	59.3			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A			
003	端子電圧	48.9	51.0	52.3	47.1	46.8	48.9	49.2			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.00E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	B	A	A	A			
004	端子電圧	50.0	50.9	52.9	49.1	49.3	51.4	50.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A			
005	端子電圧	45.1	46.1	47.1	44.4	44.2	44.7	45.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A			
006	端子電圧	50.7	52.3	54.1	52.7	52.7	53.9	54.9			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	6.10E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A			
参考事項											
デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。 画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能						品質評価は次の基準による評価です。 A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER≤1E-8) B:良好 (画像評価 ○で、1E-8<BER<1E-5) C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5≤BER≤2E-4) D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER>2E-4、または画像評価 △) E:受信不能 (画像評価 ×)					

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー)										備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京				
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch				
007	端子電圧	32.6	32.6	35.4	32.2	31.9	31.6	34.9				受信アンテナ高10m
	画像評価	△	△	△	×	×	×	△				
	BER	1.00E-02	1.40E-02	6.50E-03	7.80E-02	7.80E-02	7.80E-02	1.70E-02				
	品質評価	D	D	D	E	E	E	D				
008	端子電圧	47.4	49.2	49.8	48.1	45.8	50.0	49.2				"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				
	BER	2.70E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00				
	品質評価	B	A	A	A	A	A	A				
009	端子電圧	40.5	41.3	41.7	38.6	39.2	39.4	40.7				"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				
	BER	2.10E-06	1.00E-06	2.70E-06	2.30E-05	1.20E-04	3.50E-05	4.50E-05				
	品質評価	B	B	B	C	C	C	C				
010	端子電圧	50.7	53.4	54.8	51.5	51.3	51.5	52.4				"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.30E-07	0.00E+00	2.10E-06	0.00E+00				
	品質評価	A	A	A	B	A	B	A				
011	端子電圧	40.6	41.7	42.6	42.1	39.4	40.4	43.3				"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				
	BER	1.40E-06	1.70E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.00E-07	0.00E+00				
	品質評価	B	B	A	A	A	B	A				
012	端子電圧	41.4	44.1	46.6	44.3	43.1	45.0	46.3				"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				
	BER	1.30E-06	0.00E+00	1.40E-07	1.80E-06	3.00E-07	0.00E+00	1.70E-07				
	品質評価	B	A	B	B	B	A	B				
参考事項												
<p>デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。</p> <p>画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能</p>						<p>品質評価は次の基準による評価です。</p> <p>A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER ≤ 1E-8) B:良好 (画像評価 ○で、1E-8 < BER < 1E-5) C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4) D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER > 2E-4、または画像評価 △) E:受信不能 (画像評価 ×)</p>						

調査地点	調査項目	受信局名 (東京スカイツリー)										備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京				
		27ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch				
013	端子電圧	44.5	47.6	45.2	44.7	44.4	42.8	44.2				受信アンテナ高10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○				
	BER	1.10E-06	0.00E+00	3.00E-07	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.00E-06				
	品質評価	B	A	B	A	A	A	B				
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
	端子電圧											
	画像評価											
	BER											
	品質評価											
参考事項												
<p>デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。</p> <p>画像評価は次の基準による評価です。 ○:正常に受信 △:ブロックノイズや画面フリーズあり ×:受信不能</p>						<p>品質評価は次の基準による評価です。</p> <p>A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER ≤ 1E-8) B:良好 (画像評価 ○で、1E-8 < BER < 1E-5) C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4) D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER > 2E-4、または画像評価 △) E:受信不能 (画像評価 ×)</p>						

調査地点	調査項目	受信局名(平塚デジタル局)										備考 [アンテナ高(m)等]
		NHK 総合	NHK 教育	日本 テレビ	TBS テレビ	フジ テレビ	テレビ 朝日	テレビ 東京	テレビ 神奈川			
		19ch	26ch	25ch	22ch	21ch	24ch	23ch	18ch			
014	端子電圧	49.9	48.0	47.6	49.0	49.8	49.3	49.4	46.7			受信アンテナ高10m
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.10E-07	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	B	A	A			
015	端子電圧	51.3	51.0	50.6	51.1	50.7	49.8	50.1	50.6			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	1.50E-07	0.00E+00	1.60E-06	3.10E-07	5.70E-06	7.30E-07			
	品質評価	A	A	B	A	B	B	B	B			
016	端子電圧	53.7	49.7	48.1	51.7	51.1	49.3	51.7	53.3			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	1.10E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	7.20E-07	1.20E-06	5.60E-07			
	品質評価	A	B	A	A	A	B	B	B			
017	端子電圧	35.9	39.2	36.0	42.7	43.3	38.0	40.4	43.2			"
	画像評価	○	×	×	○	○	×	△	○			
	BER	5.00E-05	7.80E-02	7.80E-02	6.20E-05	2.00E-05	7.80E-02	5.80E-03	1.00E-06			
	品質評価	C	E	E	C	C	E	D	B			
018	端子電圧	57.8	59.3	58.8	58.7	58.0	58.3	58.4	57.1			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			
019	端子電圧	55.7	58.0	58.0	56.7	55.9	57.1	57.0	56.5			"
	画像評価	○	○	○	○	○	○	○	○			
	BER	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
	品質評価	A	A	A	A	A	A	A	A			

参考事項

デジタル波の端子電圧(受信レベル)は75Ω終端値[dB(μV)]で表示。

画像評価は次の基準による評価です。
○:正常に受信
△:ブロックノイズや画面フリーズあり
×:受信不能

品質評価は次の基準による評価です。

- A:きわめて良好 (画像評価 ○で、BER ≤ 1E-8)
- B:良好 (画像評価 ○で、1E-8 < BER < 1E-5)
- C:おおむね良好 (画像評価 ○で、1E-5 ≤ BER ≤ 2E-4)
- D:不良 (画像評価 ○ではあるがBER > 2E-4、または画像評価 △)
- E:受信不能 (画像評価 ×)

測定項目：地下水位

測定期間：平成29年06月01日～06月30日

測定地点：地下水位No.1

Table with columns for date (6/1 to 6/30), time (7:00, 8:00, 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00, 24:00), and measurement values (最高値, 最低値, 平均値, 測定数). Includes summary rows for average, maximum, and minimum values.

測定項目：地下水位

測定期間：平成29年07月01日～07月31日

測定地点：地下水位No.1

Table with columns for date (7/1 to 7/31), time (7:00, 8:00, 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00, 24:00), and measurement values (最高値, 最低値, 平均値, 測定数). Includes summary rows for average, maximum, and minimum values.

測定項目：地下水位
測定期間：平成29年06月01日～08月31日
測定地点：平水取水No.1

時間帯	単位												測定値																							
	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12		8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31				
0～1	6.124	5.806	5.967	6.028	6.062	6.053	6.046	5.966	5.812	5.822	5.889	5.860	5.914	5.877	5.847	5.792	5.845	5.866	5.769	5.807	5.967	5.913	5.947	5.967	5.981	5.987	5.991	5.997	6.001	5.988	5.919	6.124	5.623	31		
1～2	6.123	5.811	5.970	6.030	6.063	6.053	6.045	5.941	5.631	5.821	5.922	5.887	5.861	5.913	5.872	5.847	5.848	5.866	5.775	5.811	5.968	5.914	5.948	5.967	5.981	5.986	5.990	5.997	6.001	5.986	5.919	6.123	5.631	31		
2～3	6.121	5.817	5.976	6.036	6.069	6.059	6.051	5.864	5.639	5.830	5.921	5.889	5.862	5.911	5.858	5.847	5.793	5.848	5.866	5.775	5.812	5.968	5.918	5.948	5.966	5.98	5.987	5.989	5.997	6.000	5.986	5.917	6.121	5.639	31	
3～4	6.121	5.823	5.977	6.037	6.070	6.060	6.052	6.044	5.783	5.647	5.839	5.820	5.888	5.863	5.909	5.837	5.847	5.795	5.849	5.867	5.777	5.812	5.869	5.918	5.949	5.967	5.979	5.987	5.989	5.997	6.000	5.986	5.917	6.121	5.647	31
4～5	6.120	5.831	5.981	6.041	6.074	6.064	6.056	5.699	5.652	5.848	5.919	5.884	5.865	5.907	5.820	5.847	5.797	5.852	5.869	5.778	5.815	5.870	5.920	5.950	5.968	5.98	5.988	5.997	6.000	5.986	5.913	6.120	5.652	31		
5～6	6.119	5.837	5.984	6.044	6.076	6.066	6.058	5.661	5.855	5.926	5.876	5.866	5.906	5.815	5.846	5.801	5.855	5.869	5.779	5.817	5.872	5.922	5.952	5.968	5.979	5.988	5.997	6.000	5.987	5.912	6.119	5.654	31			
6～7	6.121	5.846	5.997	6.056	6.088	6.078	6.070	5.667	5.863	5.920	5.870	5.860	5.901	5.810	5.842	5.805	5.857	5.871	5.791	5.829	5.883	5.933	5.962	5.978	5.988	5.997	6.000	5.988	5.912	6.121	5.617	31				
7～8	6.118	5.854	5.999	6.058	6.090	6.080	6.072	5.672	5.868	5.925	5.875	5.865	5.906	5.815	5.847	5.808	5.860	5.876	5.786	5.824	5.878	5.928	5.957	5.973	5.983	5.992	6.000	5.990	5.913	6.118	5.593	31				
8～9	6.118	5.862	5.994	6.053	6.084	6.074	6.066	5.681	5.877	5.920	5.870	5.860	5.901	5.810	5.842	5.803	5.855	5.869	5.788	5.826	5.880	5.930	5.959	5.975	5.985	5.994	6.000	5.990	5.914	6.118	5.567	31				
9～10	6.120	5.871	5.996	6.040	6.071	6.061	6.053	5.694	5.890	5.931	5.881	5.871	5.912	5.821	5.853	5.814	5.866	5.880	5.799	5.837	5.891	5.941	5.970	5.986	5.995	5.997	6.000	5.994	5.918	6.120	5.551	31				
10～11	6.119	5.881	6.002	6.046	6.076	6.066	6.058	5.699	5.895	5.936	5.886	5.876	5.917	5.826	5.858	5.819	5.871	5.885	5.804	5.842	5.896	5.946	5.975	5.991	5.999	6.000	5.994	5.918	6.119	5.539	31					
11～12	6.119	5.892	6.002	6.046	6.076	6.066	6.058	5.699	5.895	5.936	5.886	5.876	5.917	5.826	5.858	5.819	5.871	5.885	5.804	5.842	5.896	5.946	5.975	5.991	5.999	6.000	5.994	5.918	6.119	5.547	31					
12～13	6.118	5.900	6.003	6.046	6.076	6.066	6.058	5.699	5.701	5.902	5.912	5.855	5.879	5.897	5.842	5.806	5.822	5.877	5.883	5.791	5.835	5.886	5.937	5.966	5.974	5.982	5.986	5.990	5.919	6.118	5.549	31				
13～14	6.117	5.907	6.010	6.053	6.083	6.073	6.065	5.704	5.905	5.923	5.853	5.879	5.897	5.842	5.806	5.822	5.877	5.883	5.802	5.846	5.897	5.948	5.977	5.985	5.993	6.000	5.994	5.918	6.117	5.553	31					
14～15	6.098	5.916	6.019	6.062	6.092	6.082	6.074	5.714	5.915	5.933	5.863	5.889	5.883	5.893	5.848	5.802	5.828	5.878	5.883	5.793	5.843	5.894	5.945	5.974	5.982	5.986	5.992	6.000	5.998	5.919	6.054	5.555	31			
15～16	5.992	5.926	6.013	6.049	6.065	6.046	6.044	5.556	5.724	5.917	5.905	5.858	5.883	5.891	5.850	5.803	5.828	5.878	5.883	5.794	5.843	5.894	5.945	5.974	5.982	5.986	5.994	6.000	5.998	5.919	6.055	5.563	31			
16～17	5.913	5.939	6.020	6.056	6.072	6.053	6.051	5.733	5.923	5.903	5.861	5.894	5.889	5.850	5.803	5.832	5.880	5.886	5.796	5.846	5.900	5.940	5.969	5.984	5.989	5.997	6.000	5.994	6.002	5.919	6.055	5.563	31			
17～18	5.860	5.939	6.020	6.056	6.072	6.053	6.051	5.733	5.923	5.903	5.861	5.894	5.889	5.850	5.803	5.832	5.880	5.886	5.796	5.846	5.900	5.940	5.969	5.984	5.989	5.997	6.000	5.994	6.002	5.919	6.055	5.563	31			
18～19	5.805	5.945	6.021	6.052	6.067	6.048	6.046	5.628	5.586	5.751	5.930	5.897	5.864	5.902	5.886	5.839	5.879	5.892	5.802	5.852	5.905	5.945	5.966	5.980	5.986	5.992	6.000	5.994	6.000	5.918	6.057	5.566	31			
19～20	5.793	5.951	6.024	6.053	6.067	6.048	6.046	5.628	5.586	5.751	5.930	5.897	5.864	5.902	5.886	5.839	5.879	5.892	5.802	5.852	5.905	5.945	5.966	5.980	5.986	5.992	6.000	5.994	6.000	5.918	6.057	5.566	31			
20～21	5.792	5.955	6.028	6.053	6.067	6.048	6.046	5.628	5.772	5.932	5.892	5.863	5.907	5.884	5.848	5.792	5.841	5.875	5.782	5.803	5.856	5.906	5.946	5.966	5.980	5.986	5.993	5.999	6.000	5.918	6.057	5.566	31			
21～22	5.802	5.958	6.026	6.053	6.066	6.049	6.047	5.639	5.781	5.941	5.890	5.862	5.909	5.882	5.846	5.792	5.842	5.876	5.783	5.804	5.857	5.907	5.947	5.966	5.982	5.987	5.994	6.000	5.916	6.056	5.603	31				
22～23	5.802	5.961	6.028	6.052	6.066	6.049	6.048	5.639	5.790	5.928	5.891	5.861	5.912	5.880	5.845	5.792	5.843	5.877	5.784	5.804	5.860	5.910	5.947	5.966	5.982	5.987	5.994	6.000	5.916	6.056	5.603	31				
23～24	5.801	5.963	6.028	6.053	6.066	6.049	6.048	5.639	5.792	5.926	5.890	5.860	5.911	5.878	5.847	5.792	5.843	5.877	5.784	5.804	5.860	5.910	5.947	5.966	5.982	5.987	5.994	6.000	5.916	6.056	5.603	31				
平均値	6.012	5.891	6.002	6.043	6.065	6.049	6.036	5.705	5.889	5.909	5.865	5.883	5.897	5.842	5.800	5.820	5.867	5.860	5.789	5.834	5.887	5.933	5.957	5.974	5.982	5.989	5.993	6.001	6.001	5.996	6.124	5.539	744			
最高値	6.124	5.963	6.063	6.067	6.066	6.047	6.047	5.966	5.799	5.932	5.923	5.889	5.914	5.914	5.877	5.847	5.843	5.845	5.842	5.849	5.892	5.932	5.966	5.983	5.987	5.993	5.999	6.000	6.006	6.006	6.124	5.539				
最低値	5.792	5.903	5.967	6.028	6.052	6.045	5.994	5.539	5.623	5.812	5.890	5.853	5.860	5.878	5.815	5.792	5.792	5.845	5.769	5.807	5.863	5.913	5.947	5.966	5.977	5.986	5.988	5.997	5.990	5.986	6.124	5.539				

測定項目：地下水位
測定期間：平成29年09月01日～09月30日
測定地点：平水取水No.1

時間帯	単位												測定値																					
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12		9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	9/31		
0～1	6.005	6.016	5.991	6.032	6.062	6.103	6.146	6.194	6.220	6.262	6.300	6.341	6.375	6.416	6.439	6.467	6.431	6.285	6.153	6.309	6.374	6.420	6.347	6.282	6.338	6.393	6.387	6.341	6.211	6.382	6.265	6.467	5.991	30
1～2	6.006	6.014	5.993	6.033	6.063	6.106	6.148	6.195	6.222	6.263	6.301	6.341	6.376	6.416	6.438	6.468	6.421	6.256	6.159	6.305	6.376	6.421	6.322	6.282	6.338	6.393	6.386	6.340	6.217	6.384	6.264	6.468	5.993	30
2～3	6.007	6.013	5.994	6.033	6.063	6.108	6.149	6.195	6.223	6.264	6.303	6.342	6.380	6.416	6.439	6.469	6.409	6.220	6.184	6.314	6.378	6.422	6.295	6.281	6.340	6.393	6.385	6.307	6.225	6.337	6.262	6.469	5.994	30
3～4	6.007	6.012	5.997	6.035	6.064	6.108	6.151	6.197	6.226	6.266	6.305	6.342	6.381	6.416	6.439	6.470	6.389	6.197	6.171	6.319	6.379	6.422	6.274	6.251	6.342	6.394	6.385	6.291	6.232	6.340	6.261	6.470	5.997	30
4～5	6.008	6.006	5.998	6.036	6.066	6.111	6.151	6.200	6.228	6.268	6.306	6.343	6.385	6.418	6.441	6.471	6.388	6.191	6.176	6.325	6.380	6.424	6.260	6.282	6.345	6.394	6.385	6.261	6.238	6.342	6.261	6.471	5.998	30
5～6	6.008	6.006	5.997	6.034	6.064	6.109	6.150	6.201	6.230	6.269	6.308	6.346	6.387	6.419	6.442	6.472	6.379	6.188	6.183															

測定項目：地下水位
測定期間：平成29年10月01日～10月31日
測定地点：地下水位No.1

時間帯	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	平均値	最高値	最小値	測定数																																			
																																				(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)
																																				(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
0~1	6.379	6.421	6.447	6.465	6.471	6.472	6.343	6.134	6.266	6.308	6.356	6.393	6.426	6.420	6.381	6.396	6.355	6.310	6.173	5.984	5.814	5.601	4.429	4.355	4.805	4.975	5.154	5.290	5.355	5.483	5.065	5.891	6.472	4.331	31																																			
1~2	6.381	6.422	6.446	6.466	6.471	6.472	6.343	6.134	6.266	6.308	6.356	6.393	6.428	6.420	6.381	6.396	6.355	6.310	6.173	5.984	5.814	5.601	4.429	4.355	4.805	4.975	5.154	5.290	5.355	5.483	5.065	5.891	6.472	4.331	31																																			
2~3	6.381	6.422	6.446	6.466	6.471	6.472	6.343	6.134	6.266	6.308	6.356	6.393	6.428	6.420	6.381	6.396	6.355	6.310	6.173	5.984	5.814	5.601	4.429	4.355	4.805	4.975	5.154	5.290	5.355	5.483	5.065	5.891	6.472	4.331	31																																			
3~4	6.381	6.422	6.446	6.466	6.471	6.472	6.343	6.134	6.266	6.308	6.356	6.393	6.428	6.420	6.381	6.396	6.355	6.310	6.173	5.984	5.814	5.601	4.429	4.355	4.805	4.975	5.154	5.290	5.355	5.483	5.065	5.891	6.472	4.331	31																																			
4~5	6.383	6.426	6.445	6.466	6.471	6.470	6.230	6.161	6.274	6.311	6.382	6.397	6.429	6.393	6.383	6.391	6.351	6.293	6.152	5.966	5.778	5.578	4.410	4.149	4.843	5.009	5.185	5.305	5.352	5.484	5.104	5.880	6.471	4.110	31																																			
5~6	6.385	6.427	6.446	6.466	6.472	6.471	6.206	6.169	6.275	6.314	6.365	6.399	6.430	6.385	6.384	6.388	6.384	6.288	6.148	5.961	5.769	5.568	4.405	4.440	4.862	5.02	5.192	5.308	5.349	5.481	5.114	5.878	6.472	4.055	31																																			
6~7	6.386	6.429	6.447	6.466	6.472	6.471	6.191	6.176	6.277	6.315	6.365	6.400	6.431	6.379	6.388	6.386	6.348	6.286	6.137	5.957	5.761	5.558	4.397	4.460	4.882	5.031	5.198	5.314	5.347	5.484	5.125	5.875	6.472	3.927	31																																			
7~8	6.390	6.430	6.448	6.466	6.472	6.471	6.180	6.182	6.279	6.312	6.368	6.402	6.433	6.376	6.389	6.384	6.347	6.284	6.135	5.950	5.754	5.552	4.380	4.453	4.868	5.04	5.207	5.319	5.341	5.484	5.137	5.874	6.472	3.860	31																																			
8~9	6.391	6.434	6.449	6.468	6.476	6.476	6.170	6.190	6.281	6.322	6.372	6.406	6.436	6.376	6.391	6.384	6.349	6.190	6.041	5.844	5.642	5.440	4.273	4.348	4.763	4.939	5.105	5.223	5.333	5.485	5.145	5.875	6.476	3.824	31																																			
9~10	6.391	6.434	6.451	6.468	6.476	6.476	6.156	6.194	6.282	6.322	6.374	6.407	6.436	6.376	6.391	6.380	6.346	6.191	6.042	5.846	5.644	5.442	4.276	4.351	4.768	4.944	5.110	5.229	5.338	5.487	5.146	5.874	6.477	3.802	31																																			
10~11	6.393	6.435	6.454	6.468	6.476	6.476	6.140	6.200	6.283	6.326	6.377	6.408	6.438	6.378	6.391	6.379	6.346	6.192	6.043	5.847	5.645	5.443	4.280	4.355	4.765	4.941	5.106	5.225	5.334	5.486	5.148	5.874	6.477	3.798	31																																			
11~12	6.396	6.438	6.454	6.471	6.476	6.477	6.129	6.206	6.286	6.336	6.387	6.408	6.438	6.381	6.393	6.376	6.348	6.192	6.044	5.848	5.646	5.444	4.286	4.360	4.768	4.945	5.111	5.230	5.339	5.488	5.150	5.873	6.477	3.811	31																																			
12~13	6.398	6.438	6.454	6.471	6.476	6.478	6.117	6.213	6.289	6.332	6.382	6.411	6.441	6.382	6.391	6.372	6.348	6.195	6.047	5.851	5.649	5.447	4.291	4.365	4.773	4.950	5.116	5.235	5.344	5.493	5.152	5.872	6.477	3.801	31																																			
13~14	6.400	6.441	6.459	6.476	6.482	6.481	6.110	6.212	6.291	6.333	6.381	6.410	6.440	6.381	6.391	6.372	6.348	6.196	6.049	5.853	5.651	5.449	4.294	4.369	4.781	4.958	5.124	5.243	5.352	5.501	5.162	5.871	6.479	3.827	31																																			
14~15	6.404	6.441	6.459	6.476	6.482	6.481	6.100	6.224	6.293	6.336	6.383	6.416	6.446	6.385	6.391	6.372	6.348	6.198	6.051	5.855	5.653	5.451	4.297	4.372	4.784	4.961	5.127	5.246	5.355	5.504	5.163	5.871	6.479	3.827	31																																			
15~16	6.405	6.442	6.461	6.476	6.482	6.481	6.095	6.230	6.293	6.336	6.383	6.416	6.446	6.385	6.390	6.371	6.348	6.199	6.053	5.857	5.655	5.453	4.299	4.374	4.786	4.963	5.129	5.248	5.357	5.505	5.164	5.869	6.479	3.842	31																																			
16~17	6.408	6.445	6.462	6.476	6.480	6.479	6.091	6.235	6.293	6.336	6.383	6.419	6.449	6.388	6.393	6.370	6.345	6.201	6.055	5.859	5.657	5.455	4.301	4.376	4.788	4.965	5.131	5.250	5.359	5.508	5.165	5.868	6.479	3.942	31																																			
17~18	6.411	6.445	6.462	6.476	6.480	6.479	6.091	6.241	6.299	6.341	6.388	6.421	6.451	6.390	6.395	6.370	6.345	6.203	6.057	5.861	5.659	5.457	4.304	4.379	4.791	4.968	5.134	5.253	5.362	5.511	5.168	5.870	6.480	4.032	31																																			
18~19	6.412	6.447	6.464	6.476	6.480	6.479	6.091	6.241	6.299	6.341	6.388	6.421	6.451	6.390	6.395	6.370	6.345	6.203	6.057	5.861	5.659	5.457	4.304	4.379	4.791	4.968	5.134	5.253	5.362	5.511	5.168	5.870	6.480	4.032	31																																			
19~20	6.414	6.448	6.464	6.476	6.480	6.479	6.091	6.241	6.299	6.341	6.388	6.421	6.451	6.390	6.395	6.370	6.345	6.203	6.057	5.861	5.659	5.457	4.304	4.379	4.791	4.968	5.134	5.253	5.362	5.511	5.168	5.870	6.480	4.032	31																																			
20~21	6.418	6.448	6.464	6.476	6.480	6.479	6.091	6.241	6.299	6.341	6.388	6.421	6.451	6.390	6.395	6.370	6.345	6.203	6.057	5.861	5.659	5.457	4.304	4.379	4.791	4.968	5.134	5.253	5.362	5.511	5.168	5.870	6.480	4.032	31																																			
21~22	6.418	6.448	6.464	6.476	6.480	6.479	6.091	6.241	6.299	6.341	6.388	6.421	6.451	6.390	6.395	6.370	6.345	6.203	6.057	5.861	5.659	5.457	4.304	4.379	4.791	4.968	5.134	5.253	5.362	5.511	5.168	5.870	6.480	4.032	31																																			
22~23	6.418	6.448	6.464	6.476	6.480	6.479	6.091	6.241	6.299	6.341	6.388	6.421	6.451	6.390	6.395	6.370	6.345	6.203	6.057	5.861	5.659	5.457	4.304	4.379	4.791	4.968	5.134	5.253	5.362	5.511	5.168	5.870	6.480	4.032	31																																			
23~24	6.420	6.445	6.465	6.478	6.483	6.482	6.103	6.255	6.302	6.351	6.399	6.426	6.456	6.392	6.397	6.376	6.351	6.208	6.061	5.865	5.663	5.461	4.311	4.386	4.798	4.975	5.144	5.263	5.372	5.521	5.180	5.869	6.471	4.278	31																																			
平均値	6.398	6.437	6.455	6.469	6.476	6.476	6.163	6.205	6.287	6.330	6.376	6.410	6.433	6.388	6.390	6.372	6.347	6.200	6.053	5.857	5.655	5.453	4.305	4.380	4.792	4.969	5.135	5.254	5.363	5.512	5.172	5.864	6.476	4.181	31																																			
最高値	6.420	6.449	6.465	6.478	6.483	6.482	6.116	6.258	6.305	6.353	6.399	6.426	6.456	6.392	6.397	6.376	6.351	6.208	6.061	5.865	5.663	5.461	4.311	4.386	4.798	4.975	5.144	5.263	5.372	5.521	5.180	5.869	6.471	4.278	31																																			
最小値	6.379	6.421	6.445	6.465	6.471	6.398	6.090	6.126	6.264	6.306	6.356	6.391	6.425	6.425	6.380	6.355	6.323	6.185	6.092	5.840	5.648	5.446	4.294	4.369	4.781	4.958	5.124	5.243	5.353	5.502	5.163	5.856	6.473	4.306	31																																			

測定項目：地下水位
測定期間：平成29年11月01日～11月30日
測定地点：地下水位No.1

時間帯	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

测定項目：地下水水位
 测定期間：平成30年02月01日～02月28日
 測定地点：地下水水位No.1

時間帯	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	平均値	最高値	最小値	測定数			
	(水)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)
0~1	6.519	6.512	6.516	6.521	6.516	6.521	6.520	6.523	6.520	6.526	6.521	6.522	6.525	6.523	6.527	6.557	6.556	6.559	6.556	6.558	6.557	6.565	6.573	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.540	6.575	6.565	6.512	28		
1~2	6.518	6.511	6.516	6.520	6.516	6.522	6.521	6.526	6.522	6.526	6.521	6.522	6.525	6.523	6.527	6.557	6.556	6.559	6.556	6.558	6.557	6.565	6.573	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.540	6.575	6.565	6.511	28		
2~3	6.516	6.508	6.516	6.519	6.516	6.521	6.520	6.523	6.520	6.526	6.521	6.522	6.525	6.523	6.527	6.557	6.556	6.559	6.556	6.558	6.557	6.565	6.573	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.539	6.573	6.508	28			
3~4	6.516	6.508	6.516	6.519	6.516	6.521	6.520	6.523	6.520	6.526	6.521	6.522	6.525	6.523	6.527	6.557	6.556	6.559	6.556	6.558	6.557	6.565	6.573	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.539	6.573	6.508	28			
4~5	6.516	6.506	6.516	6.519	6.516	6.521	6.520	6.523	6.520	6.526	6.521	6.522	6.525	6.523	6.527	6.557	6.556	6.559	6.556	6.558	6.557	6.565	6.573	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.539	6.573	6.506	28			
5~6	6.517	6.506	6.516	6.519	6.516	6.521	6.520	6.523	6.520	6.526	6.521	6.522	6.525	6.523	6.527	6.557	6.556	6.559	6.556	6.558	6.557	6.565	6.573	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.539	6.573	6.506	28			
6~7	6.517	6.507	6.516	6.519	6.516	6.521	6.520	6.523	6.520	6.526	6.521	6.522	6.525	6.523	6.527	6.557	6.556	6.559	6.556	6.558	6.557	6.565	6.573	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.540	6.574	6.507	28			
7~8	6.519	6.507	6.517	6.521	6.517	6.522	6.528	6.528	6.529	6.529	6.531	6.532	6.534	6.538	6.529	6.559	6.558	6.561	6.559	6.562	6.561	6.569	6.576	6.565	6.565	6.562	6.563	6.562	6.540	6.576	6.507	28			
8~9	6.525	6.509	6.519	6.518	6.519	6.524	6.528	6.528	6.529	6.529	6.532	6.534	6.538	6.529	6.559	6.558	6.561	6.559	6.562	6.561	6.569	6.576	6.565	6.565	6.562	6.563	6.562	6.540	6.576	6.507	28				
9~10	6.528	6.509	6.519	6.517	6.523	6.524	6.528	6.528	6.529	6.529	6.532	6.534	6.538	6.529	6.559	6.558	6.561	6.559	6.562	6.561	6.569	6.576	6.565	6.565	6.562	6.563	6.562	6.540	6.576	6.509	28				
10~11	6.528	6.509	6.521	6.516	6.522	6.526	6.530	6.522	6.524	6.525	6.520	6.522	6.529	6.527	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.581	6.509	28			
11~12	6.527	6.514	6.521	6.517	6.521	6.525	6.533	6.522	6.531	6.526	6.522	6.524	6.531	6.528	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.544	6.583	6.514	28			
12~13	6.528	6.512	6.519	6.515	6.522	6.525	6.532	6.526	6.532	6.526	6.522	6.524	6.531	6.528	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.544	6.583	6.514	28			
13~14	6.531	6.514	6.522	6.516	6.522	6.525	6.531	6.525	6.531	6.526	6.522	6.524	6.531	6.528	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.583	6.514	28			
14~15	6.529	6.514	6.522	6.516	6.522	6.525	6.531	6.525	6.531	6.526	6.522	6.524	6.531	6.528	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.583	6.514	28			
15~16	6.527	6.516	6.524	6.518	6.527	6.527	6.533	6.525	6.530	6.526	6.522	6.524	6.531	6.528	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.583	6.514	28			
16~17	6.528	6.516	6.525	6.517	6.525	6.527	6.533	6.525	6.530	6.526	6.522	6.524	6.531	6.528	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.583	6.514	28			
17~18	6.531	6.516	6.526	6.518	6.528	6.529	6.533	6.526	6.533	6.529	6.525	6.527	6.534	6.530	6.554	6.565	6.565	6.565	6.565	6.565	6.571	6.578	6.584	6.570	6.568	6.568	6.565	6.566	6.544	6.582	6.516	28			
18~19	6.528	6.516	6.524	6.519	6.527	6.531	6.533	6.524	6.531	6.527	6.525	6.528	6.536	6.537	6.556	6.563	6.563	6.563	6.563	6.563	6.569	6.577	6.582	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.582	6.516	28			
19~20	6.525	6.517	6.524	6.518	6.526	6.531	6.531	6.523	6.531	6.526	6.525	6.529	6.534	6.539	6.556	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.582	6.516	28			
20~21	6.523	6.516	6.522	6.517	6.525	6.531	6.528	6.522	6.529	6.526	6.525	6.528	6.533	6.538	6.556	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.582	6.516	28			
21~22	6.520	6.517	6.522	6.516	6.523	6.531	6.525	6.522	6.529	6.526	6.525	6.528	6.533	6.538	6.556	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.582	6.516	28			
22~23	6.518	6.516	6.522	6.516	6.523	6.530	6.525	6.521	6.528	6.526	6.523	6.527	6.533	6.537	6.556	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.582	6.516	28			
23~24	6.523	6.516	6.521	6.516	6.522	6.526	6.532	6.522	6.529	6.526	6.522	6.524	6.531	6.528	6.549	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.582	6.516	28			
平均値	6.523	6.512	6.520	6.518	6.524	6.526	6.530	6.522	6.526	6.522	6.525	6.529	6.533	6.537	6.556	6.561	6.562	6.562	6.562	6.562	6.568	6.572	6.581	6.568	6.568	6.565	6.566	6.565	6.543	6.582	6.516	28			
最高値	6.531	6.517	6.526	6.521	6.528	6.531	6.533	6.527	6.533	6.529	6.525	6.530	6.536	6.539	6.557	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.573	6.578	6.585	6.571	6.568	6.568	6.565	6.566	6.543	6.582	6.516	28			
最低値	6.515	6.506	6.516	6.515	6.516	6.521	6.522	6.526	6.519	6.522	6.518	6.521	6.524	6.527	6.546	6.556	6.556	6.556	6.556	6.556	6.562	6.567	6.573	6.565	6.565	6.562	6.563	6.562	6.539	6.574	6.506	28			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	672	

測定項目：地下水水位
 測定期間：平成30年03月01日～03月31日
 測定地点：地下水水位No.1

時間帯	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	平均値	最高値	最小値	測定数	
	(水)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	
0~1	6.515	6.486	6.500	6.509	6.504	6.451	6.497	6.502	6.492	6.502	6.494	6.012	6.118	6.159	6.182	6.197	6.222	6.255	6.269	6.258	6.226	6.225	6.181	5.977	6.007	6.089	6.127	6.158	6.186	6.216	6.232	6.254	6.234	6.515	5.762	31
1~2	6.512	6.488	6.500	6.502	6.451	6.497	6.502	6.492	6.502	6.494	6.012	6.118	6.159	6.182	6.197	6.222	6.255	6.269	6.258	6.226	6.225	6.176	5.969	6.008	6.091	6.128	6.159	6.186	6.216	6.232	6.255	6.232	6.512	5.770	31	
2~3	6.512	6.489	6.500	6.508	6.502	6.454	6.497	6.501	6.491	6.501	6.494	6.024	6.122	6.160	6.183	6.195	6.223	6.256	6.270	6.259	6.228	6.225	6.169	5.982	6.012	6.091	6.13	6.160	6.188	6.216	6.233	6.254	6.230	6.512	5.781	31
3~4	6.537	6.492	6.499	6.509	6.502	6.458	6.498	6.499	6.022	6.500	6.494	6.031	6.124	6.160	6.183	6.196	6.221	6.256	6.270	6.259	6.228	6.225	6.160	5.988	6.015	6.094	6.13	6.160	6.188	6.217	6.234	6.255	6.228	6.537	5.790	31
4~5	6.526	6.492	6.499	6.509	6.502	6.460	6.497	6.499	6.022	6.500	6.494	6.031	6.124	6.160	6.183	6.196	6.221	6.256	6.270	6.259	6.228	6.225	6.160	5.988	6.015	6.094	6.13	6.160	6.							

イ 現地調査結果(No.2)

Table with 31 columns (4/1 to 4/31) and 11 rows (0-1 to 測定数). Header includes '測定項目: 地下水位', '測定期間: 平成29年04月01日～04月30日', and '測定地点: 地下水位No. 2'. The table contains numerical data for groundwater levels over a 31-day period.

Table with 31 columns (5/1 to 5/31) and 11 rows (0-1 to 測定数). Header includes '測定項目: 地下水位', '測定期間: 平成29年05月01日～05月31日', and '測定地点: 地下水位No. 2'. The table contains numerical data for groundwater levels over a 31-day period.

測定項目：地下水水位
測定期間：平成29年12月01日～12月31日
測定地点：地下水位No. 2

時間帯	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均値	最高値	最小値	測定数	
(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)
0～1	5.337	5.367	5.381	5.386	5.396	5.405	5.403	5.426	5.440	5.446	5.448	5.458	5.461	5.477	5.486	5.490	5.497	5.492	5.511	5.525	5.531	5.529	5.539	5.539	5.539	5.525	5.530	5.525	5.532	5.534	5.528	5.473	5.539	5.337	31	
1～2	5.339	5.367	5.378	5.386	5.394	5.401	5.403	5.427	5.441	5.456	5.449	5.457	5.464	5.477	5.489	5.489	5.493	5.528	5.528	5.531	5.528	5.531	5.529	5.538	5.537	5.529	5.524	5.524	5.529	5.534	5.528	5.472	5.538	5.339	31	
2～3	5.334	5.364	5.377	5.389	5.388	5.397	5.401	5.433	5.439	5.454	5.450	5.455	5.460	5.477	5.485	5.485	5.496	5.503	5.521	5.531	5.531	5.531	5.536	5.537	5.510	5.497	5.528	5.525	5.526	5.531	5.525	5.470	5.537	5.334	31	
3～4	5.341	5.362	5.372	5.383	5.387	5.397	5.400	5.426	5.438	5.455	5.448	5.460	5.459	5.477	5.486	5.484	5.494	5.503	5.523	5.525	5.529	5.533	5.535	5.475	5.502	5.534	5.522	5.525	5.530	5.523	5.468	5.535	5.335	31		
4～5	5.335	5.363	5.373	5.382	5.386	5.397	5.401	5.424	5.440	5.455	5.446	5.456	5.459	5.478	5.486	5.484	5.494	5.503	5.523	5.525	5.529	5.533	5.535	5.475	5.502	5.534	5.522	5.525	5.530	5.523	5.468	5.535	5.335	31		
5～6	5.338	5.365	5.376	5.383	5.386	5.397	5.403	5.426	5.441	5.454	5.445	5.454	5.457	5.478	5.486	5.486	5.497	5.509	5.529	5.531	5.534	5.534	5.534	5.534	5.504	5.527	5.525	5.529	5.534	5.529	5.472	5.543	5.338	31		
6～7	5.343	5.371	5.378	5.387	5.389	5.400	5.409	5.446	5.444	5.460	5.446	5.462	5.460	5.478	5.487	5.488	5.497	5.509	5.524	5.529	5.534	5.534	5.534	5.504	5.527	5.525	5.529	5.537	5.537	5.530	5.472	5.543	5.343	31		
7～8	5.351	5.390	5.382	5.403	5.400	5.420	5.436	5.450	5.455	5.455	5.473	5.470	5.494	5.503	5.522	5.500	5.509	5.521	5.535	5.554	5.548	5.548	5.548	5.517	5.517	5.542	5.546	5.546	5.535	5.545	5.482	5.551	5.354	31		
8～9	5.392	5.415	5.383	5.435	5.413	5.431	5.426	5.477	5.468	5.485	5.486	5.496	5.504	5.510	5.508	5.512	5.523	5.530	5.548	5.562	5.568	5.568	5.568	5.530	5.522	5.542	5.546	5.546	5.539	5.546	5.496	5.573	5.363	31		
9～10	5.384	5.399	5.383	5.430	5.429	5.433	5.443	5.474	5.469	5.487	5.486	5.496	5.503	5.519	5.519	5.523	5.530	5.548	5.562	5.568	5.568	5.568	5.568	5.530	5.522	5.542	5.546	5.546	5.539	5.546	5.503	5.579	5.363	31		
10～11	5.381	5.415	5.417	5.435	5.427	5.441	5.475	5.465	5.493	5.503	5.498	5.523	5.529	5.545	5.545	5.552	5.559	5.576	5.590	5.602	5.608	5.608	5.608	5.568	5.559	5.579	5.579	5.579	5.579	5.579	5.568	5.584	5.381	31		
11～12	5.411	5.415	5.404	5.455	5.457	5.464	5.471	5.489	5.497	5.507	5.513	5.523	5.535	5.545	5.552	5.555	5.566	5.579	5.593	5.602	5.602	5.602	5.562	5.551	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.562	5.596	5.404	31			
12～13	5.407	5.431	5.405	5.449	5.452	5.460	5.478	5.489	5.497	5.503	5.513	5.505	5.522	5.547	5.545	5.552	5.565	5.578	5.592	5.600	5.600	5.600	5.560	5.549	5.569	5.569	5.569	5.569	5.569	5.560	5.592	5.405	31			
13～14	5.417	5.430	5.400	5.457	5.454	5.474	5.482	5.477	5.483	5.497	5.471	5.522	5.517	5.517	5.524	5.539	5.521	5.536	5.548	5.568	5.568	5.568	5.528	5.517	5.537	5.537	5.537	5.537	5.537	5.528	5.560	5.415	31			
14～15	5.401	5.452	5.495	5.468	5.459	5.465	5.489	5.515	5.500	5.471	5.506	5.517	5.534	5.548	5.548	5.548	5.548	5.548	5.548	5.548	5.548	5.548	5.506	5.493	5.519	5.519	5.519	5.519	5.519	5.510	5.542	5.415	31			
15～16	5.434	5.423	5.392	5.452	5.449	5.448	5.470	5.493	5.501	5.471	5.514	5.504	5.514	5.534	5.537	5.557	5.507	5.574	5.562	5.568	5.568	5.568	5.528	5.515	5.537	5.537	5.537	5.537	5.537	5.528	5.560	5.423	31			
16～17	5.421	5.407	5.411	5.436	5.449	5.446	5.477	5.488	5.510	5.474	5.526	5.501	5.508	5.528	5.521	5.537	5.507	5.550	5.574	5.562	5.568	5.568	5.528	5.515	5.537	5.537	5.537	5.537	5.537	5.528	5.560	5.423	31			
17～18	5.419	5.415	5.417	5.447	5.441	5.441	5.468	5.477	5.498	5.474	5.501	5.509	5.512	5.515	5.524	5.516	5.562	5.579	5.578	5.588	5.588	5.588	5.548	5.537	5.557	5.557	5.557	5.557	5.557	5.548	5.571	5.387	5.407	31		
18～19	5.411	5.415	5.416	5.441	5.446	5.447	5.475	5.478	5.479	5.493	5.519	5.517	5.525	5.508	5.523	5.528	5.539	5.569	5.562	5.568	5.568	5.568	5.528	5.517	5.537	5.537	5.537	5.537	5.537	5.528	5.560	5.415	31			
19～20	5.389	5.410	5.405	5.446	5.439	5.436	5.460	5.468	5.464	5.464	5.495	5.495	5.514	5.514	5.505	5.523	5.528	5.539	5.572	5.569	5.569	5.569	5.529	5.517	5.537	5.537	5.537	5.537	5.537	5.528	5.560	5.415	31			
20～21	5.390	5.396	5.394	5.424	5.414	5.417	5.437	5.452	5.463	5.457	5.480	5.484	5.489	5.506	5.504	5.503	5.510	5.517	5.537	5.548	5.547	5.547	5.507	5.493	5.519	5.519	5.519	5.519	5.519	5.510	5.542	5.389	31			
21～22	5.381	5.387	5.392	5.405	5.408	5.412	5.436	5.450	5.452	5.467	5.481	5.483	5.503	5.498	5.508	5.508	5.525	5.542	5.548	5.548	5.548	5.508	5.493	5.519	5.519	5.519	5.519	5.519	5.510	5.542	5.389	31				
22～23	5.372	5.389	5.389	5.399	5.405	5.408	5.433	5.443	5.460	5.451	5.463	5.469	5.483	5.495	5.494	5.500	5.511	5.537	5.548	5.548	5.548	5.508	5.493	5.519	5.519	5.519	5.519	5.519	5.510	5.542	5.389	31				
23～24	5.371	5.384	5.387	5.408	5.403	5.408	5.430	5.440	5.459	5.450	5.458	5.480	5.491	5.493	5.497	5.509	5.528	5.548	5.548	5.548	5.508	5.493	5.519	5.519	5.519	5.519	5.519	5.510	5.542	5.389	31					
平均値	5.379	5.397	5.391	5.421	5.421	5.424	5.438	5.459	5.468	5.461	5.479	5.484	5.487	5.503	5.515	5.510	5.508	5.526	5.543	5.546	5.546	5.506	5.491	5.517	5.517	5.517	5.517	5.517	5.508	5.532	5.496	5.596	5.334	744		
最高値	5.434	5.452	5.417	5.468	5.474	5.465	5.489	5.515	5.510	5.478	5.526	5.517	5.519	5.523	5.574	5.579	5.578	5.587	5.588	5.588	5.588	5.548	5.537	5.557	5.557	5.557	5.557	5.557	5.548	5.571	5.587	5.415	31			
最小値	5.334	5.362	5.372	5.382	5.386	5.397	5.400	5.424	5.438	5.450	5.445	5.455	5.459	5.477	5.485	5.494	5.503	5.519	5.525	5.529	5.533	5.529	5.524	5.524	5.524	5.524	5.524	5.524	5.524	5.524	5.524	5.524	5.524	5.334	744	

測定項目：地下水水位
測定期間：平成30年01月01日～01月31日
測定地点：地下水位No. 2

時間帯	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	平均値	最高値	最小値	測定数	
(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	(日)	
0～1	5.500	5.532	5.543	5.537	5.537	5.545	5.548	5.567	5.496	5.546	5.550	5.562	5.565	5.559	5.551	5.562	5.570	5.569	5.569	5.571	5.575	5.570	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571
1～2	5.529	5.531	5.540	5.535	5.537	5.544	5.546	5.569	5.494	5.545	5.550	5.562	5.565	5.559	5.551	5.562	5.570	5.569	5.569	5.571	5.575	5.570	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571
2～3	5.530	5.529	5.538	5.531	5.532	5.539	5.543	5.548	5.492	5.544	5.548	5.558	5.559	5.555	5.547	5.557	5.568	5.571	5.571	5.571	5.575	5.570	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571
3～4	5.528	5.529	5.538	5.531	5.532	5.539	5.543	5.548	5.492	5.544	5.548	5.558	5.559	5.555	5.547	5.557	5.568	5.571	5.571	5.571	5.575	5.570	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571	5.571
4～5	5.527	5.530	5.535	5.530	5.531	5.539	5.544	5.543	5.491	5.543	5.553	5.559	5.559	5.555	5.546	5.557	5.566	5.569	5.571	5.571	5.571	5.575	5.570													

7. 植物・動物・生態系 (1 植物)

植物確認状況(1/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲			重要な種 *2			外来種 *3.4 侵略的外来種	備考 *5
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国R		
1	シダ植物門	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●	●	●	●					
2			イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>	●	●	●	●	●	●	●					
3		メシタ	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	●	●	●	●	●	●	●					
4	種子植物門	マツ	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●					
5	裸子植物亜門		アイグロマツ	<i>Pinus x densata-thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●					
6		ヒノキ	サウラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	●	●	●	●	●	●	●					植栽
7	種子植物門	クワ	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●					植栽
8	被子植物門	ヤナギ	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica var. lavalleyi</i>	●	●	●	●	●	●	●					植栽
9	双子葉植物綱		イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	●	●	●	●	●	●	●					植栽
10			オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●					
11			タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>	●	●	●	●	●	●	●					植栽
12		フナ	クリ	<i>Gastanea orenata</i>	●	●	●	●	●	●	●					
13			クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	●	●	●	●	●	●	●					
14		ニレ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	●	●	●	●	●	●	●					
15			エノキ	<i>Celtis sinensis var. japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●					
16			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	●	●	●	●	●	●	●					
17		クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	●	●	●	●	●	●	●					
18			クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	●	●	●	●	●	●	●					
19			ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●					
20			カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●					
21			マクワ	<i>Morus alba</i>	●	●	●	●	●	●	●					逸出
22		イラクサ	ヤマゲタ	<i>Morus australis</i>	●	●	●	●	●	●	●					
23			ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica var. longispica</i>	●	●	●	●	●	●	●					
24			クサマオ	<i>Boehmeria nivea ssp. nipononivea</i>	●	●	●	●	●	●	●					
25		タデ	ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
26			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydroiper</i>	●	●	●	●	●	●	●					
27			シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●					
28			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●					
29			イヌタデ	<i>Persicaria longisetata</i>	●	●	●	●	●	●	●					
30			マコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	●	●	●	●	●	●	●					
31			ミソソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●					
32			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	●	●	●	●	●	●	●					
33			イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●					
34			スライバ	<i>Rumex acetosa</i>	●	●	●	●	●	●	●					
35			アレチギンギン	<i>Rumex conglomeratus</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
36			ナガバギンギン	<i>Rumex crispus</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
37			ギンギン	<i>Rumex japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●					
38			エゾギンギン	<i>Rumex obtusifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
39		ヤマコボウ	ヨウシュヤマコボウ	<i>Phytolacca americana</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
40		オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa var. jalapa</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
41		サクロソウ	サクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
42			スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
43		ナデシコ	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●					
44			イヌコモチナデシコ	<i>Cerastium glomeratum</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
45			コモチナデシコ	<i>Petrorhagia nanteuilii</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
46			ツメクサ	<i>Petrorhagia prolifera</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
47			ノミノフスマ	<i>Sagina Japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
48			ウシハコベ	<i>Stellaria alsine var. undulata</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
49			コハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
50			シロハコベ	<i>Stellaria media</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
51			イヌコハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
52			イヌコハコベ	<i>Stellaria pallida</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
53			シロサ	<i>Chenopodium album</i>	●	●	●	●	●	●	●					外来
54					●	●	●	●	●	●	●					

植物確認状況(2/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲		重要な種 *2			外来種 *3.4		備考 *5	
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB		特定 外来生物
55			アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
56			ゴウシュユウ	<i>Chenopodium plumifolium</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
57	ヒユ		ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	●	●							
58			ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	●	●	●	●	●	●							
59			イヌヒユ	<i>Amaranthus lividus</i>	●	●	●	●	●	●							
60			ホソアオグサ	<i>Amaranthus patulus</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
61	クスノキ		ヤマブツケイ	<i>Amaranthus viridis</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
62			シロダモ	<i>Cinnamomum japonicum</i>							●						
63			シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	●	●	●	●	●	●							
64	キンポウゲ		ヒメウス	<i>Aqui legia adoxoides</i>	●	●	●	●	●	●							
65			センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
66			セリハヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i>	●	●	●	●	●	●							
67			ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	●	●	●	●	●	●							
68	メギ		アケビ	<i>Mandina domestica</i>	●	●	●	●	●	●						逸出	
69			ツツラフジ	<i>Akebia quinata</i>	●	●	●	●	●	●							
70			ドクダミ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	●	●	●	●	●	●							
71			ツバキ	<i>Houttuynia cordata</i>	●	●	●	●	●	●						逸出	
72			ツバキ	<i>Thea sinensis</i>	●	●	●	●	●	●							
73			ケシ	<i>Gorydalis incisa</i>	●	●	●	●	●	●							
74			タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	●	●	●	●	●	●							
75			ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
76	アブラナ		セイヨウカラシナ	<i>Sisymbrium officinale</i>	●	●	●	●	●	●					国外/総合対策_その他/IV		
77			ナスナ	<i>Brassica juncea</i>	●	●	●	●	●	●					国外/総合対策_その他/IV		
78			タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	●	●	●	●	●	●							
79			ミチナネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
80			オオタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	●	●	●	●	●	●							
81			マメグサ	<i>Lepidium virginicum</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
82			オランダカラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	●	●	●	●	●	●					国外/総合対策_重点/IV・V		
83			シヨコサヤ	<i>Orychophragmus violaceus</i>	●	●	●	●	●	●					外来		
84			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	●	●	●	●	●	●							
85			スカンダコボウ	<i>Rorippa islandica</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
86			カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>	●	●	●	●	●	●							
87	ベンケイソウ		コネマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
88			メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
89			オカタイトコメ	<i>Sedum oryzifolium</i> var. <i>pumilum</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
90			ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
91	ユキノシタ		ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	●	●	●	●	●	●							
92		バラ		キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	●	●	●	●	●	●						
93			ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	●	●	●	●	●	●							
94			ミツバツチグサ	<i>Potentilla freyniana</i>	●	●	●	●	●	●							
95			オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaiica</i> var. <i>robusta</i>	●	●	●	●	●	●							
96			カワツツカラ	<i>Prunus x kamzakura</i> cv. <i>kawazu-zakura</i>	●	●	●	●	●	●						植栽	
97			モモ	<i>Prunus persica</i>	●	●	●	●	●	●						植栽	
98			ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i>	●	●	●	●	●	●							
99			ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	●	●	●	●	●	●							
100			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	●	●	●	●	●	●							
101			ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●						逸出	
102	マメ			イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	●	●	●	●	●	●						国外/総合対策_重点/II・IV・V
103				ヤブマメ	<i>Amygdalus bescata</i> subsp. <i>edemertii</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	●	●						逸出
104			ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	●	●	●	●	●	●						外来	
105			アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	●	●	●	●	●	●						国外/総合対策_その他/IV	
106		アラスキ	<i>Dunbaria villosa</i>	●	●	●	●	●	●						外来		
107		ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	●	●	●	●	●	●								
108		マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	●	●	●	●	●	●								

植物確認状況(3/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲			重要な種 *2			外来種 *3.4 侵略的外来種	備考 *5
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL		
109			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>			●	●		●	●					
110			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>			●	●		●	●					
111			ネコハギ	<i>Lespedeza ptilosa</i>			●	●		●	●					
112			クズ	<i>Pueraria lobata</i>			●	●		●	●					
113			オオバタンキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>			●	●		●	●					
114			ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>			●	●		●	●					外来
115			クスマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>			●	●		●	●					外来
116			コムツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>			●	●		●	●					外来
117			ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>			●	●		●	●					外来
118			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>			●	●		●	●					外来
119			ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>			●	●		●	●					
120			スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>			●	●		●	●					
121			カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>			●	●		●	●					
122			ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>			●	●		●	●					
123			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>			●	●		●	●					外来
124		カタバミ	イモカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>			●	●		●	●					
125			カタバミ	<i>Oxalis articulata</i>			●	●		●	●					
126			ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>tropaeoloides</i>			●	●		●	●					
127			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>			●	●		●	●					外来
128			オウタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>			●	●		●	●					外来
129		フクロソウ	アメリカフクロ	<i>Geranium carolinianum</i>			●	●		●	●					外来
130		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>			●	●		●	●					
131			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>			●	●		●	●					外来
132			オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>			●	●		●	●					外来
133			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>			●	●		●	●					外来
134			アカメカシウ	<i>Mallotus japonicus</i>			●	●		●	●					外来
135			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>			●	●		●	●					外来
136		ユズリハ	ユズリハ	<i>Diaphaniphyllum macropodum</i>			●	●		●	●					逸出
137		ミカン	カラスサンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>			●	●		●	●					
138		センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>			●	●		●	●					逸出
139		ウルシ	ウルシ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburghii</i>			●	●		●	●					
140		モチノキ	モチノキ	<i>Ilex integra</i>			●	●		●	●					
141		ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Gelastrus orbiculatus</i>			●	●		●	●					逸出
142			マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>			●	●		●	●					
143			マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>			●	●		●	●					
144		ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>			●	●		●	●					
145			ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>			●	●		●	●					
146			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>			●	●		●	●					
147			エビツル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>			●	●		●	●					
148		アオイ	ゼニアオイ	<i>Malva neglecta</i>			●	●		●	●					外来
149			ゼニアオイ	<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mairii</i>			●	●		●	●					外来
150		スミレ	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>			●	●		●	●					
151			サシキスミレ	<i>Viola tricolor</i>			●	●		●	●					外来
152			ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i>			●	●		●	●					
153		ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>			●	●		●	●					
154		ウリ	アマチヤツル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>			●	●		●	●					
155			スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>			●	●		●	●					外来
156			アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>			●	●		●	●					外来
157		ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>			●	●		●	●					
158			キカシグサ	<i>Ammannia coccinea</i>			●	●		●	●					
159			チヨウジグサ	<i>Rotula indica</i> var. <i>ulliginosa</i>			●	●		●	●					
160		アカバナ	メマツヨイグサ	<i>Ludwigia epilobioides</i>			●	●		●	●					外来
161			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>			●	●		●	●					外来
162			コマツヨイグサ	<i>Oenothera lacinata</i>			●	●		●	●					外来

植物確認状況(4/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲			重要な種 *2			外来種 *3.4 侵略的外来種	備考 *5
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL		
163			ユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i>		●	●	●	●	●	●					外来
164			ヒルギツキ	<i>Oenothera speciosa</i> var. <i>spaciosa</i>		●				●						外来
165		ウコギ	オカウコギ	<i>Acanthopanax nipponicus</i>				●								
166			タラノキ	<i>Aralia elata</i>			●			●						
167			ヤツテ	<i>Fatsia japonica</i>		●	●	●		●						逸出
168			キツタ	<i>Hedera rhombica</i>		●	●	●		●						
169		セリ	ノドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>		●	●	●		●						
170			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>		●	●	●		●						
171			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>		●	●	●		●						
172			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>		●	●	●		●						
173	種子植物門	ツツジ	ヤブツキ	<i>Rhododendron indicum</i>		●	●	●		●						植栽
174	被子植物綱		ヒラドツツジ	<i>Rhododendron x pulchrum</i>		●	●	●		●						植栽
175	双子葉植物綱	サクラソウ	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>		●	●	●		●						
176		カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>		●	●	●		●						外来
177		モクセイ	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>		●	●	●		●						
178			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>		●	●	●		●						
179		ガガイモ	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>		●	●	●		●						外来
180		アカネ	オオフタバムグラ	<i>Diodia teres</i>		●	●	●		●						
181			ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>		●	●	●		●						
182			ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>		●	●	●		●						
183			アカネ	<i>Rubia argyi</i>		●	●	●		●						
184		ヒルガオ	コヒルガオ	<i>Galystegia hederacea</i>		●	●	●		●						
185			ヒルガオ	<i>Galystegia japonica</i>		●	●	●		●						外来
186			アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>		●	●	●		●						外来
187			アマアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>		●	●	●		●						外来
188			アサガオ	<i>Ipomoea nil</i>		●	●	●		●						外来
189			マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>		●	●	●		●						外来
190		ムラサキ	ハナイハナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>		●	●	●		●						
191			ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i>		●	●	●		●						
192			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>		●	●	●		●						外来
193		クマツヅラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>		●	●	●		●						外来
194		シソ	キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>		●	●	●		●						外来
195			カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>		●	●	●		●						
196			ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>		●	●	●		●						
197			ヒメジョソ	<i>Lamium purpureum</i>		●	●	●		●						
198			イヌコウジュ	<i>Mosla dianthera</i>		●	●	●		●						外来
199			イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>		●	●	●		●						
200			ミソコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>		●	●	●		●						重要
201			イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>		●	●	●		●				NT		
202		ナス	クウ	<i>Lycium chinense</i>		●	●	●		●						
203			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>		●	●	●		●						外来
204			タマシゴ	<i>Solanum pseudocapsicum</i>		●	●	●		●						外来
205			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptycanthum</i>		●	●	●		●						外来
206			ツタハウンラン	<i>Gymbalaria muralis</i>		●	●	●		●						外来
207	ゴマノハグサ		アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i>		●	●	●		●						外来
208			マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>		●	●	●		●						
209			スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>		●	●	●		●						
210			エダウチスズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> var. <i>grandiflora</i>		●	●	●		●						
211			アザナ	<i>Lindernia procumbens</i>		●	●	●		●						
212			サギコケ	<i>Mazus miquelii</i>		●	●	●		●						
213			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>		●	●	●		●						
214			ピロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>		●	●	●		●						外来
215			オオカウヂシヤ	<i>Veronica angallis-aquatia</i>		●	●	●		●					○	外来
216			タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>		●	●	●		●						外来

植物確認状況(5/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲			重要な種 *2			外来種 *3, 4		備考 *5
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
217			ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	●	●			●	●							
218			オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	●	●	●	●	●	●							外来
219			カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	●	●	●	●	●	●			NT				重要
220	オオバコ		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	●	●	●	●	●	●							外来
221			ハラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	●	●	●	●	●	●							外来
222			タチオオバコ	<i>Plantago virginica</i>	●	●	●	●	●	●							外来
223	スイカズラ		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	●	●	●	●	●	●							
224			ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>	●	●	●	●	●	●							
225	オミナエシ		ノヂシャ	<i>Valerianella locusta</i>	●	●	●	●	●	●							外来
226	キキョウ		ソコクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	●	●	●	●	●	●							外来
227			ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	●	●	●	●	●	●							外来
228			クワモドキ	<i>Ambrosia trifida</i>	●	●	●	●	●	●							外来
229			オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	●	●	●	●	●	●							外来
230			ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	●	●	●	●	●	●							外来
231			ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>	●	●	●	●	●	●							外来
232			アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	●	●	●	●	●	●							外来
233			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	●	●	●	●	●	●							外来
234			タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	●	●	●	●	●	●							外来
235			トキンソウ	<i>Gentipeda minima</i>	●	●	●	●	●	●							外来
236			ノアザミ	<i>Girardinia japonica</i>	●	●	●	●	●	●							
237			アメリカオニアザミ	<i>Girardinia vulgare</i>	●	●	●	●	●	●							外来
238			アレチノギク	<i>Gonza bonariensis</i>	●	●	●	●	●	●							外来
239			オアレンヂノギク	<i>Gonza sumatrensis</i>	●	●	●	●	●	●							外来
240			オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	●	●	●	●	●	●							外来
241			コスモス	<i>Coreopsis bipinnatis</i>	●	●	●	●	●	●							外来
242			マメカミツレ	<i>Cosmos bipinnatus</i>	●	●	●	●	●	●							外来
243			アメリカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	●	●	●	●	●	●							外来
244			タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	●	●	●	●	●	●							外来
245			タンドポロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	●	●	●	●	●	●							外来
246			ヒメカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	●	●	●	●	●	●							外来
247			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	●	●	●	●	●	●							外来
248			コメギク	<i>Galinsoga parviflora</i>	●	●	●	●	●	●							外来
249			ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	●	●	●	●	●	●							外来
250			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	●	●	●	●	●	●							外来
251			チヂコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●							外来
252			チヂコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	●	●	●	●	●	●							外来
253			ウラボシ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	●	●	●	●	●	●							外来
254			クワイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	●	●	●	●	●	●							外来
255			キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	●	●	●	●	●	●							外来
256			ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	●	●	●	●	●	●							外来
257			オオアシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	●	●	●	●	●	●							外来
258			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	●	●	●	●	●	●							外来
259			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	●	●	●	●	●	●							外来
260			コオニタヒラコ	<i>Lapsana apogonosides</i>	●	●	●	●	●	●							外来
261			フランスポギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	●	●	●	●	●	●							外来
262			フキ	<i>Petasites japonicus</i>	●	●	●	●	●	●							外来
263			コウゾリナ	<i>Pteris hieraciorides</i> var. <i>glabrescens</i>	●	●	●	●	●	●							外来
264			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	●	●	●	●	●	●							外来
265			セイイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●	●	●	●							外来
266			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	●	●	●	●	●	●							外来
267			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	●	●	●	●	●	●							外来
268			ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	●	●	●	●	●	●							外来
269			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●	●	●	●							外来
270			オニタヒラコ	<i>Youngia japonica</i>	●	●	●	●	●	●							外来

植物確認状況(6/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲			重要な種 *2			外来種 *3, 4		備考 *5
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RDB	特定 外来生物	侵略的外来種	
271	種子植物門	オモダカ	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>			●	●	●		●						
272	被子植物亜門	トチカガミ	オオカサダモ	<i>Egeria densa</i>			●	●			●						外来
273	裸子葉植物綱	ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>			●	●			●						外来
274		ユリ	ニラ	<i>Allium grayi</i>			●	●			●						逸出
275			ハラソ	<i>Allium tuberosum</i>				●			●						逸出
276			パイモ	<i>Aspidistra elatior</i>				●			●						外来
277			ヤブカンゾウ	<i>Fritillaria verticillata</i> var. <i>thunbergii</i>				●			●						外来
278			ハナニラ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>				●			●						外来
279			タカゴユリ	<i>Iphelon uniflorum</i>				●			●						外来
280			オニユリ	<i>Lilium formosanum</i>				●			●						外来
281			ヤブラン	<i>Lilium lancifolium</i>				●			●						逸出
282			ムスカリ	<i>Liliope muscari</i>				●			●						外来
283			ジヤノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>				●			●						外来
284			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwi</i>				●			●						外来
285			ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>				●			●						外来
286			スイセン	<i>Marcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>				●			●						外来
287			ニガカシユウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>				●			●						外来
288			ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>				●			●						外来
289			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>				●			●						外来
290			コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>				●			●						外来
291			ワケギ	<i>Sisyrinchium sp.</i>				●			●						外来
292			オオワケギシヨウ	<i>Tritonia x crocosmaeflora</i>				●			●						外来
293			アヤマ	<i>Juncus tenuis</i>				●			●						外来
294			イグサ	<i>Luzula capitata</i>				●			●						外来
295			クサイ	<i>Commelina communis</i>				●			●						外来
296			スズメノヤリ	<i>Murdannia keiskei</i>				●			●						外来
297			ツユクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>				●			●						外来
298			イボクサ	<i>Eriocaulon cingulum</i>				●			●						外来
299			ノハカタカラクサ	<i>Agrostis tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>				●			●						外来
300			ホシクサ	<i>Agrostis alba</i>				●			●						外来
301			イネ	<i>Alopecurus aequalis</i>				●			●						外来
302			カモシグサ	<i>Andropogon virginicus</i>				●			●						外来
303			コノカグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>				●			●						外来
304			スズメノテッポウ	<i>Arundinella hirta</i>				●			●						外来
305			メリケンカルカヤ	<i>Beckmannia syzigachne</i>				●			●						外来
306			コブナグサ	<i>Briza maxima</i>				●			●						外来
307			トダシバ	<i>Briza minor</i>				●			●						外来
308			ミノコメ	<i>Bromus catharticus</i>				●			●						外来
309			コバンソウ	<i>Bromus japonicus</i>				●			●						外来
310			ヒメコバンソウ	<i>Bromus pauciflorus</i>				●			●						外来
311			イヌムギ	<i>Coxia lacryma-jobi</i>				●			●						外来
312			スズメノチャヤヒキ	<i>Cynodon dactylon</i>				●			●						外来
313			キツネガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>				●			●						外来
314			ジュズダマ	<i>Digitaria ciliaris</i>				●			●						外来
315			ギョウギシバ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>				●			●						外来
316			カモシバ	<i>Eleusine indica</i>				●			●						外来
317			メヒシバ	<i>Eragrostis curvula</i>				●			●						外来
318			ケイヌビエ	<i>Eragrostis multiflorus</i>				●			●						外来
319			オヒシバ	<i>Eragrostis poaeoides</i>				●			●						外来
320			シナダレスズメガヤ	<i>Festuca arundinacea</i>				●			●						外来
321			シナホコリ					●			●						外来
322			コスズメガヤ					●			●						外来
323			オニウシノケグサ					●			●						外来
324								●			●						外来

植物確認状況(7/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲			重要な種 *2		外来種 *3, 4		備考 *5
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RDB	特定 外来生物	
325			ウシノシツペイ	<i>Hemarthra sibirica</i>												
326			チゴヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>												
327			チゴヤサ	<i>Isachne globosa</i>												
328			アザガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i>												
329			ホソムギ	<i>Lolium multiflorum</i>												外来
330			ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>												外来
331			オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>												
332			オスキ	<i>Miscanthus sinensis</i>												
333			ケチチミザサ	<i>Opilismenus undulatifolius</i>												
334			コチチミザサ	<i>Opilismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>												
335			イネ	<i>Oryza sativa</i>												
336			ヌカキビ	<i>Panicum bistulcatum</i>												
337			オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>												
338			シラスメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>												外来
339			キシユスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>												外来
340			ウチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>												外来
341			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>												
342			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>												
343			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>												
344			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>												
345			マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>												
346			クロチク	<i>Phyllostachys nigra</i>												外来
347			アズマネザサ	<i>Pleiblastus chino</i>												種裁
348			メダケ	<i>Pleiblastus simonii</i>												
349			ミソイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>												
350			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>												
351			イチゴツナギ	<i>Poa sphondyloides</i>												外来
352			オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>												
353			ヒエガエリ	<i>Polyodon fugax</i>												
354			ヌメリガサ	<i>Seciolepis indica</i> var. <i>oryzatorum</i>												
355			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>												
356			コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>												
357			オオエノコロ	<i>Setaria x pycnocoma</i>												
358			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>												
359			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>												
360			シバ	<i>Zoysia japonica</i>												
361	ヤシ		シコロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>												逸出
362	サトイモ		カラスビシヤク	<i>Pineilla ternata</i>												
363	ウキクサ		アオウキクサ	<i>Lemna auvikusa</i>												
364			ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>												
365	カヤツリグサ		エナシヒコクサ	<i>Carex aphanolepis</i>												
366			アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>												
367			アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>												
368			マスコクサ	<i>Carex gibba</i>												
369			ヒメクダ	<i>Cyperus brevilolius</i> var. <i>leiolepis</i>												
370			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>												
371			メリケンガンヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>												外来
372			アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>												
373			コメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>												
374			カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>												
375			ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>												
376			マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longisetata</i>												
377			クロクワイ	<i>Eleocharis kurogawai</i>												
378			チンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>												

植物確認状況(8/8)

No.	分類群	科名	種名 *1	学名	調査時期			調査範囲			重要な種 *2			外来種 *3.4	備考 *5		
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法			国RL	県RDB
379			ヒデリコ	<i>Fimbristylis millacea</i>			●										
380			イヌホタルイ	<i>Scirpus juncooides var. hotarui</i>			●										
381			イヌホタルイ	<i>Scirpus juncooides var. ohwianus</i>			●										
*1.	種名、配列等は、基本的に「植物目録1987」(昭和62年、環境庁)に準拠した。			381種			155種	210種	249種	225種	272種	256種	0種	2種	0種	3種	41種
*2.	重要な種の選定基準 文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号) 種法：「絶滅のおそれのある野生動物植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物植物種等 国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種 NT：準絶滅危惧 県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館) なお、「サツキ」は確認状況から植栽個体と判断し、重要な植物から除外した。																
*3.	特定外来生物：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物																
*4.	生態系被害防止外来種の選定基準 「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省) 国外：国外由来の外来種 総合対策(緊急)：総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)のうち、緊急対策 総合対策(重点)：総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)のうち、重点対策 総合対策(その他)：総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)のうち、その他 産業管理：適切な管理が必要な産業上重要な外来種(産業管理外来種) I. (選定理由)生態系被害のうち交雑が確認されている、またはその可能性が高い。 II. (選定理由)生物多様性の保全上重要な地域で問題になっている、またはその可能性が高い。 IV. (選定理由)生態系被害のうち競合または改変の影響が大きく、かつ分布拡大・拡散の可能性も高い。 V. (選定理由)生態系被害のほか、人体や経済・産業へ幅広く被害を与えており、かつ分布拡大・拡散の可能性もある。 備考欄の略号は以下のものを示す。 重要：重要種 植栽：植栽された植物 逸出：植栽または栽培された植物が一時的に野生化した種、またはその可能性がある種。 外来：もともとその地域になかった生物が、人間によって外国などから持ち込まれたもの。ここでは江戸時代以降に渡来した種で、主に下記の資料等で比較的明確なものについて記載した。 ・「日本帰化植物図鑑」(昭和47年、長田武正) ・「原色日本帰化植物図鑑」(昭和51年、長田武正) ・「日本の帰化植物」(平成15年、清水建美編) ・「日本帰化植物写真図鑑」(平成13年、清水矩宏ほか編著) ・「日本帰化植物写真図鑑第2巻」(平成22年、植村修二ほか編著) ・「外来種ハンドブック」(平成14年、日本生態学会編)																

【樹林・つる植物群落】

- 1: ムクノキ-エノキ群集
- 2: ハリエンジュ植林
- 3: サクラ植栽林
- 4: マダケ林
- 5: オニグルミ群落
- 6: マダケ群集
- 7: ミツバアケビ-アズマネザサ群落
- 8: ヤブガラシ-カナムグラ群落
- 9: センニンソウ群集

植生図の群落名	エム	エム	ハリ	サク	マ	(オ	メ	ア	ク	フ
	ノク	ノク	リエ	クラ	ダ	ニ	ダ	ズ	ズ	ジ
	群	群	エン	ラ	ケ	低	ケ	マ	ズ	ジ
	落	落	ジュ	植	ケ	木	ケ	マ	ズ	ジ
	-	-	群	栽	林	林	群	ネ	群	群
			落	林		群	集	ザ	落	落
			群			集	落	サ		
			落					サ		
			落					群		
			落					集		
地点No.	29	30	25	26	28	24	1	22	18	10
調査期日(西暦年)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
(月)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
(日)	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
地形	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地
土壌	褐森	黒ボク	褐森	褐森	褐森	沖積	褐森	沖積	沖積	沖積
標高(m)	23	18	19	22	23	20	24	24	21	19
風当	中	弱	中	中	弱	中	弱	中	中	中
日当	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽
土湿	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積(m×m)	10×10	15×15	10×10	10×15	10×10	5×8	8×8	8×8	5×5	5×5
T1高さ(m)	10	12	9	11	10	-	-	-	-	-
T2高さ(m)	6	7	6	8	7	-	-	-	-	-
S(S1)高さ(m)	4	3.5	3.5	4	2	5.5	4	4	-	-
H(H1)高さ(m)	0.7	0.9	0.6	1.5	0.8	1.8	0.5	0.1	0.8	1.5
H2高さ(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T1植被率(%)	95	95	90	95	100	-	-	-	-	-
T2植被率(%)	20	40	25	25	15	-	-	-	-	-
S(S1)植被率(%)	80	40	45	75	10	45	100	100	-	-
H(H1)植被率(%)	30	85	95	55	15	95	3	3	100	100
H2植被率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出現種数	14	31	19	24	10	27	4	6	9	9

種名	階層									出現回数
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ムクノキ-エノキ群集標微種・区分種

ムクノキ	T1	T2	S	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	出現回数
	. 2-2	. 2-2	1-1	+	2
	1
	1-1	1-1	2
	+	+	+2	.	+	4

ケヤキ並群集区分種

ケヤキ並	T2	S	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	出現回数
シュロ	1-1	2-2	1-2	.	1-1	2-2	1-1	2
	.	2-2	1-1	+	2-2	1-1	5
	1-2	1-1	.	+	4
アキ	.	+	1

エノキ-ムクノキ群団標微種・区分種

エノキ	T1	T2	S	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	出現回数
	5-5	4-3	2
	.	.	1-1	1
	.	+	2-2	.	.	1-1	3
	.	.	.	+	.	1-1	2

ハリエンジュ群落区分種

ハリエンジュ	T1	T2	S	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	出現回数
	.	.	4-4	1
	.	.	2-2	1
	.	.	1-1	1
	.	.	+	.	+	2

サクラ植栽林区分種

ソメイヨシノ	T1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	出現回数
	.	.	.	5-5	1

マダケ群落区分種

マダケ	T1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	出現回数
	5-5	1

オニグルミ群落区分種

オニグルミ	S	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	出現回数
	3-3	1
	.	+	.	.	.	+	2

【樹林・つる植物群落】

- 1: ムクノキ-エノキ群集
- 2: ハリエンジュ植林
- 3: サクラ植栽林
- 4: マダケ林
- 5: オニグルミ群落
- 6: メダケ群集
- 7: ミツバアケビ-アズマネザサ群落
- 8: ヤブガラシ-カナムグラ群落
- 9: センニンソウ群集

植生図の群落名		エム	エム	ハリ	サク	マダ	(オニ	メダ	アズ	クズ	フジ	
		ノク	ノク	リエ	クラ	ダケ	グル	ケ	マ	ズ	ジ	
		群	群	エン	植	ケ	ミ	群	ネ	群	群	
		落	落	ジュ	栽	林	群	落	ザ	落	落	
		-	-	ユ	林		落	サ	サ			
				群				群	群			
				集				集	集			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
メダケ群落区分種												
メダケ	S	5-5	.	.	.		1
アズマネザサ群落区分種												
アズマネザサ	S	3-3	.	.	3-3	.	.	5-5	.	.		3
	H	.	.	.	2-3		1
クズ群落区分種												
クズ	T2	.	.	.	1-2		1
	S	.	.	+	1-1	.	.	.	1-1	.		3
	H	.	+	5-5		2
ヤブガラシ-カナムグラ群落区分種												
カナムグラ	S	.	.	.	+2		1
	H	+2		1
ヤブガラシ	S	.	+	+	+	.		3
	H	+	+2	.	.	.	+	.	.	+		4
フジ群落区分種												
フジ	H	5-5	1
センニンソウ群集標微種・区分種												
ノイバラ	H	.	+	.	+	.	+	.	.	+	1-1	5
ナワシロイチゴ	H	1-1	1
ヘクソカズラ	H	.	.	.	+	.	+	.	+	.	+2	4
ヤブツバキクラスの種												
ヤブラン	H	2-3	2-3	1-2	+	4
ジャノヒゲ	H	+2	1-2	+2	3
キツタ	S	.	+	1
	H	+2	1-2	.	+2	+2	4
	T2	.	1-2	.	1-2	2
ヤブニッケイ	H	+	.	.	.	+2	2
ネスミモチ	S	.	+	1
タブノキ	S	.	+	1
トウネスミモチ	T2	1-1	.	.	.	1-1	2
	S	.	+	2-2	+	3
	H	.	.	.	+	1
モチノキ	T2	1-1	1
ナガバジャノヒゲ	H	+	.	+	2
随伴種												
ツルクサ	H	.	+	.	+	.	+	.	.	.	1-1	4
アケビ	T2	+2	1
	S	+2	+	2
	H	+	1-2	1-2	+2	4
セイタカアワダチソウ	H	.	1-1	+	+	.	1-1	.	+	+	+	7
クワモトキ	S	.	+	.	+	2
	H	.	.	.	+	.	+	.	.	+	+	4
カラスウリ	S	.	.	.	+2	1
	H	.	+	.	+	.	+	3
アオツツラフジ	T2	.	+	1
	H	.	.	.	+	.	+	2
イボタノキ	S	.	1-1	1
	H	.	+2	.	.	.	+	2
スイカズラ	S	+	.	.	1
	H	+	2
ヒメジョオン	H	.	.	+2	+	.	+	3
ヒカゲイノコスヂ	H	.	+	+	.	.	+	3
ケチヂミザサ	H	.	.	3-4	1-2	.	.	+	.	.	.	3
マユミ	S	2-2	+	2
オニトコロ	H	+	+	2
アマチャヅル	H	.	+	+	2

【樹林・つる植物群落】

- 1: ムクノキ-エノキ群集
- 2: ハリエンジュ植林
- 3: サクラ植栽林
- 4: マダケ林
- 5: オニグルミ群落

- 6: メダケ群集
- 7: ミツバアケビ-アズマネザサ群落
- 8: ヤブガラシ-カナムグラ群落
- 9: センニンソウ群集

植生図の群落名

		エム ノク キノ 群 落	エム ノク キノ 群 落	ハリ エン ジュ 群 落	サ ク ラ 植 栽 林	マ ダ ケ 林	(オ ニ グ ル ミ 群 落) (低 木 林)	メ ダ ケ 群 落	ア ズ マ ネ ザ サ 群 落	ク ズ 群 落	フ ジ 群 落	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ヨモギ	H	.	.	+・2	.	.	+	2
エナシヒコクサ	H	.	.	+	.	.	1・2	2
ヤマノイモ	S	.	.	.	+	1
	H	+	1
オギ	H	3・3	.	.	+	.	2
ヤマザクラ	T2	.	1・1	1
ヌルデ	S	.	+	1
ナンテン	S	.	+	1
ヤブマメ	H	.	+	1
ヤマクワ	H	.	+	1
イヌワラビ	H	.	+	1
イタドリ	H	.	.	+	1
コセンタングサ	H	.	.	.	2・2	1
アメリカイヌホオズキ	H	.	.	.	+	1
カキトオン	H	.	.	.	+	1
センタング	H	.	.	.	+	1
ハラシ	H	1・2	1
クサヨシ	H	1・2	1
カキノキ	H	1・1	1
ヒガンバナ	H	+	+	.	.	.	1
アカネ	H	+	1
カタハミ	H	+	1
センニンソウ	H	+	1
ノブドウ	H	+	1
ヒメウス	H	+	1
ヒルガオ	H	+	1
エゾノキシギシ	H	+	.	.	.	1
クサマオ	H	+	.	.	.	1
ツルヨシ	H	+	.	1
ママコノシリヌクイ	H	+	.	1
メトハギ	H	1・1	1
アメリカセンタングサ	H	+	1

【乾性草地】

- 1: チガヤ-ススキ群落 (チガヤ群落)
- 2: チガヤ-ススキ群落 (ススキ群落)
- 3a: セイタカアワダチソウ群落 (果樹園)
- 3b: セイタカアワダチソウ群落
- 4: カラスビシャク-ニシキソウ群落
- 5: シナダレスズメガヤ群落
- 6a: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (ヨモギ群落)
- 6b: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (アレチハナガサ群落)
- 6c: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (ツユクサ群落)
- 6d: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (マルバヤハズソウ群落)
- 6e: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (コセンダングサ群落)

	チ ガ ヤ 群 落	ス ス キ 群 落	果 樹 園 (ク リ)	セ イ タ カ ア ワ ダ チ ソ ウ 群 落	エ メ ヒ コ ロ バ グ サ 群 落	エ メ ヒ コ ロ バ グ サ 群 落	シ ナ ダ レ ス ズ メ ガ ヤ 群 落	ヨ モ ギ - メ ド ハ ギ 群 落	ア レ チ ハ ナ ガ サ 群 落	ツ ユ ク サ 群 落	マ ル バ ヤ ハ ズ ソ ウ 群 落	コ セ ン ダ ン グ サ 群 落
--	-----------------------	-----------------------	---------------------------------	--	--	--	---	--	---	----------------------------	--	---

	1	2	3		4		5	6				
			a	b				a	b	c	d	e
地点No.	2	27	5	4	3	14	9	12	17	13	11	8
調査期日(西暦年)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
(月)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
(日)	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
地形	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地
土壌	未熟	沖積	未熟	未熟	未熟	沖積	未熟	砂礫	砂礫	砂礫	砂礫	未熟
標高(m)	22	23	22	22	22	24	24	20	20	20	19	22
風当	中	弱	中	中	中	弱	中	中	中	中	中	中
日当	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽
土湿	適	適	適	適	適	適	適	乾	適	適	乾	適
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
面積(m×m)	3×3	5×5	5×5	2×10	5×5	5×5	5×5	5×5	4×6	5×5	5×5	5×5
S(S1)高さ(m)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H(H1)高さ(m)	0.8	2.1	0.4	2.5	0.8	0.6	1	1	1.2	0.7	0.6	1.5
H2高さ(m)	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
S(S1)植被率(%)	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H(H1)植被率(%)	100	90	85	100	100	100	95	85	95	100	45	100
H2植被率(%)	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
出現種数	6	10	17	10	9	8	9	12	6	6	8	6

種 名	階層												出現回数
チガヤ-ススキ群落区分種													
チガヤ	H	4-4	1-2	2
ススキ	H	.	4-4	1
果樹園区分種 (栽培植物)													
ク	S	.	.	3-3	1
セイタカアワダチソウ群落区分種													
セイタカアワダチソウ	H	1-1	2-3	3-3	4-4	.	.	.	+	.	+	.	6
カラスビシャク-ニシキソウ群落集標微種													
エノキグサ	H	.	.	+	.	+	+	3
メヒシバ-エノコログサ群落区分種													
メシバ	H	.	.	+	.	4-4	5-5	+	5
	H2	.	.	.	+	1
アキノエノコログサ	H	.	.	+	.	1-1	1-1	+	.	.	.	1-1	5
シナダレスズメガヤ群落区分種													
シナダレスズメガヤ	H	5-4	+	.	+	.	3
シロザクラスの種													
コツバギンエノコ	H	2-3	1
シロザ	H	.	.	.	+	1
カタバミ	H	.	+	+	+	.	.	.	3
材ノハゲリ	H	1
ヨモギ-メドハギ群落区分種													
ヨモギ	H	.	+	1-1	3-3	+	.	+	5
メドハギ	H	1-1	+	.	.	.	2

【乾性草地】

- 1: チガヤ-ススキ群落 (チガヤ群落)
- 2: チガヤ-ススキ群落 (ススキ群落)
- 3a: セイタカアワダチソウ群落 (果樹園)
- 3b: セイタカアワダチソウ群落
- 4: カラスビシャク-ニシキソウ群落
- 5: シナダレスズメガヤ群落
- 6a: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (ヨモギ群落)
- 6b: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (アレチハナガサ群落)
- 6c: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (ツユクサ群落)
- 6d: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (マルバヤハズソウ群落)
- 6e: アキノエノコログサ-コセンダングサ群落 (コセンダングサ群落)

植生図の群落名

チガヤ群落	ススキ群落	果樹園 (クリ)	セイタカアワダチソウ群落	エメヒシコロバグサ群落	エメヒシコロバグサ群落	シナダレスズメガヤ群落	ヨモギ-メドハギ群落	アレチハナガサ群落	ツユクサ群落	マルバヤハズソウ群落	コセンダングサ群落
-------	-------	----------	--------------	-------------	-------------	-------------	------------	-----------	--------	------------	-----------

		3		4	5	6						
		a	b			a	b	c	d	e		
アレチハナガサ群落区分種												
アレチハナガサ	H	5-4	+	.	.	2
ツユクサ群落区分種												
ツユクサ	H	.	+	.	.	1-1	+	.	.	5-5	.	4
	H2	.	.	+	1
アキノエノコログサ-コセンダングサ群落標徴種												
マルバヤハズソウ	H	+	.	.	2-3	2
コセンダングサ	H	.	1-1	2-3	.	.	.	3-3	+	+	1-2	3-3
随伴種												
ヒメカシヨモギ	H	1-1	+	.	.	.	1-1	3
ヒメジョオン	H	.	+	+	2
アキノゲシ	H	.	+	+	.	.	.	2
スギナ	H	.	.	+	.	+	2
オオニシキソウ	H	.	.	+	2
イヌビエ	H	.	.	.	+	+	.	2
ツルマメ	H	.	.	.	+	4-4	2
ノイバラ	H	+	+	.	.	2
ヘラオオバコ	H	+	.	+	.	2
ウシノシツバエ	H	2-3	1
コブナグサ	H	2-2	1
タンポポク	H	+	1
ママコシリヌグイ	H	.	+	1
ヒメジョ	H	.	+	1
シロツメクサ	H	.	.	1-2	1
オオシバ	H	.	.	1-1	1
アメリカフウロ	H	.	.	+	1
セイヨウタンポポ	H	.	.	+	1
ブタナ	H	.	.	+	1
ヤハズ	H	.	.	+	1
ジャノヒゲ	H	.	.	+	1
ヨシ	H	.	.	.	2-2	1
	H2	.	.	.	+	1
イヌタデ	H	.	.	.	+	1
ヒカゲイノコ	H	.	.	.	+	1
イヌコ	H	.	.	.	+	1
ヒナタイノコ	H	.	.	.	+	1
オオイヌタデ	H	3-3	1
ヤブツルア	H	2-2	1
ヌカキ	H	1-1	1
アメリカイヌホ	H	+	1
ヤブガ	H	1-1	.	.	.	1
ク	H	1-1	.	.	.	1
オオフタ	H	+	.	.	1
ウスアカ	H	+	.	1
セイヨウ	H	+	.	1
オニ	H	+	.	1
コマ	H	+	1
ヒ	H	+	1
アリ	H	+	1
エ	H	1-1	1

【湿性草地】

- 1: オオクサキビ-ヤナギタデ群集
- 2: オギ群集
- 3: ツルヨシ群集
- 4: ウリカワ-コナギ群集

植生図の群落名

	ヤ オ ナ ギ タ デ 群 落	ヤ オ ナ ギ タ デ 群 落	オ ギ 群 落	オ ギ 群 落	ツ ル ヨ シ 群 落	ツ ル ヨ シ 群 落	水 田 雑 草 群 落	水 田 雑 草 群 落
	1	2	2	3	3	4	4	
地点No.	20	21	15	23	16	19	6	7
調査期日(西暦年)	17	17	17	17	17	17	17	17
(月)	10	10	10	10	10	10	10	10
(日)	3	3	3	3	3	3	2	2
地形	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地	平地
土壌	砂礫	砂礫	沖積	沖積	砂礫	砂礫	未熟	未熟
標高(m)	19	19	24	20	20	19	22	22
風当	中	中	中	中	中	中	中	中
日当	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽	陽
土湿	適	適	適	適	適	適	適	適
方位	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜	0	0	0	0	0	0	0	0
面積(m×m)	5×5	5×5	5×5	5×5	4×6	5×5	5×5	5×5
S(S1)高さ(m)	-	-	-	-	-	-	-	-
H(H1)高さ(m)	0.8	1	2.5	2.2	2	1.3	0.1	0.5
H2高さ(m)	-	-	-	-	0.7	-	-	-
S(S1) 植被率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-
H(H1) 植被率(%)	65	80	100	100	85	100	50	90
H2植被率(%)	-	-	-	-	25	-	-	-
出現種数	12	9	5	6	5	6	11	12

種 名	階層	出現回数
-----	----	------

オオクサキビ-ヤナギタデ群集標微種		
ヤナギタデ	H	1-1 1-1 2
タウコギクラス・タウコギオーダー標微種		
オアシタデ	H	3-3 4-4 2
アリタソウ	H	+ 2
ヒロハホウキグサ	H	+ + 2
オギ群集標微種		
オギ	H	. . 5-5 3-3 2
ツルヨシ群集標微種		
ツルヨシ	H 4-4 5-5 2
ウリカワ-コナギ群集標微種		
コナギ	H + + 2
アゼナ亜群集標微種		
キクシクサ	H + 1-2 2
チョウジタデ	H + + 2
アゼナ	H + 1
イネクラス・カヤツリグサ-イヌビエオーダー標微種		
イヌビエ	H 2-2 1
タマガヤツリ	H +-2 1
オモダカ	H + 1
イヌハダ	H + 1
随伴種		
セイカアワダチソウ	H	. + + 2-2 1-1 4
ノイバラ	H	. + . 1-1 2-3 3
ツクサ	H	1-1 + 2
	H2 2-3 1
ヒメカシヨモギ	H	+ + 2
アメリカイヌホオズキ	H	+ + 2
コセンダングサ	H	+ 1-1 2
ヨモギ	H	+2 . + 2
アレチハナガサ	H	. 1-1 1
	H2 1-1 1
セイヨウカラシナ	H	+ 1
カタバミ	H	+ 1
カモシグサ	H	+ 1

【湿性草地】

- 1: オオクサキビ-ヤナギタデ群集
- 2: オギ群集
- 3: ツルヨシ群集
- 4: ウリカワ-コナギ群集

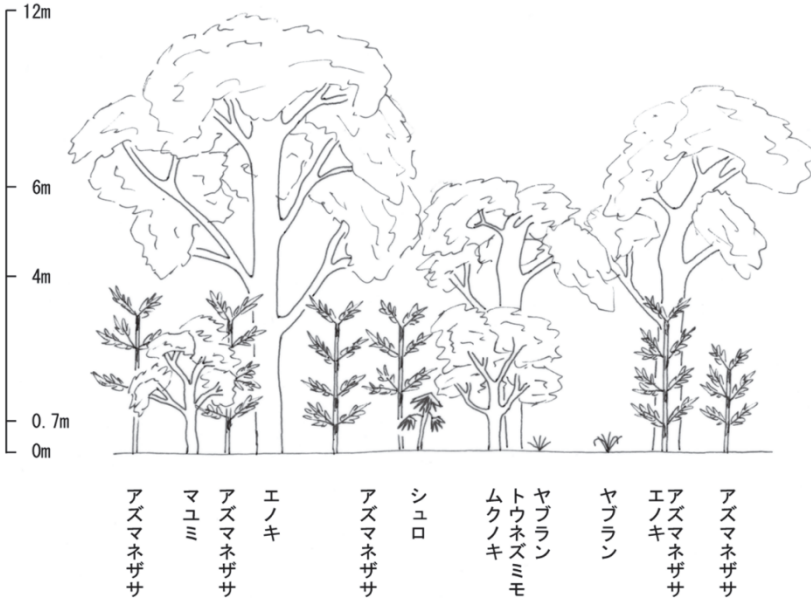
植生図の群落名

		群落名					
		1	2	3	4		
ヤナギタデ群落	ヤナギタデ群落						
オギ群落	オギ群落						
ツルヨシ群落	ツルヨシ群落						
水田雑草群落	水田雑草群落						
水田雑草群落	水田雑草群落						
エゾノギンギク	H	.	+	.	.	.	1
クヌギ	H	.	.	3-3	.	.	1
カナムグラ	H	.	.	1-2	.	.	1
ヤブガラシ	H	.	.	.	2-3	.	1
カラスウリ	H	.	.	.	1-2	.	1
ヘクソカスラ	H	.	.	.	+	.	1
マルバヤハスソウ	H	+	1
ヤマゲタ	H	+	1
ホシサ	H	2-3	+2
トキンソウ	H	3-3	.
イネ	H	1-1	.
ヒデリコ	H	3-3
アメリカタカサゴロウ	H	1-2
マツバ	H	+
イヌホタルイ	H	+
クロクワイ	H	+
ホソバヒメミソハギ	H	+
エダウチスメノトウカラシ	H	+
ココメカヤツリ	H	+

群落構造模式図等

a. ムクノキ-エノキ群落 (群落組成調査地点 No. 29、No. 30)

群落高は 10~12m、階層構造は高木層、亜高木層、低木層、草本層の 4 層で、高木層の植被率は 95% であった。高木層にエノキが優占するほか、低木層から高木層にかけてムクノキ、アオキなどの落葉広葉樹やシュロが混生し、林床にはヤブラン、ジャノヒゲ、キツタなどの半陰地を生育環境とする草本がみられた。



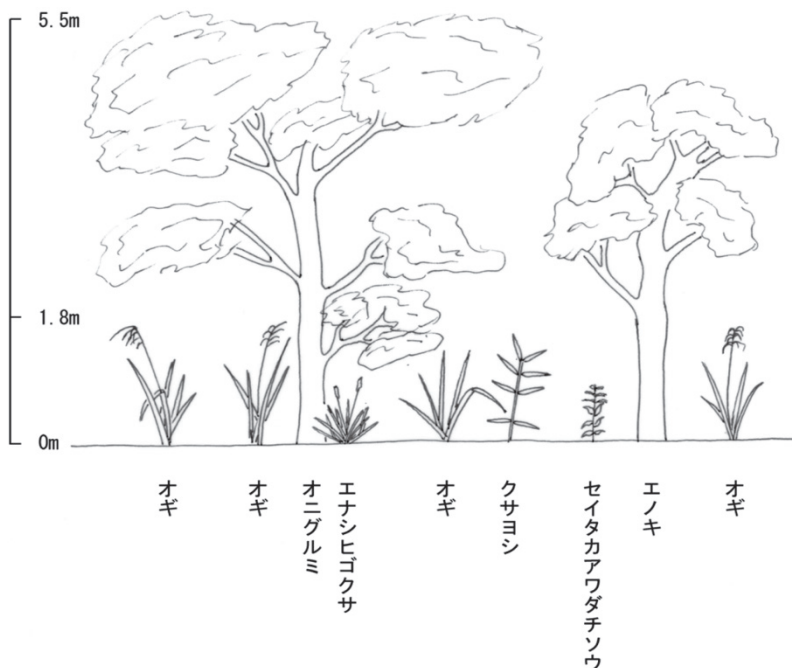
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 29)



群落の外観

b. オニグルミ群落 (低木林) (群落組成調査地点 No. 24)

群落高は 5.5m、階層構造は低木層、草本層の 2 層で、低木層の植被率は 45% であった。上層の植被率が低いことから、林内は明るく草本層の植被率は高く、種数も多かった。草本層には、オギ、クサヨシ、ツユクサ、クワモドキなどの適潤地を好む種や、スイカズラ、ヤブガラシ、センニンソウなどの植物が生育していた。



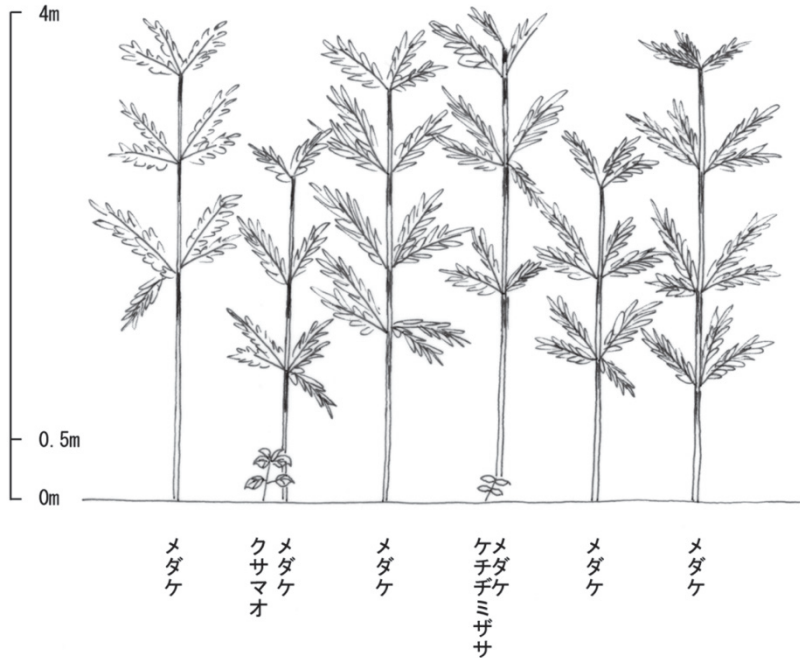
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 24)



群落の外観

c. メダケ群落 (群落組成調査地点 No. 1)

群落高は 4m、階層構造は低木層、草本層の 2 層で、低木層はメダケが単独で密生し植被率は 100%であった。上層を強く被陰されるため、暗い林内にはクサマオ、ケチヂミザサ、エゾノギシギシがわずかに生育するのみで、草本層の植被率は低く、種数も少なかった。ノイバラクラスのみメダケ群集に対応する群落である。



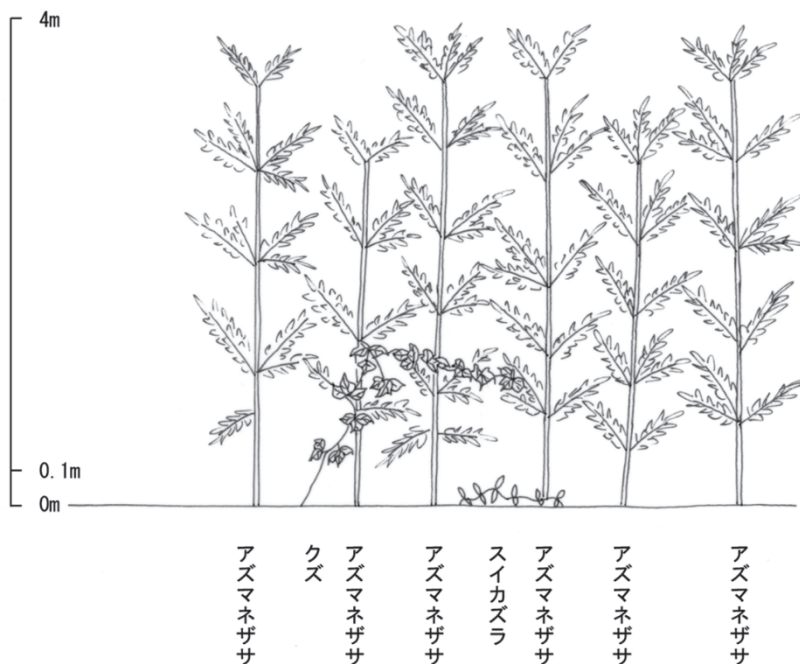
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 1)



群落の外観

d. アズマネザサ群落 (群落組成調査地点 No. 22)

群落高は 4m、階層構造は低木層、草本層の 2 層で、低木層はアズマネザサがほぼ単独で密生するほか、クズ、ヤブガラシ、スイカズラなどのつる植物がわずかに混生し、植被率は 100%であった。上層を強く被陰されるため林内は暗く、セイタカアワダチソウ、スイカズラ、ヘクソカズラがわずかに生育するのみで、草本層は種数、植被率ともに低かった。



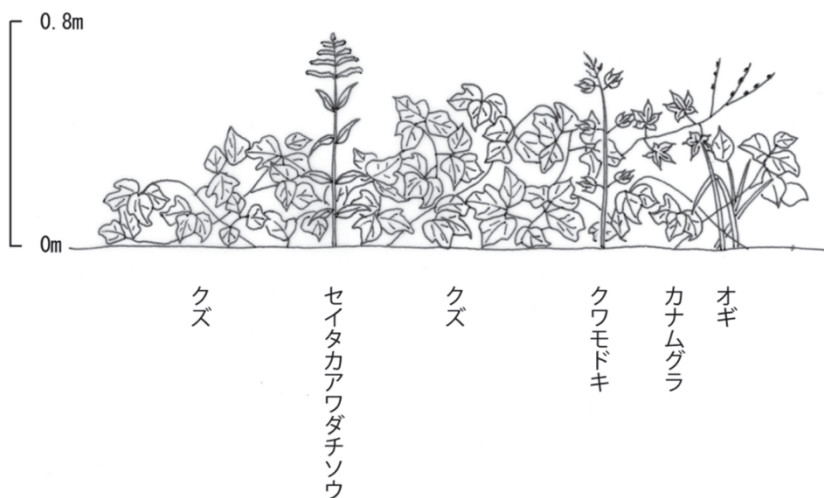
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 22)



群落の外観

e. クズ群落 (群落組成調査地点 No. 18)

群落高は 0.8m、草本層のみの単層構造で、植被率は 100%であった。クズが高被度で優占するほか、カナムグラ、ヤブガラシなどのつる植物のほか、クワモドキ、オギ、ママコノシリヌグイなどの適潤地を好む種が生育していた。



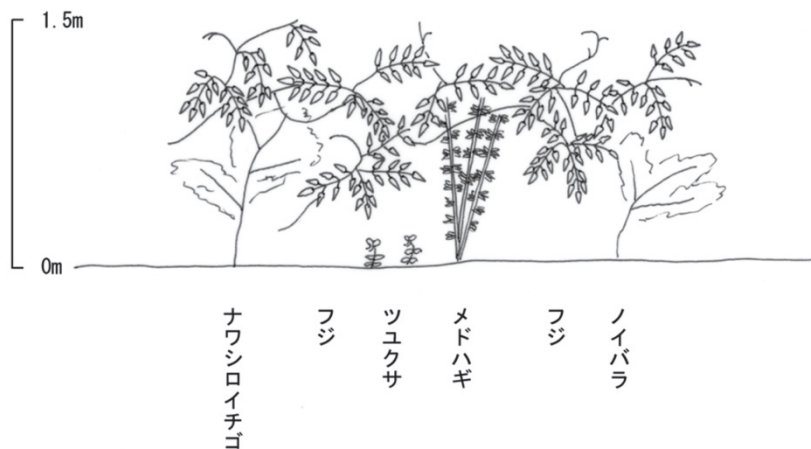
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 18)



群落の外観

f. フジ群落 (群落組成調査地点 No. 10)

群落高は 1.5m、草本層のみの単層構造で、植被率は 100%であった。フジが高被度で優占するほか、ノイバラ、ナワシロイチゴ、ヘクソカズラなどのノイバラクラスの種が生育していた。



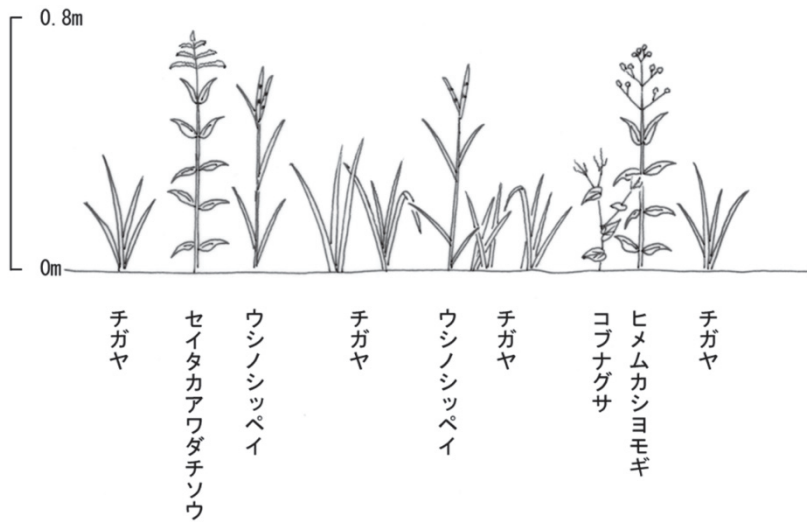
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 10)



群落の外観

g. チガヤ群落(群落組成調査地点 No. 2)

群落高は 0.8m、草本層のみの単層構造で、植被率は 100%であった。イネ科多年草のチガヤが高被度で優占するほか、ヒメムカシヨモギ、セイタカアワダチソウ、ダンドボロギクなどの高茎のキク科草本などが混生していた。



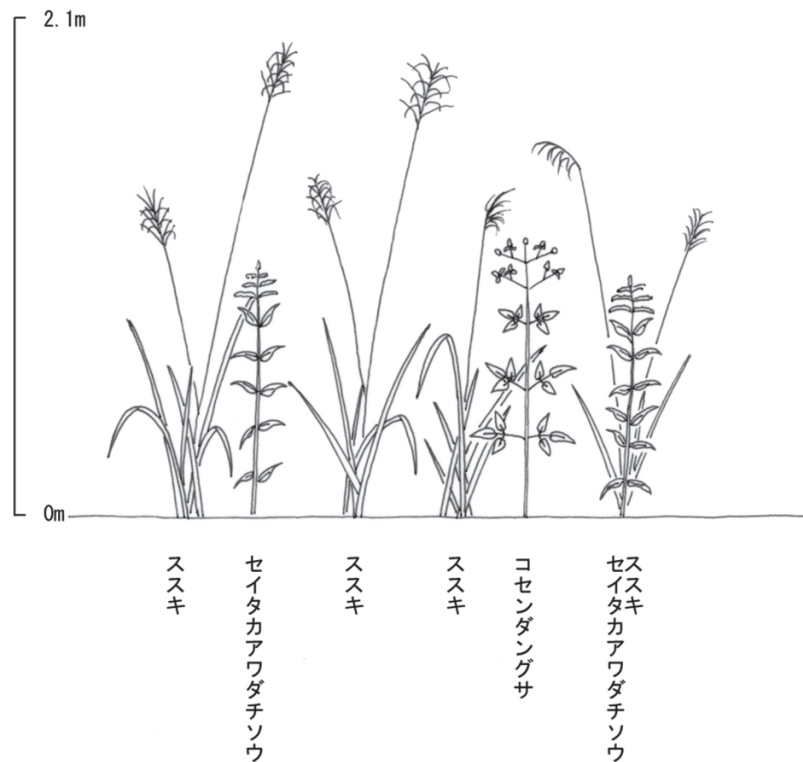
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 2)



群落の外観

h. ススキ群落(群落組成調査地点 No. 27)

群落高は 2.1m、草本層のみの単層構造で、植被率は 90%であった。イネ科多年草のススキが高被度で優占するほか、セイタカアワダチソウ、ヒメジョオン、ヨモギなどの高茎のキク科草本などが混生していた。



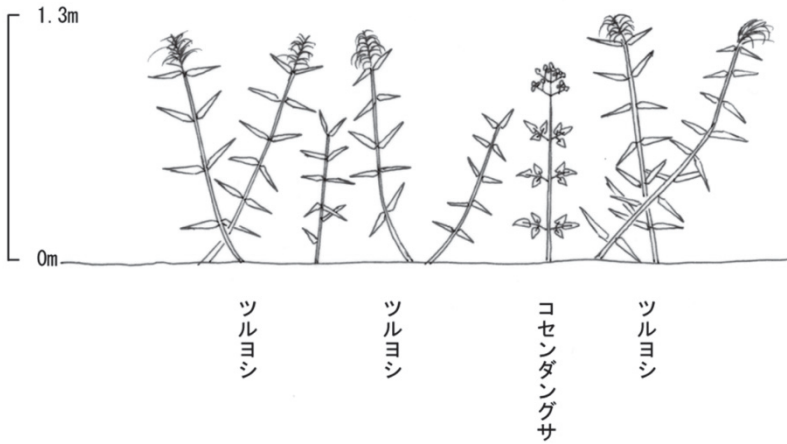
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 27)



群落の外観

i. ツルヨシ群落 (群落組成調査地点 No. 16、No. 19)

群落高は 1.3~2m、草本層のみの単層構造または草本第 2 層を伴う二層構造で、上層の植被率は 85~100%であった。高茎のイネ科多年草のツルヨシが高被度で優占するほか、セイタカアワダチソウ、アレチハナガサ、ヒメムカシヨモギなどの高茎キク科草本や、低木のノイバラが混生していた。



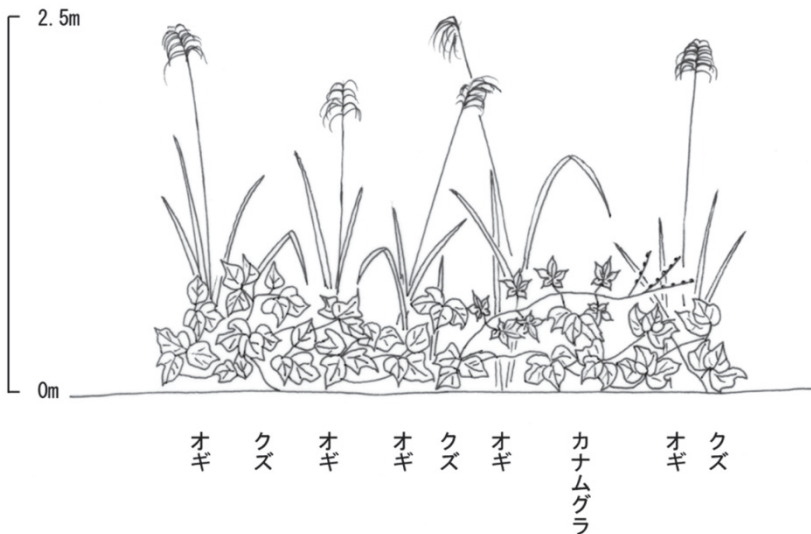
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 19)



群落の外観

j. オギ群落 (群落組成調査地点 No. 15、No. 23)

群落高は 2.2~2.5m、草本層のみの単層構造で、植被率は 100%であった。高茎のイネ科多年草のオギが高被度で優占するため低茎草本はほとんど生育しておらず、ヤブガラシ、カナムグラ、ヘクソカズラなどのつる植物、セイタカアワダチソウ、ヨモギなどの高茎多年草が混生していた。



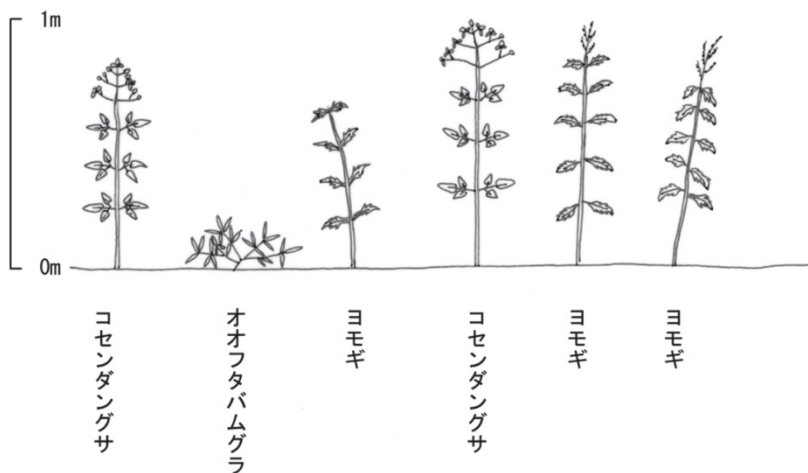
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 15)



群落の外観

k. ヨモギーメドハギ群落(群落組成調査地点 No. 12)

群落高は 1m、草本層のみの単層構造で、植被率は 85%であった。多年草のヨモギが優占するほか、セイタカアワダチソウ、メドハギ、マルバヤハズソウなどの陽地の多年草、コセンダングサ、オオフトタバムグラ、ヘラオオバコなどの外来種がみられた。



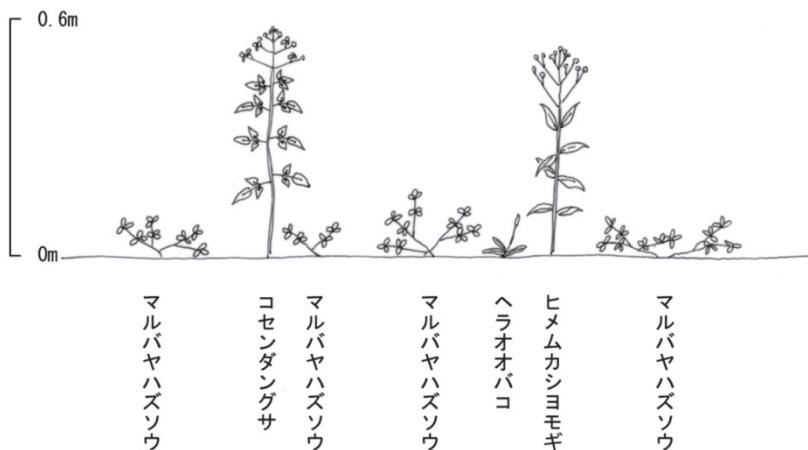
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 12)



群落の外観

l. マルバヤハズソウ群落(群落組成調査地点 No. 11)

群落高は 0.6m、草本層のみの単層構造で、植被率は 45%であった。一年草のマルバヤハズソウが優占するほか、コセンダングサ、ヒメムカシヨモギ、アリタソウ、ヨモギなどの一年草もしくは多年草がみられた。



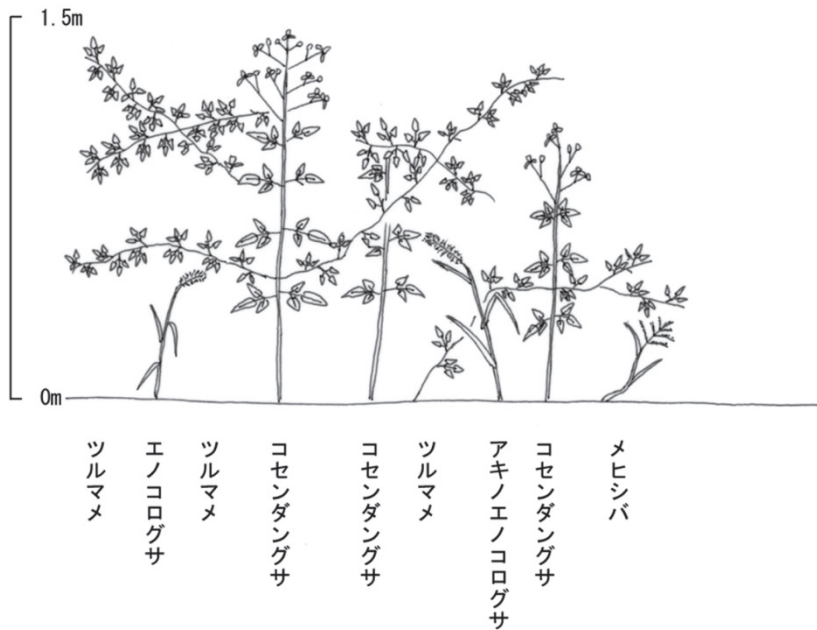
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 11)



群落の外観

m. コセンダングサ群落(群落組成調査地点 No. 8)

群落高は 1.5m、草本層のみの単層構造で、植被率は 100%であった。外来一年草のコセンダングサが高被度で生育するほか、イネ科一年草のエノコログサ、アキノエノコログサ、メヒシバなどが混生しており、それらの上部をつる植物のツルマメが高被度で覆っていた。



群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 8)



群落の外観

n. シナダレスズメガヤ群落(群落組成調査地点 No. 9)

群落高は 1m、草本層のみの単層構造で、植被率は 95%であった。外来多年草のシナダレスズメガヤが高被度で優占するほか、チガヤ、メドハギ、ヨモギなどの多年草、メヒシバ、アキノエノコログサ、オオイヌノフグリなどの一年草や越年草などの乾性草本がみられた。



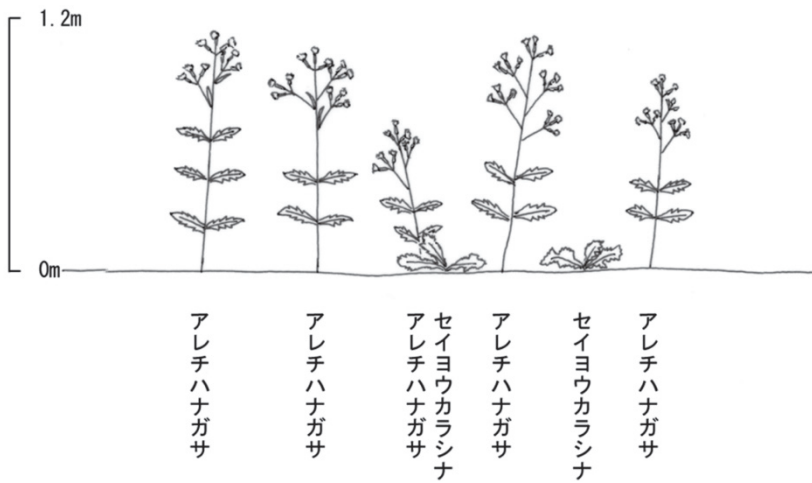
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 9)



群落の外観

o. アレチハナガサ群落(群落組成調査地点 No. 17)

群落高は 1.2m、草本層のみの単層構造で、植被率は 95%であった。外来多年草のアレチハナガサが高被度で優占するほか、セイヨウカラシナ、コセンダングサなどの外来一年草、ヨモギ、オニドコロなどの多年草がみられた。



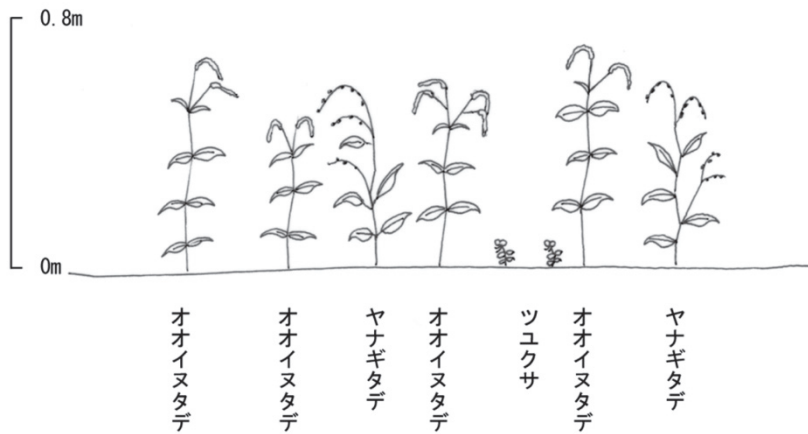
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 17)



群落の外観

p. オオイヌタデヤナギタデ群落(群落組成調査地点 No. 20、No. 21)

群落高は 0.8~1m、草本層のみの単層構造で、植被率は 65~80%であった。湿性一年草のオオイヌタデが優占しヤナギタデが混生するほか、アリタソウやヒロハホウキギクなどの肥沃な陽地を好む種が生育していた。



群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 20)



群落の外観

q. ツユクサ群落(群落組成調査地点 No. 13)

群落高は0.7m、草本層のみの単層構造で、植被率は100%であった。一年草のツユクサが高被度で優占するほか、一年草のイヌビエ、コセンダングサや、多年草のアレチハナガサ、セイタカアワダチソウ、シナダレスズメガヤがわずかに混生していた。



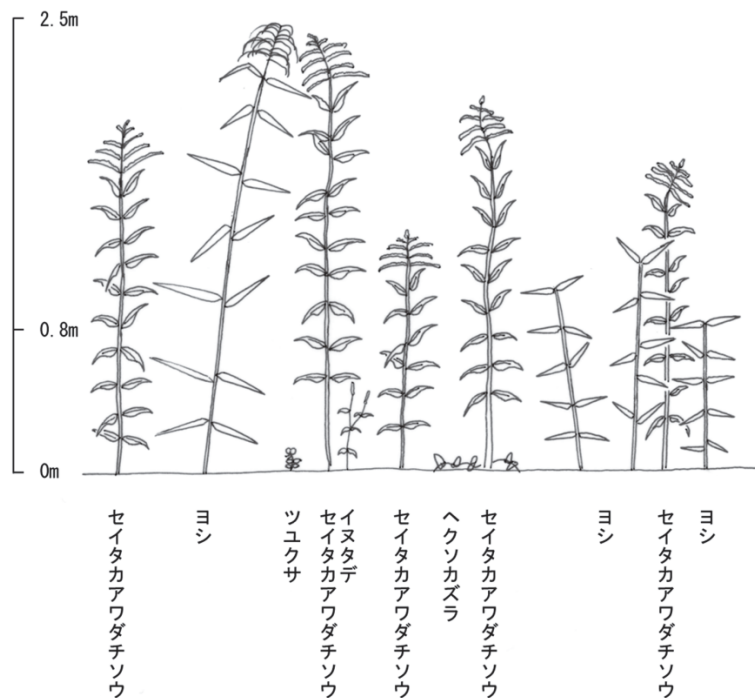
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 13)



群落の外観

r. セイタカアワダチソウ群落(群落組成調査地点 No. 4)

群落高は2.5m、階層構造は草本層が2層で、草本第1層の植被率は100%であった。外来多年草のセイタカアワダチソウが高被度で優占するほか、湿性多年草のヨシが混生していた。上層が密であるため草本第2層の植被率は低く、一年草のイヌタデ、ツユクサ、メヒシバや、多年草のヘクソカズラ、シロザ、ヒカゲイノコズチなどの耕作地周辺に生育する草本がまばらに生育していた。



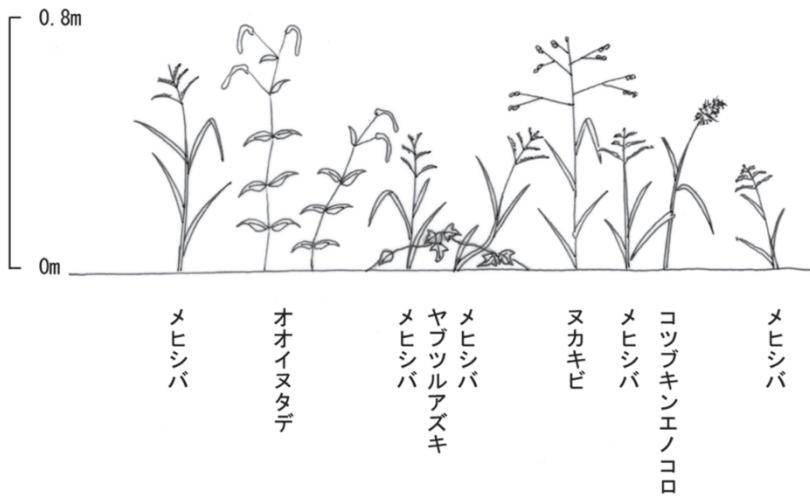
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 4)



群落の外観

s. メヒシバーエノコログサ群落 (群落組成調査地点 No. 3、No. 14)

群落高は 0.6~0.8m、草本層のみの単層構造で、植被率は 100%であった。イネ科一年草のメヒシバが高被度で優占するほか、アキノエノコログサ、ヌカキビ、イヌビエなどのイネ科一年草、つる植物のヤブガラシなどがみられた。



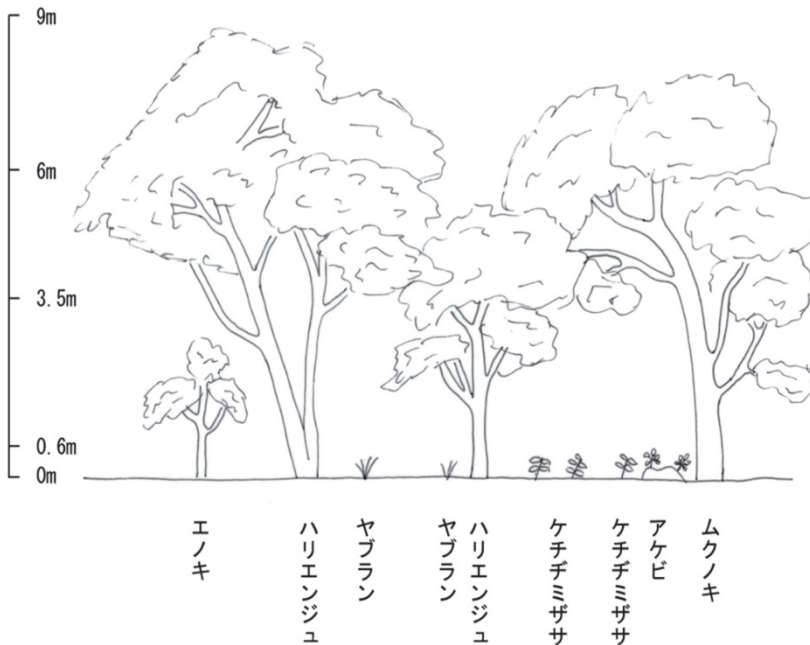
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 3)



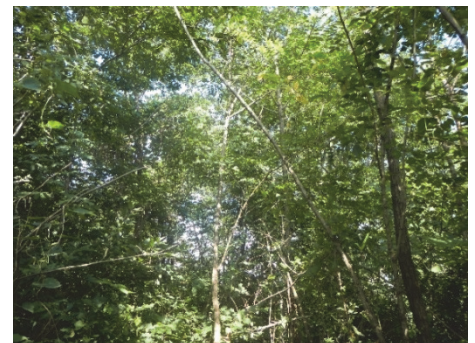
群落の外観

t. ハリエンジュ群落 (群落組成調査地点 No. 25)

群落高は 9m、階層構造は高木層、亜高木層、低木層、草本層の 4 層で、高木層の植被率は 90%であった。外来種の落葉広葉樹であるハリエンジュが優占するほか、林内および林床には、ムクノキ、エノキ、ヤブラン、ジャノヒゲなどのムクノキーエノキ群落との共通種が生育していた。



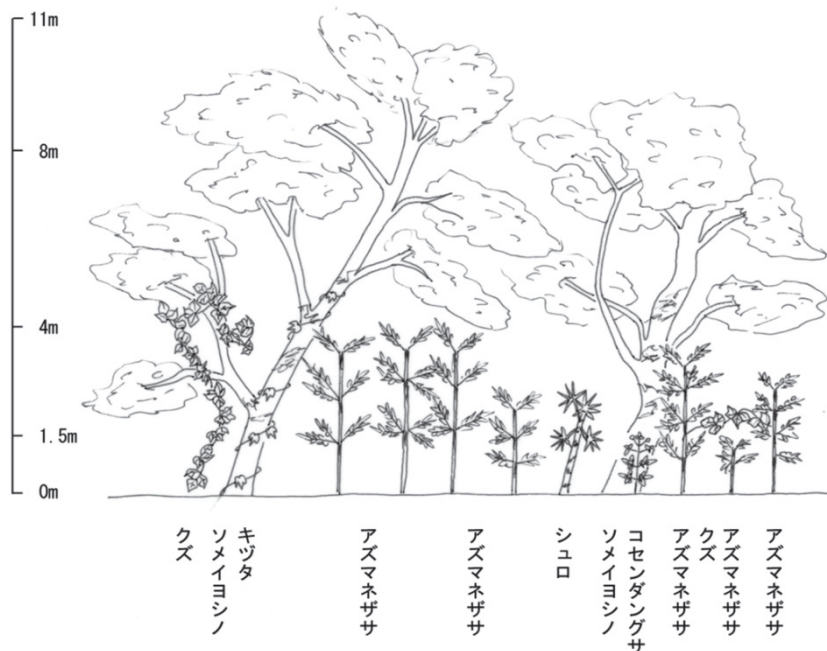
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 25)



群落の外観

u. サクラ植栽林(群落組成調査地点 No. 26)

群落高は 11m、階層構造は高木層、亜高木層、低木層、草本層の 4 層で、高木層の植被率は 95%であった。高木層には植栽された落葉広葉樹のソメイヨシノ 1 種のみが生育していた。列植のため林内は明るく低木層にはアズマネザサやシュロなどがやや高い被度で生育するほか、クズやカナムグラなどのつる植物がみられた。また、草本層にはヤブラン、キツタ、トウネズミモチなどのムクノキーエノキ群落との共通種が生育していた。



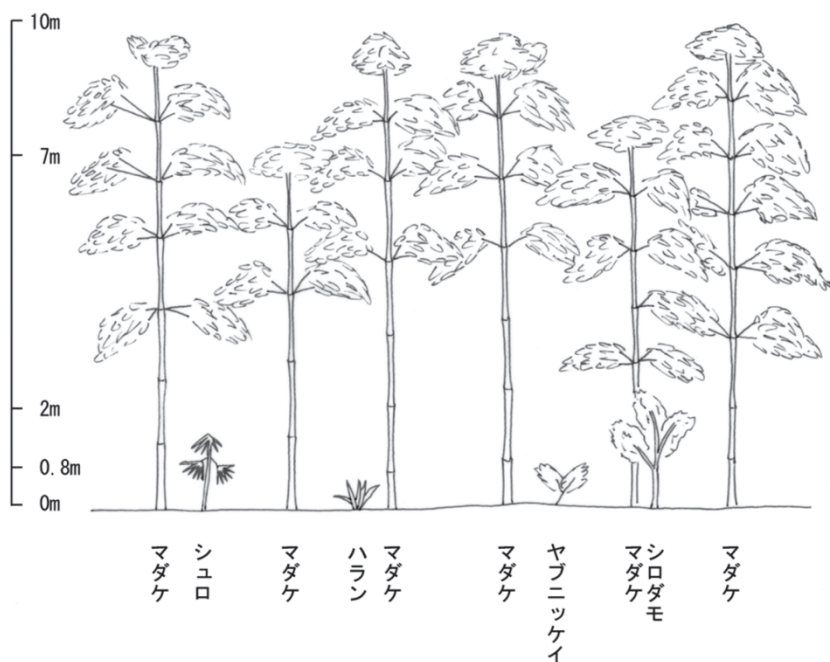
群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 26)



群落の外観

v. マダケ林(群落組成調査地点 No. 28)

群落高は 10m、階層構造は高木層、亜高木層、低木層、草本層の 4 層で、高木層の植被率は 100%であった。林内は薄暗く、亜高木層、低木層、草本層の植被率は 10~15%と低かった。林内には、キツタ、ヤブニッケイ、トウネズミモチなどのムクノキーエノキ群落との共通種が生育していた。



群落構造模式図(群落組成調査地点 No. 28)



群落の外観

w. 果樹園 (群落組成調査地点 No. 5)

群落高は 3m、階層構造は低木層、草本層の 2 層で、低木層は植栽木のクリが単独で生育し植被率は 45%であった。林床が明るいため草本層の植被率は 85%と高く、外来多年草のセイタカアワダチソウが高被度で優占するほか、カタバミ、エノキグサ、オオニシキソウなどの肥沃な陽地を好む種がみられた。



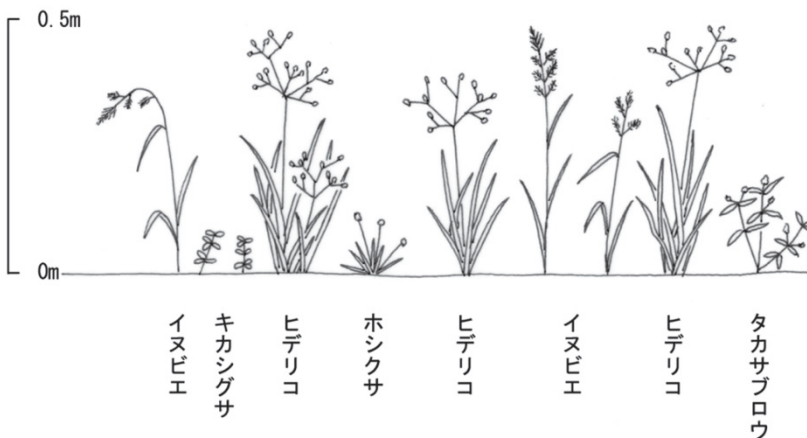
群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 5)



群落の外観

x. 水田雑草群落 (群落組成調査地点 No. 6、No. 7)

群落高は 0.1~0.5m、草本層のみの単層構造で、植被率は 50~90%であった。ホシクサやヒデリコが優占し、コナギ、キカシグサ、チョウジタデなどの多種の水田に特徴的な湿性の一年草が占めていた。



群落構造模式図 (群落組成調査地点 No. 7)



群落の外観

8. 植物・動物・生態系(2 動物)

哺乳類確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期			調査範囲		重要な種の選定基準 *2			外来種 *3, 4		備考 *5		
					春	夏	秋	冬	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL		県RDB	特定 外来生物
1	モグラ	モグラ	アズマモグラ	<i>Mogera imazumi</i>	●	●	●	●	●								
2	コウモリ	ヒナコウモリ	ヒナコウモリ科 *6	<i>Chiroptera sp.</i>	●	●	●	●	●								
3	ネコ	イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	●	●	●	●	●								
4		イタチ	イタチ	<i>Mustela itata</i>			●		●								
5		アライグマ	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>			●		●					○	国外/総合対策_緊急/I, II	外来	
6	ネズミ	ネズミ	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>			●		●								
7			ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>			●		●								
合計	4目	6科	7種	7種	3種	3種	3種	4種	3種	2種	6種	0種	0種	0種	1種	1種	2種

*1. 種名、配列等は、基本的に「種の多様性調査対象種一覧」(平成9年、環境省)に準拠した。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

NT：準絶滅危惧

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来生物：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準

「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

国外：国外由来の外来種

総合対策_緊急：総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)のうち、緊急対策

総合対策_重点：総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)のうち、重点対策

I. (選定理由)生態系被害が大きいもの。

II. (選定理由)生物多様性保全上重要な地域に侵入し、問題になっている又はその可能性が高い。

*5. 備考欄の表記は以下に対応する。

外来：外来種

※外来種については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*6. 主にBD(バッドディテクター)による確認であり、受信した周波数は45.8-51.0の間であった。種の特定には至らなかったため、ここでは「ヒナコウモリ科」とした。受信した周波数帯、一般生態及び既存分布情報から「アブラコウモリ」の可能性が高い。

鳥類確認状況(1/2)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲			重要な種の選定基準 *2				外来種 *3, 4		備考 *5
					春	初夏	夏	秋	冬	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	繁殖期	非繁殖期	
1	キジ	キジ	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	●						●							
2			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	●						●							
3	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	●					●								
4			コガモ	<i>Anas crecca</i>	●						●							
5			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	●						●							
6	ハト		ドバト	<i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>	●						●							
7			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	●						●							
8	カツオドリ		カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	●						●							
9	ベリカン	サギ	コイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	●						●							
10			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	●						●							
11			タイサギ	<i>Ardea alba</i>	●						●							
12			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	●						●							
13			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	●						●							
14	カッコウ	カッコウ	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	●						●							
15	アマツハメ	アマツハメ	アマツハメ	<i>Apus sp.</i>	●						●							
16	チドリ	チドリ	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	●						●							
17			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	●						●							
18			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	●						●							
19			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	●						●							
20			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	●						●							
21			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	●						●							
22			コアシサシ	<i>Sterna albigrons</i>	●						●							
23	タカ	タカ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	●						●							
24			トビ	<i>Milvus migrans</i>	●						●							
25			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	●						●							
26			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	●						●							
27	フッコウソウ	カウセミ	カワセミ	<i>Aicada athis</i>	●						●							
28	キツツキ	キツツキ	コガラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	●						●							
29	ハヤブサ	ハヤブサ	チヨウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	●						●							
30	スズメ	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	●						●							
31			オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>	●						●							
32			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	●						●							
33			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	●						●							
34			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	●						●							
35			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	●						●							
36			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	●						●							
37			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	●						●							
38			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	●						●							
39			ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	●						●							
40			エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	●						●							
41			ムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	●						●							
42			メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	●						●							
43			ヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	●						●							
44			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	●						●							
45			ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	●						●							
46			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	●						●							
47			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	●						●							
48			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>	●						●							
49			スズメ	<i>Passer montanus</i>	●						●							
50			セキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	●						●							
51			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	●						●							
52			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	●						●							
53			タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	●						●							
54			カララヒワ	<i>Chloris sinica</i>	●						●							

初夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況 (1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査方法 *2																									
					任意観察				ルートセンサス				定点センサス				実施区域				周辺(水田)				周辺(河川敷)					
					実施区域	周辺(水田)	周辺(河川敷)	計	実施区域	周辺(水田)	小計	R1	R2	計	A1	A2	A3	計	任意観察	R1	A1	計	任意観察	R1	A2	計	任意観察	R2	A3	計
					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1	キジ	キジ	コジュケイ	<i>Bambusioola thoracicus</i>	○	○	○	○	1	1	2																			
2	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	○	○	○	○	2	3	5	1	6	8	2	10	20	2	8	○	3	2	○	○	1	10	○			
3	ハト	ハト	トバト	<i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>	○	○	○	○						7	4	11		7	○							4	○			
4	ウ	ウ	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○	○	○	1	3	4		4	1	2	5		1	1	○	3	2	○	○		2	○			
5	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	○	○	○	○																			○			
6	ベリカン	ウ	コイスギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	○	○	○	○																			○			
7		ウ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○																			○			
8		ウ	アイサギ	<i>Ardea alba</i>	○	○	○	○																			○			
9		ウ	ヨサギ	<i>Egretta garzetta</i>	○	○	○	○																			○			
10	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	○	○	○	○																			○			
11		チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	○	○	○	○	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	○	1	1	○	○		2	○			
12	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	○	○	○	○																			○			
13	フッコウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	○	○	○	○																			○			
14	キツツキ	キツツキ	コガラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	○	○	○	○																			○			
15	ハヤブサ	ハヤブサ	チヨウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○	○	○																			○			
16	スズメ	カラス	オナガ	<i>Cyanobicus cyaneus</i>	○	○	○	○																			○			
17		カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○	○	○																			○			
18		カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○	○	○																			○			
19		シジュウカラ	シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	○	○	○	○																			○			
20		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○	○	○																			○			
21		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○	○	○																			○			
22		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	○	○	○	○																			○			
23		メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	○	○	○	○																			○			
24		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	○	○	○	○																			○			
25		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	○	○	○	○																			○			
26		ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	○	○	○	○																			○			
27		スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	○	○	○	○																			○			
28		セキレイ	セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○	○	○	○																			○			
29		セキレイ	セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○	○	○	○																			○			
30		アトリ	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	○	○	○	○																			○			
31		ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	○	○	○	○																			○			
32		チメドリ	ガビチヨウ	<i>Garrulax canorus</i>	○	○	○	○																			○			
合計	11目	24科			8	14	24	31	8	27	35	45	80	99	46	195	8	99	14	14	14	9	6	16	24	45	50	26		
					32種																									

*1. 種名、配列等は、基本的に「日本鳥類目録改定第7版」(平成24年、日本鳥学会)に準拠した。

*2. 表中の数値は延べ確認個体数を示す。

秋季 調査方法別・調査地点別 確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査方法 *2					調査範囲 *2																							
					任意観察			ルートセンサス		定点センサス			実施区域		周辺(水田)			周辺(河川敷)															
		実施区域	周辺(水田)	周辺(河川敷)	計	実施区域	周辺(水田)	小計	R1	R2	計	A1	A2	A3	計	任意観察	R1	R2	A3	計	任意観察	R1	R2	A3	計								
1	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	○	○	○	○	○	○	○	4	4	16	58	74	○	4	16	○	○	○	○	○	○	○							
2	ハト	ハト	ドバト	<i>Columba livia var. domestica</i>	○	○	○	○	○	○	○	4	4	16	58	74	○	4	16	○	○	○	○	○	○	○							
3			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○	○	○	○	○	○	2	2	2	1	2	○	2	1	○	○	○	○	○	○	○							
4	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	○	○	○	○	○	○	○				2	2	○			○	○	○	○	○	○	○							
5	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○	○	○	○				2	2	○			○	○	○	○	○	○	○							
6			アイサギ	<i>Ardea alba</i>	○	○	○	○	○	○	○				2	2	○			○	○	○	○	○	○	○							
7			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	○	○	○	○	○	○	○				2	2	○			○	○	○	○	○	○	○							
8			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
9	チドリ		ムナヅク	<i>Pluvialis fulva</i>	○	○	○	○	○	○	○				16	16	○			○	○	○	○	○	○	○							
10			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
11			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
12			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
13	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	○	○	○	○	○	○	○				2	2	○			○	○	○	○	○	○	○							
14	フクロウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
15	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
16	スズメ	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	○	○	○	○	○	○	○				3	3	○			○	○	○	○	○	○	○							
17		カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
18			ハシボソガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○	○	○	○	○	○				3	3	○			○	○	○	○	○	○	○							
19			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	○	○	○	○	○	○	○				6	6	○			○	○	○	○	○	○	○							
20			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
21			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	○	○	○	○	○	○	○				8	8	○			○	○	○	○	○	○	○							
22			フグイス	<i>Cettia diphone</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
23			ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	○	○	○	○	○	○	○				49	49	○			○	○	○	○	○	○	○							
24			ヒタキ	<i>Saxicola torquatus</i>	○	○	○	○	○	○	○				182	182	○			○	○	○	○	○	○	○							
25			スズメ	<i>Passer montanus</i>	○	○	○	○	○	○	○				158	158	○			○	○	○	○	○	○	○							
26			セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○	○	○	○	○	○	○				7	7	○			○	○	○	○	○	○	○							
27			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
28			アトリ	<i>Chloris sinica</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
29			ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	○	○	○	○	○	○	○				1	1	○			○	○	○	○	○	○	○							
合計	9目	21科	29種	29種	11	17	24	29	79	327	406	22	428	127	179	44	350	79	127	9	6	10	11	11	11	17	21	22	44	-	-	8	24

*1. 種名、配列等は、基本的に「日本鳥類目録改定第7版」(平成24年、日本鳥学会)に準拠した。
 *2. 表中の数値は延べ確認個体数を示す。

冬季 調査方法別・調査地点別 確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査方法 *2										調査範囲 *2													
					任意観察			ルートセンサス			定点センサス				実施区域		周辺(水田)		周辺(河川敷)									
					実施区域	周辺(水田)	周辺(河川敷)	計	実施区域	周辺(水田)	小計	R1	R2	計	A1	A2	A3	計	任意観察	R1	R2	A3	計					
					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
1	カモ	カモ	コガモ	<i>Anas crecca</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
2	ハト	ハト	ドバト	<i>Columba livia var. domestica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
3			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
4	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
5	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
6			アイサギ	<i>Ardea alba</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
7	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
8		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
9			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
10	キツツキ	キツツキ	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
11	ハヤブサ	ハヤブサ	チヨウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
12	スズメ	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
13		カラス	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
14			ハンボトガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
15		シジュウカラ	ハンボトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
16		ヒバリ	シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
17			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
18		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
19		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
20		エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
21		メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
22		ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
23		ヒタキ	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
24			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
25		スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
26		セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
27			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
28			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
29			タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
30		アトリ	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
31			シメ	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
32		ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
33			カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
34			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
合計	8目	22科		34種	7	16	26	34	7	12	13	17	23	8	11	17	22	7	7	8	9	16	16	19	25	17	17	29

*1. 種名、配列等は、基本的に「日本鳥類目録改定第7版」(平成24年、日本鳥学会)に準拠した。
 *2. 表中の数値は延べ確認個体数を示す。

爬虫類確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期			調査範囲		重要な種の選定基準 *2			外来種 *3, 4		備考 *5	
					初夏	夏	秋	実施区域	周辺(水田)	周辺(河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB		特定外来生物
1	カメ	ヌマガメ	ミシシッピアカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>			●									
2	有鱗	トカゲ	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon finitimus</i>			●									
3		カナヘビ	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	●		●									
4		ナミヘビ	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	●											
5		クサリヘビ	ニホンマムシ	<i>Gloydus blomhoffii</i>	●											
合計	2目	5科	5種	5種	2種	3種	1種	1種	2種	1種	0種	0種	0種	0種	1種	-

*1. 種名、配列等は、基本的に「日本産爬虫両生類標準和名リスト」(平成29年5月、日本爬虫両生類学会)に準拠した。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

要：要注意種

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準

「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

国外：国外由来の外来種

総合対策_緊急：総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)のうち、緊急対策

I. (選定理由)生態系被害が大きいのもの。

両生類確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲		重要な種の選定基準 *2			外来種 *3,4		備考 *5	
					早春	春	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB		特定 外来生物
1	無尾	アマガエル	ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>	●	●	●	●	●	●							
2		アカガエル	トウキョウダルマガエル	<i>Pelophylax porosus</i>	●	●	●	●	●	●							
3		アオガエル	カジカガエル	<i>Bufo buergeri</i>	●	●	●	●	●	●							
合計	1目	3科	3種	3種	2種	3種	2種	2種	3種	0種	0種	1種	1種	0種	0種	0種	-

*1. 種名、配列等は、基本的に「日本産爬虫両生類標準和名リスト」(平成29年5月、日本爬虫両生類学会)に準拠した。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

NT：準絶滅危惧

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

VU：絶滅危惧Ⅱ類

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来生物：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

特定外来：「特定外来種の選定基準

生態系被害防止外来種の選定基準

*4. 「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

昆虫類確認状況(1/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5
					早春	春	初夏	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
1	カゲロウ	モンカゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	●	●					●							
2		ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ	<i>Caenis</i> sp.				●			●							
3		ヨカゲロウ	ヨカゲロウ	<i>Baetis</i> sp.		●					●							
4	トンボ	イトトンボ	クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum</i>														
5			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	●	●					●							要
6			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	●	●					●							
7			ハゲイトトンボ	<i>Gaoleryx atrata</i>	●	●					●							要
8	カワトンボ	サナエトンボ	コオニヤンマ	<i>Anax parthenope</i>				●			●							
9	ヤンマ		ヤブヤンマ	<i>Polycaethagnia melanictera</i>								●						
10			シオカラトンボ	<i>Orithetrum albistylum</i>	●	●					●							
11			オシオカラトンボ	<i>Orithetrum triangulare</i>							●							
12			ウスハギトンボ	<i>Pantala flavescens</i>							●							
13			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>							●							
14			ツアアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>							●							要
15			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum</i>							●							要
16			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>							●							要
17			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum</i>							●							NT
18	コキブリ		モリヤハハネコキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	●	●					●							
19	カマキリ		カマキリ	<i>Statilia maculata</i>							●							
20			オオカマキリ	<i>Yendoera aridifolia</i>							●							
21			tenodera属	<i>Yendoera</i> sp.							●							
22	シロアリ		ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>	●	●					●							要
23	ハツタ		ケラ	<i>Grylotalpa orientalis</i>							●							
24			ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>							●							
25			ミツコオロギ	<i>Loxoblemmus admetzi</i>							●							
26			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>							●							
27			オカメコオロギ	<i>Loxoblemmus</i> sp.							●							
28			クマコオロギ	<i>Mitius minor</i>							●							
29			メメコオロギ	<i>Nemobius nipponensis</i>							●							
30			マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>							●							
31			ヒゲシロスズ	<i>Potemobius flavoantennalis</i>							●							
32			シバスズ	<i>Potemobius mikado</i>							●							
33			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>							●							
34			エンマコオロギ	<i>Telegerylus emma</i>							●							
35			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>							●							
36	クサヒバリ		クサヒバリ	<i>Velarifictorus</i> sp.							●							
37			ウスダモスズ	<i>Svistella bifasciata</i>							●							要
38	スズムシ		スズムシ	<i>Usugona genji</i>							●							
39	アオマツムシ		アオマツムシ	<i>Melomorpha japonica</i>							●							
40	カネタタキ		カネタタキ	<i>Trujalia hibinonis</i>							●							
41	キリギリス		ヒガシキリギリス	<i>Ornebius kametaki</i>							●							
42			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>							●							
43			ヒメギス	<i>Gampsocleis mikado</i>							●							要
44			ヤブキリ	<i>Eobiana engelhardti</i>							●							
45			ウスイロササキリ	<i>Tettigonia</i> sp.							●							
46			コハネササキリ	<i>Gonocephalus chinensis</i>							●							
47			ホシササキリ	<i>Gonocephalus japonicus</i>							●							
48			クビキリ	<i>Gonocephalus maculatus</i>							●							
49			クサキリ	<i>Gonocephalus</i> sp.							●							
50	オンブバッタ		オンブバッタ	<i>Eucocephalus varius</i>							●							
51	ハツタ		シヨウリウハツタ	<i>Ruspolia lineosa</i>							●							
52			トノサマハツタ	<i>Atractomorpha lata</i>							●							
53			マダラハツタ	<i>Locusta migratoria</i>							●							
54			オキイナコ	<i>Aiolopus thalassinus</i>							●							
55			ヒナハツタ	<i>Mongolotettix japonicus</i>							●							
56			ツチイナコ	<i>Glyptobotrius maritimus</i>							●							
57			コハネイナコ	<i>Patanga japonica</i>							●							
58				<i>Oxya yezoensis</i>							●							

昆虫類確認状況(2/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲 周辺 (水田)	調査範囲 周辺 (河川敷)	重要な種の選定基準 *2			備考 *5	
					早春	春	初夏	夏	秋			文法	国RL	県RDB		特定 外来生物
-			イナゴ属	<i>Oxya</i> sp.												
57		ヒシバツタ	ニセハネナガヒシバツタ	<i>Ergaticus dorsifer</i>			●	●								
58			ハネナガヒシバツタ	<i>Euparctis insularis</i>												希
59			ハラヒシバツタ	<i>Tetrix japonica</i>												
60			ヤセヒシバツタ	<i>Tetrix macilentata</i>												
-			テトリク属	<i>Tetrix</i> sp.												
61	ナナフシ		ナナフシモドキ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i>												
62	ハサミムシ		ハマベハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>												
63			キアサハサミムシ	<i>Euborellia plabeja</i>												
64			ヒガシロハサミムシ	<i>Gonolabis meridionalis</i>												
65			オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i>												
66		ウツカ	オオハサミムシ	<i>Tropidocephala brunnipennis</i>												
67	カメムシ		タテヤマヨシウツカ	<i>Chloriona tateyamana</i>												
68			Garaga属	<i>Garaga</i> sp.												
69			ゴマフウカ	<i>Cemus nigropunctatus</i>												
-			ウツカ科	Delphacidae sp.												
70		シマウツカ	ウツカ	<i>Nisus nervosa</i>												
71		グンバイウツカ	ミドリグンバイウツカ	<i>Kallitaxila sinica</i>												
72			ヒラタグンバイウツカ	<i>Ossoides lineatus</i>												
73		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>												
74		ハゴロモ	ハッコウハゴロモ	<i>Orsanga japonicus</i>												
75			アブラゼミ	<i>Graptostylis nigrofusca</i>												
76			ミンミンゼミ	<i>Unclypterna maculaticollis</i>												
77			ニイイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>												
78		アワフキムシ	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>												
79			ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>												
80			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>												
81			マルアワフキ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>												
82			マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>												
83			トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>												
84			ハトムネヨコバエ属	<i>Macropsis</i> sp.												
85		ヨコバエ	クルマヒロヨコバエ	<i>Pediopsis juglans</i>												
86			アオズキンヨコバエ	<i>Batrachomorphus mundus</i>												
87			クロヒラタヨコバエ	<i>Penthimia nitida</i>												
88			Pagaronia属	<i>Pagaronia</i> sp.												
89			オオヨコバエ	<i>Cicadella viridis</i>												
90			ヨツモンヒメヨコバエ	<i>Empoasca tibata</i>												
91			ヨキヒメヨコバエ	<i>Eupteryx minuscula</i>												
92			イナズメヒメヨコバエ	<i>Zizacele hirayamella</i>												
93			ホシヒメヨコバエ	<i>Limassolia multipunctata</i>												
94			アラヒヒメヨコバエ	<i>Hishimonus araii</i>												
95			ヒシモンヨコバエ	<i>Hishimonus seifatus</i>												
96			ミドリナカヨコバエ	<i>Balclutha incisus</i>												
97			Macrostelus属	<i>Macrostelus</i> sp.												
98			マダラヨコバエ属	<i>Maestas</i> sp.												
99			クロミヤクイチモンヨコバエ	<i>Exitanus indicus</i>												
100			ツマグロヨコバエ	<i>Nephotettix cincticeps</i>												
101			チャイロヨコバエ	<i>Matsumurella praesul</i>												
-			ヨコバエ科	<i>Cicadellidae</i> sp.												
102		キジラミ	ベニキジラミ	<i>Psylla coccinea</i>												
-			キジラミ科	<i>Psyllidae</i> sp.												
103		アワラムシ	エノキウツアワラムシ	<i>Shivaphis celti</i>												
104			マツヨイグサアワラムシ	<i>Aphis oenotherae</i>												
105			トウネズミモチハマキワタムシ	<i>Prociphilus ligustrifoliae</i>												
106		カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>												
107		アメンボ	アメンボ	<i>Aquarius paludum</i>												
108			ヒメアメンボ	<i>Gerris latidominis</i>												
109			ヒメセダカカスミカメ	<i>Charagophilus gyfenthalii</i>												
110			メンカタカスミカメ	<i>Eurystylus coelestium</i>												
111			ツヤマルカスミカメ属	<i>Apollygus</i> sp.												

昆虫類確認状況(3/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3, 4		備考 *5
					早春	春	初夏	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	国RL	県RDB	特定 外来生物	優格的外来種	
112			ナガミドリカサミミカメ	<i>Lygocoris</i> sp.														
113			フタトゲムギカサミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>														
114			アカスジカサミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>														
115			イホソノミドリカサミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>														
116			クロマルカサミカメ	<i>Orthocephalus lunestus</i>														
117			ニセクロツヤヤビカサミカメ	<i>Selania juglandis</i>														
-			カサミカメ目科	<i>Miridae</i> sp.														
118	マキバサンガメ		ハネナカマキバサンガメ	<i>Mabis stenoterus</i>														
119	ハナカメムシ		ヒメハナカメムシ	<i>Orius</i> sp.														
120			ヤサハカメムシ	<i>Ampitarareus obscuriceps</i>														
121			スライムハチカメムシ	<i>Lyctocoris beneficus</i>														
122			アワダチソウクワンバイ	<i>Gorythucha marmorata</i>														外来
123	クワンバイ目		コアカククワンバイ	<i>Cystoecchia fieberii</i>														
124			ヘクソクズラクワンバイ	<i>Dulinius conchatus</i>														外来
125			タフクワンバイ	<i>Stephanitis aperta</i>														
126			ツツクワンバイ	<i>Stephanitis pirioides</i>														
127			ヨコツチサンガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>														
128			アカサンガメ	<i>Polidius perarmatus</i>														
129			アカシマサンガメ	<i>Cydnocoris ruscatus</i>														
130			クロモンサンガメ	<i>Haematolechia nigrorufa</i>														
131			キイロサンガメ	<i>Peirates turpis</i>														
132			イトカメムシ	<i>Sirithenea flavipes</i>														
133			イトカメムシ	<i>Metacanthus pulchellus</i>														
134			イトカメムシ	<i>Yeama exilis</i>														
135	ナガカメムシ		ヒメジウウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax begoiowi</i>														
136			ヒメカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>														
137			チビヒメヒラタナガカメムシ	<i>Gynodema basicornis</i>														
138			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropses obnubilis</i>														
139			オオカメムシ	<i>Plocosus varius</i>														
140			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachytrichia antennata</i>														
141			ヒメネジツツヤナガカメムシ	<i>Diniella pallipes</i>														
142			サビヒヨウダナガカメムシ	<i>Pamerarma rustica</i>														
143			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>														
144			チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>														
145	メダナガカメムシ		メダナガカメムシ	<i>Chauliognus fallax</i>														
146	ホシカメムシ		フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>														
147			クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>														
148	ホソハリカメムシ		ホソハリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>														
149	ヘリカメムシ		ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>														
150			ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>														
151			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>														
152			スガシメヘリカメムシ	<i>Litorhyssus nyalinius</i>														
153			アチヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>														
154			フチヒゲヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>														
155	マルカメムシ		クズマルカメムシ	<i>Gontosoma semiflavum</i>														
156			マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>														
157	ツチカメムシ		ミツボシツチカメムシ	<i>Ademerus triguttatus</i>														
158	カメムシ		ウシカメムシ	<i>Alicimocoris japonensis</i>														
159			フチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>														
160			キマダラカメムシ	<i>Erthesina fullo</i>														外来
161			ナガメ	<i>Eurydema rugosum</i>														
162			トクシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>														
163			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>														
164			ツヤオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>														
165			クサギカメムシ	<i>Halvonomorpha halys</i>														
166			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota</i>														
167			エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>														
168	アミメカゲロウ		ヘビトンボ	<i>Proctermes grandis</i>														
169			ヘビトンボ	<i>Micromus numerosus</i>														
170			クサカゲロウ	<i>Chrysopa formosa</i>														

昆虫類確認状況(4/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲	重要な種の選定基準 *2			備考 *5					
					早春	春	初夏	夏		秋	実施 区域	周辺 (水田)		周辺 (河川敷)	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物
171			ヨツボシクサカガロウ	<i>Chrysopa pallens</i>		●	●											
172			ヤマトクサカガロウ	<i>Chrysopa la carnea</i>	●		●		●									
173			カオマダラクサカガロウ	<i>Malлада boninensis</i>			●		●									
174			フタモンクサカガロウ	<i>Dichochoyusa formosana</i>				●										
175			ウスバカガロウ	<i>Distoleon contubernalis</i>			●											
176			ツノトンボ	<i>Ascalohybris sublacensis</i>			●											
177	コウチュウ		トウキヨウヒメハンミヨウ	<i>Cicindela kakea</i>			●											
178			コハンミヨウ	<i>Cicindela specularis</i>			●											
179			ナカヒヨウタンゴミムシ	<i>Scarites ferricola</i>			●											
180			ヒメスジミスギワゴミムシ	<i>Bembidion plicatulum</i>				●										
181			ウスオビゴミスギワゴミムシ	<i>Paratachys sericans</i>				●										
182			ヒラタゴミスギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>				●										
183			ウスモンゴミスギワゴミムシ	<i>Tachyura fuscicauda</i>				●										
184			ヨツモンゴミスギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>				●										
185			トックリナカゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderoides</i>				●										
186			アンミノナカゴミムシ	<i>Pterostichus sulcitaris</i>				●										
187			ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>	●													
188			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>				●										
189			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magenus</i>	●													
190			マルカガツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>				●										
191			オオマルカガツヤゴミムシ	<i>Amara ligantea</i>				●										
192			ナガマルカガツヤゴミムシ	<i>Amara macronota</i>				●										
193			ヒロコモクムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>				●										
194			ハコダテコモクムシ	<i>Harpalus corporosus</i>				●										
195			オオスゲコモクムシ	<i>Harpalus discrepans</i>				●										
196			ケウスゲコモクムシ	<i>Harpalus eous</i>				●										
197			ヒメケコモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>				●										
198			ウスアカコモクムシ	<i>Harpalus Jurecek!</i>				●										
199			アカアシマルカガツヤコモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>				●										
200			キイロチビコモクムシ	<i>Harpalus finctulus</i>				●										
201			キイロチビコモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>				●										
202			トックリゴミムシ	<i>Lachnocrepius prolixa</i>				●										
203			コルリアトギリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>	●													外来
204	ゲンゴロウ		チビゲンゴロウ	<i>Hydrog lyphus japonicus</i>				●										
205			ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>				●										
206			キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>				●										
207			キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus similans</i>				●										
208			コモンシジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>				●										
209			マメガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>				●										
210			トゲハコマフガムシ	<i>Reigimbarta attenuata</i>				●										
211			トゲハコマフガムシ	<i>Berosus lewisii</i>				●										
212			コマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>				●										
213			ルイスセシジミハネカクシ	<i>Anotylus lewisii</i>				●										
-			ルイスセシジミハネカクシ	<i>Anotylus</i> sp.				●										
214			チビニセユシセシジミハネカクシ	<i>Carpeilius exiguus</i>				●										
215			キハネニセユシセシジミハネカクシ	<i>Carpeilius siamensis</i>				●										
216			ニセユシセシジミハネカクシ	<i>Carpeilius vagus</i>				●										
217			Oxytelus 属	<i>Oxytelus</i> sp.				●										
218			アカアシユシセシジミハネカクシ	<i>Thiodromus deceptor</i>				●										
219			ヤマトニセユシセシジミハネカクシ	<i>Thiodromus japonicus</i>				●										
220			クロストガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>				●										
221			アカハアリカタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>				●										
222			クビホソハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>				●										
223			チビホソハネカクシ	<i>Scopaeus virilis</i>				●										
224			アカハヒメソハネカクシ	<i>Neobisnius pumilus</i>				●										
225			コガシラハネカクシ 属	<i>Philonthus</i> sp.				●										
226			Alcechara 属	<i>Alcechara</i> sp.				●										
-			ハネカクシ科	<i>Staphylinidae</i> sp.				●										
227	センチコガネ		センチコガネ	<i>Geotrupes laevistriatus</i>				●										
228	コガネムシ		コケシマコガネ	<i>Rhyssalus samurai</i>				●										

昆虫類確認状況(5/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲	重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5	
					早春	春	初夏	夏	秋		実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	国RL		県RDB
229			クロコガネ	<i>Holotrichia kiotoensis</i>		●											
230			ヒザコガネ	<i>Polyphlla laticollis</i>			●			●							
231			アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>		●	●	●		●							
232			ヒメビロウドコガネ	<i>Maladera orientalis</i>		●	●	●		●							
233			オオビロウドコガネ	<i>Maladera renardi</i>		●				●							
234			アオトウガネ	<i>Anomala albopilosa</i>			●	●		●							
235			ドウガネアブイ	<i>Anomala cuprea</i>			●			●							
236			ヤマトアオトウガネ	<i>Anomala japonica</i>			●	●		●							
237			ハンノヒメコガネ	<i>Anomala multistriata</i>				●		●							
238			ヒメコガネ	<i>Anomala rufociprea</i>				●		●							
239			カタモンコガネ	<i>Blitopertha conspurcata</i>		●		●		●							
240			セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>		●		●		●							
241			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>			●	●		●							
242			ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis</i>		●				●							
243			コアオハナムグリ	<i>Oxyctonus jucunda</i>		●				●							
244			シロチンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis</i>		●		●		●							
245			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>		●				●							
246			ムネアカナガタマムシ	<i>Agrilus imitans</i>		●				●							
247			ナガタマムシ	<i>Agrilus sp.</i>		●	●	●		●							
248			クズノキビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>		●	●	●		●							
249			ヤノナミカタチビタマムシ	<i>Trachys yanoi</i>			●	●		●							
250			マダラチビコマツキ	<i>Aeoloderma agnatum</i>		●		●		●							
251			サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus</i>		●		●		●							
252			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>		●		●		●							
253			ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa</i>		●		●		●							
254			クロツヤハダコマツキ	<i>Hemicrepidius secessus</i>		●		●		●							
255			ウストラブコマツキ	<i>Setatosomus vagepictus</i>		●		●		●							
256			クロスジヒメコマツキ	<i>Dalopius patagiatus</i>		●		●		●							
257			ニセクサコマツキ	<i>Lanecarus palustris</i>		●		●		●							
258			クロツヤクシコマツキ	<i>Melanotus annosus</i>		●		●		●							
259			クシコマツキ	<i>Melanotus legatus</i>		●		●		●							
260			オオハナムコ	<i>Platynichus notius</i>		●		●		●							
261			オカベホシジョウカイ	<i>Lycocerus okabei</i>		●		●		●							
262			キベリコハネジョウカイ	<i>Asiopedabrus sp.</i>		●		●		●							
263			ハラジロカツオブシムシ	<i>Tryptherus niponicus</i>		●		●		●							
264			ヒメマルカツオブシムシ	<i>Dermestes maculatus</i>		●		●		●							
265			ヒメホコリタケシバナムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>		●		●		●							
266			ヒロホシジョウカイモドキ	<i>Gaenocara rufitarse</i>			●	●		●							
267			キアシオビジョウカイモドキ	<i>Intybia historio</i>			●	●		●							
268			ツマキアホジョウカイモドキ	<i>Intybia pellegrii</i>			●	●		●							
269			クワイロチオキスイ	<i>Malachius prolongatus</i>		●		●		●							
270			ヒメハナムシ	<i>Carpophilus marginellus</i>		●		●		●							
271			アタマホシラタムシ	Phalacridae sp.			●	●		●							
272			ケナガセマルキスイ	<i>Silvanoprus cephalotes</i>			●	●		●							
273			キイロセマルキスイ	<i>Atomaria horridula</i>			●	●		●							
274			マルカタキスイ	<i>Curellus japonicus</i>			●	●		●							
275			ケシコマツキモドキ	<i>Microlanigra jansoni</i>			●	●		●							
276			ヨツボシチントウタマシ	<i>Ancylopus pictus</i>		●		●		●							
277			クロツヤチントウ	<i>Serangium japonicum</i>			●	●		●							
278			セズジヒメチントウ	<i>Neophus patagiatus</i>			●	●		●							
279			クロヒメチントウ	<i>Scymnus horfmanni</i>		●		●		●							
280			クロヒメチントウ	<i>Scymnus japonicus</i>		●		●		●							
281			コクロヒメチントウ	<i>Scymnus posticalis</i>		●		●		●							
282			ミスジキイロチントウ	<i>Brunoides ohtai</i>		●		●		●							
283			ヒメアカホシチントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>		●		●		●							
284			ヨツボシチントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>			●	●		●							
285			ナラホシチントウ	<i>Teisimia nigra</i>		●		●		●							
286			マクガタチントウ	<i>Goccinella septempunctata</i>		●		●		●							
287			マクガタチントウ	<i>Goccinella crotchii</i>		●		●		●							

昆虫類確認状況(6/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲		重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5
					早春	春	初夏	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB	
288			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	●	●	●	●		●	●						
289			ジウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>													
290			キイロテントウ	<i>Illis koebelei</i>													
291			ゲンダラテントウ	<i>Menocheilus sexmaculatus</i>													
292			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		●	●	●	●	●	●						
293			ワモカテントウ	<i>Psyllobora vigintimaculata</i>		●	●	●	●	●	●						外来
294			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>		●	●	●	●	●	●						
295			トホシテントウ	<i>Epilachna admirabilis</i>		●	●	●	●	●	●						
296			オオシジウヤホシテントウ	<i>Neosepiachna vigintioctomaculata</i>		●	●	●	●	●	●						
297			モンクテントウ	<i>Platynaspis maculosus</i>		●	●	●	●	●	●						
298			アガハネムシ	<i>Coccinellidae sp.</i>		●	●	●	●	●	●						
299			ウサチャケシマキムシ	<i>Corticaria ornata</i>		●	●	●	●	●	●						
300			ハナノミ	<i>Cortinaria gibbosa</i>		●	●	●	●	●	●						
301			カミキリモドキ	<i>Mordellidae sp.</i>		●	●	●	●	●	●						
302			アガハネムシ	<i>Oedemera lucidicollis</i>		●	●	●	●	●	●						
303			アリモドキ	<i>Pseudopyrochroa vestiflua</i>		●	●	●	●	●	●						
304			ハナノミダマシ	<i>Stricticomus vaigipes</i>		●	●	●	●	●	●						
305			クチキムシ	<i>Anaspis marseuli</i>		●	●	●	●	●	●						
306			コムシダマシ	<i>Allecula fuliginosa</i>		●	●	●	●	●	●						
307			コムシダマシ	<i>Allecula similis</i>		●	●	●	●	●	●						
308			カミキリムシ	<i>Gonocephalum japonicum</i>		●	●	●	●	●	●						
309				<i>Anoplophora malasiaca</i>		●	●	●	●	●	●						
310				<i>Psacothoe hilaris</i>		●	●	●	●	●	●						
311				<i>Apriona japonica</i>		●	●	●	●	●	●						
312				<i>Exocentrus gutturalis</i>		●	●	●	●	●	●						
313				<i>Lema decemmaculata</i>		●	●	●	●	●	●						
314				<i>Smaragdina semiaurantiaca</i>		●	●	●	●	●	●						
315				<i>Adiscus lewisii</i>		●	●	●	●	●	●						
316				<i>Cryptocephalus approximatus</i>		●	●	●	●	●	●						
317				<i>Cryptocephalus signaticeps</i>		●	●	●	●	●	●						
318				<i>Chlamisus spilotus</i>		●	●	●	●	●	●						
319				<i>Basilepta fulvipes</i>		●	●	●	●	●	●						
320				<i>Pagria flavopustulata</i>		●	●	●	●	●	●						
321				<i>Pagria consimile</i>		●	●	●	●	●	●						
322				<i>Pagria ussuriensis</i>		●	●	●	●	●	●						
323				<i>Scelodonta lewisii</i>		●	●	●	●	●	●						
324				<i>Gastrophysa atrocyanea</i>		●	●	●	●	●	●						
325				<i>Gonioctena nigroplagata</i>		●	●	●	●	●	●						
326				<i>Plagiolera versicolora</i>		●	●	●	●	●	●						
327				<i>Aulacophora femoralis</i>		●	●	●	●	●	●						
328				<i>Aulacophora nigripennis</i>		●	●	●	●	●	●						
329				<i>Fleutiauxia armata</i>		●	●	●	●	●	●						
330				<i>Opiraelia communa</i>		●	●	●	●	●	●						
331				<i>Pyrrhalta maculicollis</i>		●	●	●	●	●	●						外来
332				<i>Altica sp.</i>		●	●	●	●	●	●						
333				<i>Aphthona strigosa</i>		●	●	●	●	●	●						
334				<i>Ghaetocnema concinnicollis</i>		●	●	●	●	●	●						
335				<i>Longitarsus bimaculatus</i>		●	●	●	●	●	●						
336				<i>Phyllotreta striolata</i>		●	●	●	●	●	●						
337				<i>Psyllodes punctifrons</i>		●	●	●	●	●	●						
338				<i>Sphaeroderma apicale</i>		●	●	●	●	●	●						
339				<i>Hispellinus moerens</i>		●	●	●	●	●	●						
340				<i>Euops splendidus</i>		●	●	●	●	●	●						
341				<i>Auletobius uniformis</i>		●	●	●	●	●	●						
342				<i>Involutus pilosus</i>		●	●	●	●	●	●						
343				<i>Involutus pilosus</i>		●	●	●	●	●	●						
344				<i>Galmycterus setarius</i>		●	●	●	●	●	●						
345				<i>Trachyplocaosoma advena</i>		●	●	●	●	●	●						
346																	

昆虫類確認状況(7/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期				調査範囲	重要な種の選定基準 *2			備考 *5										
					早春	春	初夏	夏		秋	実施 区域	周辺 (水田)		周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	外来種 *3.4	優格的外来種		
347			サビヒヨウタンゾウムシ	<i>Scapticus griseus</i>																			
348			コフキノゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>																			
349			アルフアルフアコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>																			
350			ホオタコゾウムシ	<i>Hypera punctata</i>																			
351			カツゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>																			
352			オシロアジナガゾウムシ	<i>Mesalcidodes trifidus</i>																			
353			オオミスゾウムシ	<i>Tanyosphyrus major</i>																			
354			イヌコハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>																			
355			イヌビロシキゾウムシ	<i>Curculio fumebrus</i>																			
356			ジユウジチビシキゾウムシ	<i>Curculio pictus</i>																			
357			オオハツカヒメゾウムシ	<i>Barys pilosa</i>																			
358			クワヒメゾウムシ	<i>Moreobarys deplanata</i>																			
359			アカアシクチゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>																			
360			アオハネサルゾウムシ	<i>Geutorhynchus ibukianus</i>																			
361			カナムクラサルゾウムシ	<i>Geutorhynchus shaowensis</i>																			
362			Meloidae	<i>Meloida</i> sp.																			
363			メダラアンゾウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>																			
364			ゾウムシ科	<i>Curculionidae</i> sp.																			
365	キクイムシ		キクイムシ科	<i>Scolytidae</i> sp.																			
366	ミフシハバチ		キウレンジバチ	<i>Arge pagana</i>																			
367	ハバチ		ハクロハバチ	<i>Allantus lucifer</i>																			
368			セグロカブラハバチ	<i>Athalia irimata</i>																			
369			オスゴンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>																			
370			オスグロハバチ	<i>Dolerus similis</i>																			
371			イハバチ	<i>Eutomasthus apicalis</i>																			
372			クロムネハバチ	<i>Lagidna irritans</i>																			
373			ハバチ科	<i>Lentridinidae</i> sp.																			
374	コマユバチ		コマユバチ科	<i>Braconidae</i> sp.																			
375	ヒメバチ		ヒメバチ科	<i>Ichneumonidae</i> sp.																			
376	ツチバチ		ハラカガツチバチ	<i>Campomeria annulata</i>																			
377	アリ		ハラカガツチバチ	<i>Campomeria schultzei</i>																			
378			オオハラアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>																			
379			ニセハラアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>																			
380			ハリゴトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>																			
381			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>																			
382			ムネホソアリ	<i>Tenothorax congruus</i>																			
383			クロチガアリ	<i>Messor aciculatus</i>																			
384			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>																			
385			アミアアリ	<i>Solenopsis japonica</i>																			
386			トビイロシウアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>																			
387			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>																			
388			ルリアアリ	<i>Uchettellus glaber</i>																			
389			クロオオアリ	<i>Campotonus japonicus</i>																			
390			ヨツホシオオアリ	<i>Campotonus quadrinotatus</i>																			
391			ウメマツオオアリ	<i>Campotonus tokiensis</i>																			
392			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>																			
393			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>																			
394			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>																			
395			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>																			
396			アリ科	<i>Formicidae</i> sp.																			
397	ベッコウバチ		ベッコウバチ	<i>Cyphonox dorsalis</i>																			
398			ツマアカベッコウ	<i>Proctelmis trifabrilis</i>																			
399			ケブカベッコウ	<i>Yachyomphalus analis</i>																			
400			オオフタオビドロバチ	<i>Ancistrocerus melanocephalus</i>																			
401			ミカドトックリバチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum</i>																			
402			カタクロチビドロバチ	<i>Eumenes micado</i>																			
403			ムナクロチビドロバチ	<i>Stenodynerus chinensis</i>																			
			セグロアシナガバチ	<i>Polistes jadwigae</i>																			

昆虫類確認状況(8/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲			重要な種の選定基準 *2			備考 *5		
					早春	春	初夏	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL		県RDB	特定 外来生物
404			キボシアシナガバチ	<i>Polistes mandarinus</i>		●												
405			キアシナガバチ	<i>Polistes rothneyi</i>		●					●							
406			コアシナガバチ	<i>Polistes snehleri</i>		●					●							
407			コカスズメバチ	<i>Vespa analis</i>		●					●							
408			オオスズメバチ	<i>Vespa mandarina</i>		●					●							
409	アナバチ		アメリカシロフセン	<i>Sceliphron caementarium</i>			●				●							外来
410			アシジロフセン	<i>Mimusa littoralis</i>			●				●							
411			Psen 属	<i>Psen</i> sp.				●			●							
412			イワタギンダチバチ	<i>Ectemnius schlettereri</i>			●				●							
413			マルモンツツスカリ	<i>Cerceris japonica</i>			●				●							
414	ムカシハナバチ		マツムラメハナバチ	<i>Halictus matsumurai</i>			●				●							
415	コハナバチ		アカカネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>			●				●							
416			LasioGLOSSUM 属	<i>LasioGLOSSUM</i> sp.			●				●							
417	ヒメハナバチ		ヒメハナバチ 属	<i>Andrena</i> sp.		●					●							
418	ハキリバチ		オオハキリバチ	<i>Chalicodoma sculpturalis</i>							●							
419	コンソフトハナバチ		シロスジヒゲナガハナバチ	<i>Lucera spurcatoripes</i>		●					●							
420			シロスジヒゲナガハナバチ	<i>Tetralonia nipponensis</i>		●					●							
421			キオビツヤハナバチ	<i>Ceratina flavipes</i>		●					●							
422			クマバチ	<i>Xylocopa appendiculata</i>		●					●							
423			ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>		●					●							
424			セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>		●					●							外来
425	シリアゲムシ		ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>		●					●							
426			Nephrotoma 属	<i>Nephrotoma</i> sp.		●					●							
427			キリウジカガンボ	<i>Tipula aino</i>		●					●							
428			マドカガンボ	<i>Tipula nova</i>		●					●							
429			クロキリウジカガンボ	<i>Tipula patagiatata</i>		●					●							
430			ウスハバカガンボ 属	<i>Antocha</i> sp.		●					●							
431			カガンボ科	<i>Tipulidae</i> sp.		●					●							
432	カカ		ヤブカ属	<i>Aedes</i> sp.		●					●							
433	ヌカカ		ヌカカ科	Ceratopogonidae sp.		●					●							
434	ユスリカ		ウスイロカユスリカ	<i>Procladius choreus</i>		●					●							
435			ダシロカユスリカ	<i>Ababesmyia montiformis</i>		●					●							
436			ウスキヌメユスリカ	<i>Rheopelopia toyamazae</i>		●					●							
437			カスリモンユスリカ	<i>Tanyopus formosanus</i>		●					●							
438			フタスジツヤユスリカ	<i>Cricotopus bicinctus</i>		●					●							
439			フタモンツヤユスリカ	<i>Cricotopus bimaculatus</i>		●					●							
440			ナカオビツヤユスリカ	<i>Cricotopus metabibialis</i>		●					●							
441			モモグロミツビツヤユスリカ	<i>Cricotopus tricinctus</i>		●					●							
442			ミツビツヤユスリカ	<i>Cricotopus trifasciatus</i>		●					●							
443			ツヤユスリカ 属	<i>Cricotopus</i> sp.		●					●							
444			カタジロナカレツヤユスリカ	<i>Rheocricotopus chaelybeatus</i>		●					●							
445			ウスイロユスリカ	<i>Chironomus koreanus</i>		●					●							
446			ホンセスユスリカ	<i>Chironomus nipponosialis</i>		●					●							
447			セスユスリカ	<i>Chironomus yoshimatsui</i>		●					●							
448			ウスモンユスリカ	<i>Chironomus</i> sp.		●					●							
449			ヤモンユスリカ	<i>Polypedilum nubeculosum</i>				●			●							
450			アキツキユスリカ	<i>Polypedilum japonicum</i>				●			●							
451	タマバエ		ユスリカ科	<i>Stictochironomus akizuki</i>		●					●							
452			ヨモギウカタマバエ	<i>Chironomidae</i> sp.		●					●							
453	キノコバエ		タマハエ科	<i>Rhopalomyia giraldi</i>		●					●							
454	クロハネキノコバエ		キノコバエ科	<i>Cecidomyiidae</i> sp.		●					●							
455	ミスアブ		クロハネキノコバエ科	<i>Scleridae</i> sp.		●					●							
456			ハラキンミスアブ	<i>Actina diadema</i>		●					●							
457			コウカアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>		●					●							
458			コガタミスアブ	<i>Plectiscus tenebrifer</i>		●					●							
459			ネグロミスアブ	<i>Odontomyia garatas</i>		●					●							
460				<i>Craspedometopon frontale</i>		●					●							DD

昆虫類確認状況(9/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲			重要な種の選定基準 *2		外来種 *3.4		備考 *5
					早春	春	初夏	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
459		ツリアブ	クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>				●			●						
460		ニクハエ	ニクハエ科	Sarcophagidae sp.		●											
461		ムシヒキアブ	アオメアブ	<i>Gophinopoda chinensis</i>		●					●						
462			マカリケムシヒキ	<i>Neotamias angusticornis</i>			●										
463		オドリバエ	ミノオドリバエ属	<i>Hilara</i> sp.		●					●						
464			ホソオドリバエ属	<i>Rhamphomyia</i> sp.		●					●						
465			モモフトオドリバエ属	<i>Platylabus</i> sp.		●					●						
466		アシナガバエ	オドリバエ科	Empididae sp.		●			●								
467			マダラホソアシナガバエ	<i>Gondylostylus nebulosus</i>		●					●						
468		ノミバエ	アシナガバエ科	Dolichopodidae sp.		●					●						
469		アタマアブ	ノミバエ科	Phoridae sp.		●					●						
470		ハナアブ	アタマアブ科	Pipunculidae sp.		●					●						
471			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>		●					●						
472			フタホシヒラタアブ	<i>Eumecurus corollae</i>		●					●						
473			アイノオビヒラタアブ	<i>Metasyrphus aino</i>		●					●						
474			ミナミヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria Indiana</i>		●					●						
475			ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>		●					●						
476			ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>		●					●						
477			キアシメヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>		●					●						
478			シママメヒラタアブ	<i>Paragus fasciatus</i>		●					●						
479			シロマメヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>		●					●						
480		ミバエ	シロマメヒラタアブ	<i>Volucella pellucens</i>		●					●						
481			カホチヤミバエ	<i>Eristalis tenax</i>		●					●				DD		
482		ヒロクチバエ	ミスジハマダラミバエ	<i>Trypeta artemisiae</i>		●					●						
483		ヤチバエ	タイソコリュウバエ	<i>Rhettia apricaris</i>		●					●						
484			ヒガシヒガナガヤチバエ	<i>Sepedon aeneus</i>		●					●						
485		シマバエ	ヤチバエ科	Sciomyzidae sp.		●					●						
486		ハモグリバエ	シマバエ科	<i>Minettia longipennis</i>		●					●						
487		キモグリバエ	ハモグリバエ科	<i>Lauxaniidae</i> sp.		●					●						
488		シヨウジョウバエ	キモグリバエ科	<i>Agromyzidae</i> sp.		●					●						
489			シヨウジョウバエ属	<i>Chloropidae</i> sp.		●					●						
490		ハヤトビバエ	シヨウジョウバエ科	<i>Drosophila</i> sp.		●					●						
491		フンバエ	ハヤトビバエ科	<i>Drosophilidae</i> sp.		●					●						
492		イェバエ	ハナバエ科	<i>Scathophaga stercoraria</i>		●					●						
493		クロバエ	イェバエ科	<i>Anthomyiidae</i> sp.		●					●						
494			ツマグロキンバエ	<i>Muscidae</i> sp.		●					●						
495		ヤドリバエ	クロバエ科	<i>Stenomphala obscura</i>		●					●						
496		トビケラ	ヤドリバエ科	<i>Galliphoridae</i> sp.		●					●						
497		トビケラ	トビケラ属	<i>Tachinidae</i> sp.		●					●						
498		トビケラ	トビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.		●					●						
499		トビケラ	トビケラ属	<i>Stenopsyche marmorata</i>		●					●						
500		トビケラ	トビケラ属	<i>Psychomyia moristai</i>		●					●						
501		トビケラ	トビケラ属	<i>Psychomyia</i> sp.		●					●						
502		トビケラ	トビケラ属	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>		●					●						
503		トビケラ	トビケラ属	<i>Cheumatopsyche infusca</i>		●					●						
504		トビケラ	トビケラ属	<i>Hydropsyche orientalis</i>		●					●						
505		トビケラ	トビケラ属	<i>Hydropsyche</i> sp.		●					●						
506		トビケラ	トビケラ属	<i>Coera japonica</i>		●					●						
507		トビケラ	トビケラ属	<i>Myzclades azurea</i>		●					●						
508		トビケラ	トビケラ属	<i>Gumaga orientalis</i>		●					●						
509		トビケラ	トビケラ属	<i>Nemophora albiantemella</i>		●					●						
510		トビケラ	トビケラ属	<i>Archips semistructus</i>		●					●						
511		トビケラ	トビケラ属	<i>Ancyliis mandarinana</i>		●					●						
512		トビケラ	トビケラ属	<i>Bactra tururana</i>		●					●						
513		トビケラ	トビケラ属	<i>Bactra hostilis</i>		●					●						
514		トビケラ	トビケラ属	<i>Bactra venosana</i>		●					●						

昆虫類確認状況(10/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5
					早春	春	初夏	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
511			スギヒメハマキ	<i>Epiblema sugii</i>		●						●						
512			トビモンジロヒメハマキ	<i>Eucosma metzneriana</i>		●						●						
513			ヨツシジロヒメハマキ	<i>Grapholita delineaana</i>		●						●						
514			クローバヒメハマキ	<i>Olethreutes daubedyana</i>		●												
515			キヌジョオヒメハマキ	<i>Olethreutes pryrena</i>		●												
			ハマキ科	Tortricidae sp.		●												
516	スガ		コナカ	<i>Pluteella xylosteella</i>		●												
517	ハマキモドキ		コボウハマキモドキ	<i>Yebenna micalis</i>		●												
518	マルハマキバガ		カレハチビマルハマキバガ	<i>Lyrolimnes anthracinosa</i>		●												
519			ミツボシキバガ	<i>Autostrota modicella</i>		●												
520	ツツミノバガ		ツツミノバガ	<i>Coleophoridae sp.</i>		●												
521	カザリバガ		カザリバガ	<i>Cosmogasterix sp.</i>		●												
522	キバガ		コフサキバガ	<i>Dichomeris acuminata</i>		●												
523			フジフサキバガ	<i>Dichomeris oceanica</i>		●												
524			ハギノシロオビキバガ	<i>Evippe albidorsella</i>		●												
			キバガ科	Gelechiidae sp.		●												
525	マトガ		マトガ	<i>Thyris usitata</i>		●												
526	メイガ		チビツトガ	<i>Microchilo inouei</i>		●												
527			シハツトガ	<i>Parapediasia teterrella</i>		●												
528			キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i>		●												
529			クワノメイガ	<i>Glyphodes pyratalis</i>		●												
530			ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopadalis</i>		●												
531			ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>		●												
532			キバラノメイガ	<i>Omiodes noctescens</i>		●												
533			コウガモノメイガ	<i>Ostrinia palustralis</i>		●												
534			フキノメイガ	<i>Ostrinia zaguirraevi</i>		●												
535			ヒメシロノメイガ	<i>Palpita inusitata</i>		●												
536			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>		●												
537	トリバガ		ナカノホソトリバ	<i>Fuscolilia emarginata</i>		●												
			トリバガ科	Pterophoridae sp.		●												
538	セセリチヨウ		タイミウセセリ	<i>Dainio tethys</i>		●												
539			イチモンジセセリ	<i>Parhara guttata</i>		●												
540			チャハナセセリ	<i>Pelopidas methias</i>		●												
541			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus</i>		●												
542			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon</i>		●												
543			キアゲハ	<i>Papilio machaon</i>		●												
544			クローアゲハ	<i>Papilio protenor</i>		●												
545			ナムリアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>		●												
546	シロチヨウ		ツマキチヨウ	<i>Anthocharis scolymus</i>		●												
547			モンキチヨウ	<i>Golias erate</i>		●												
548			キタキチヨウ	<i>Eurema mandarina</i>		●												
549			スジクロシロチヨウ	<i>Pieris melete</i>		●												
550			モンシロチヨウ	<i>Pieris rapae</i>		●												
551			ルリシジミ	<i>Greta oto</i>		●												
552			ウラギンシジミ	<i>Gyretis acuta</i>		●												
553			ツハメシジミ	<i>Everes arctades</i>		●												
554			ウラナミシジミ	<i>Lamprodes boeticus</i>		●												
555			ヘニシジミ	<i>Lycæna phlaeas</i>		●												
556			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha</i>		●												
557	タテハチヨウ		ツマクロヒヨウモン	<i>Arenreus hyperbius</i>		●												
558			ヒメカクテハ	<i>Gynthia cardui</i>		●												
559			アカボシコマダラ	<i>Mestina assimilis</i>		●												
560			コマダラチヨウ	<i>Mestina japonica</i>		●												
561			コミスジ	<i>Neptis sappho</i>		●												
562			キタチハ	<i>Polygonia c-aureum</i>		●												
563			アカタチハ	<i>Vanessa indica</i>		●												
564			ヒカゲチヨウ	<i>Letho sicelis</i>		●												
565			ヒメウラナミ	<i>Mycaristes gotama</i>		●												
566			ヒメウラナミ	<i>Ypthima argus</i>		●												
567	シヤクガ		キトガリヒメシヤク	<i>Scopula emissaria</i>		●												

昆虫類確認状況(11/11)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	調査時期					調査範囲			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5	
					早春	春	初夏	夏	秋	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物		侵略的 外来種
568			ナミズシジビヒメシヤク	<i>Scopula personata</i>		●					●								
569			ウメエダシヤク	<i>Cystidia couaggaria</i>			●				●								
570			ホシホウシヤク	<i>Macroglossum pyrrihoistica</i>				●											
571	スズメガ		ホシオビコケガ	<i>Parasiccia aitalica</i>					●										
572	コバガ		クロスジシロコバガ	<i>Mota taenariata</i>						●									
573	カノコガ		カノコガ	<i>Amata tortunei</i>				●											
574	ヤガ		オオハコヤガ	<i>Diansia canescens</i>				●											
575			ヒメネジロコヤガ	<i>Mallothia signifera</i>				●											
576			フタオビコヤガ	<i>Maranga aeneascens</i>				●											
577			ニセウンモンクチバ	<i>Mocis ancilla</i>				●											
578			オオシラナミアツバ	<i>Hippocia fractalis</i>				●											
579			ムモンキイロアツバ	<i>Stenhyponia nigripuncta</i>				●											
580			ヒメコバヒゲアツバ	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>				●											
581			ウラジロアツバ	<i>Zanclognatha violacealis</i>				●											
合計	16目	168科	ヤガ科	Noctuidae sp. 581種	69種	241種	229種	248種	212種	246種	280種	426種	0種	0種	2種	15種	1種	1種	-

*1. 種名、記列等は、主に「日本産野生生物目録 無脊椎動物編 II」(平成7年、環境庁)に準拠し、その他最新の知見を参考とした。
また、「科」等は、同科に属する種の確認がある場合、種数に計上しない。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動植物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

NT：準絶滅危惧 DD：情報不足

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

VU：絶滅危惧II類 NT：準絶滅危惧 希：希少種 要：要注意種 DD：情報不足

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来生物：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

生態系被害防止外来種の選定基準

「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省)

国外：国外由来の外来種

総合対策重点：総合的に対策が必要な外来種 (総合対策外来種) のうち、重点対策

I：(選定理由)生態系被害が大きいもの。

*5. 備考欄の表記は以下に対応する。

外来：外来種

※外来種については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

春季 調査方法別・調査地点別 確認状況(1/1/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7							任意採集				重要な種の選定基準 *2		外来種 *3.4		備考 *5	
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国R		県RUB
1	カゲロウ	モンカゲロウ	モンカゲロウ	<i>Ephmera strigata</i>																	
2		ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ属	<i>Gaenis</i> sp.										○							
3	トンボ	アジイトトンボ	アジイトトンボ	<i>Paracercion calmarum</i>																	
4		アオキイトトンボ	アオキイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>																	
5		アオキイトトンボ	アオキイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>																	
6		チャハネゴキブリ	モリチヤハネゴキブリ	<i>Orthetrum albistylum</i>																	
7	ゴキブリ	ケラ	モリチヤハネゴキブリ	<i>Brattella nipponica</i>						19											
8	ハツタ	キリギリス	ヒメキス	<i>Gryllotalpa orientalis</i>						1											
9			ヤブキリ属	<i>Eobiana engelhardti</i>																	
10			クビキリ属	<i>Fettigonia</i> sp.																	
11			ツチイナゴ	<i>Euconocephalus varius</i>																	
12			ハラヒシハツタ	<i>Patanga japonica</i>																	
13				<i>Tetrix japonica</i>																	
14	ハサミムシ	ハサミムシ	キアソハサミムシ	<i>Tetrix</i> sp.						4											
15	カメムシ	ウンカ	コブウンカ	<i>Euborellia plebeja</i>																	
16		ツノゼミ	トビロツノゼミ	<i>Prodoxophala brunneipennis</i>																	
17		ヨコバイ	クロヒラタヨコバイ	<i>Machaerotopus sibiricus</i>																	
18			Pogoninae属	<i>Penthimia nitida</i>																	
19			オオヨコバイ	<i>Pogonia</i> sp.																	
20			ヨモキヒメヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>																	
21			Macrosteltes属	<i>Eupteryx minuscula</i>						1											
22			マダラヨコバイ属	<i>Maestus</i> sp.						2											
23			ツマグロヨコバイ	<i>Nephotetix cincticeps</i>																	
24		キジラミ	ベニキジラミ	<i>Cicadellidae</i> sp.						1											
25			キジラミ科	<i>Psyllida coccinea</i>																	
26		アブラムシ	マツヨイグサアブラムシ	<i>Aphis cenotheerae</i>																	
27		アメンボ	アメンボ	<i>Prociphilus ligustrifoliae</i>						1											
28			ヒメアメンボ	<i>Aquarius paludum</i>																	
29		カスミカメムシ	ヒメアメンボ	<i>Gerris latidominis</i>																	
30			ナガミドリカスミカメ	<i>Lygaeocoris</i> sp.																	
31			ワタトガムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>																	
32			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestium</i>																	
33		ハナカメムシ	クマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i>																	
34		ゲンハイムシ	ヒメハナカメムシ	<i>Orus</i> sp.																	
35			アワダチソウゲンハイ	<i>Gorythucha marmorata</i>																	
36		サシガメ	ツツジガサメ	<i>Stephanitis pyrioides</i>																	
37			キイロサシガメ	<i>Cymocoris ruscatus</i>																	
38		ナガカメムシ	ヒメシロウシナガカメムシ	<i>Sirthena flavipes</i>						1											
39			ヒメナガカメムシ	<i>Protophorax belogolowi</i>																	
40			ホソコバネナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>																	
41			オオメカメムシ	<i>Macropses obnubilus</i>																	
42			ヒゲナガカメムシ	<i>Piocoris varius</i>																	
43			メダカナガカメムシ	<i>Pachyerontha antennata</i>																	
44			ホシカメムシ	<i>Chauiops fallax</i>																	
45			ヘリカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>																	
46			ホシハラカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>																	
47			アキヒメヘリカメムシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>																	
48			フチヒゲヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>																	
49			マルカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevus</i>																	
50			ウシカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>																	
51			ツヤアオカメムシ	<i>Altimacris japonensis</i>																	
52			ウチキカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>																	
53			チャハネアオカメムシ	<i>Halymorpha halys</i>																	
54	アミメカゲロウ	エビイロカゲロウ	クサカゲロウ	<i>Chrysopa affinis</i>																	
55			ヨツボシカサカゲロウ	<i>Gonopsis formosa</i>																	
56			ヒメシメズキヨコミムシ	<i>Chrysopa septemmaculata</i>																	
57			アシメソナガコミムシ	<i>Bembidion pilicatum</i>																	
58			ヒメソナガコミムシ	<i>Pterostichus sulcatus</i>																	
59			ヒメソナガコミムシ	<i>Dolichopus haensis</i>						2											

春季 調査方法別・調査地点別 確認状況(2/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7					重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5	
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国別	県RDB		特定 外来生物
60			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>												
61			マルカダツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>												
62			ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota</i>												
63			ヒロゴモクムシ	<i>Harpalus corporosus</i>				1								
64			ハコダテゴモクムシ	<i>Harpaalus discrepans</i>												
65			アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpaalus tinctulus</i>												
66			ママガムシ	<i>Regimbarctia atrilabiata</i>				1								
67			トゲハコモソガムシ	<i>Berosus femisus</i>												
68			ニセユセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>	9	4	2									
69			アカアシメミゼミゾハネカクシ	<i>Thiodromus deceptor</i>	2											
70			ハネカクシ属	<i>Aleochara</i> sp.				1								
71			ハネカクシ科	Staphylinidae sp.				2	1							
72			クロコガネ	<i>Meloidrichia kiritoensis</i>												
73			オオヒロウドコガネ	<i>Meloidera renardi</i>	1	2										
74			カタキシコガネ	<i>Blitopertha conspurcata</i>												
75			ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis</i>												
76			コアオハナムグリ	<i>Oxyctonia lucunda</i>												
77			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>												
78			ムネアカナガタマムシ	<i>Agrilus imitans</i>												
79			クヌシアサバタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>												
80			サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus</i>												
81			ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>												
82			ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa</i>					1							
83			ウストラフコムツキ	<i>Selatosomus vagepictus</i>												
84			ニセクマココムツキ	<i>Lanecarus palustris</i>					1							
85			クロツヤクコムツキ	<i>Melanotus amosus</i>												
86			オオハナコムツキ	<i>Platynychus nictus</i>												
87			オカベホシジョウカイ	<i>Lycocerus okabei</i>												
88			ニンジウカイ属	<i>Asiopodabrus</i> sp.												
89			ヒメマルカツオブシムシ	<i>Tryptherus niponicus</i>												
90			ツマアカジョウカイモドキ	<i>Anthrenus verbasci</i>												
91			クワイロテキスイ	<i>Maechilus prolongatus</i>												
92			クロヘリヒメテントウ	<i>Carpophilus marginellus</i>						1						外来
93			クロヒメテントウ	<i>Scymnus forsteri</i>												
94			クロテントウ	<i>Telismia nigra</i>												
95			ナナホシテントウ	<i>Goccinella septemnotata</i>						1						
96			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>												
97			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>												
98			トホシテントウ	<i>Epiplatia admirabilis</i>												
99			モンクサビテントウ	<i>Hemosepilachna vigintioctomaculata</i>												
100			テントウシムシ科	<i>Platynaspis maculosus</i>												
101			モモフトカミキリモドキ	<i>Goccelidae</i> sp.						5						
102			ハナノミダマシ	<i>Oedemera lucidicollis</i>												
103			コムシムシダマシ	<i>Anaspis marseulli</i>												
104			コムシムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>						1						
105			コムシムシダマシ	<i>Lema decemnotata</i>												
106			ハラホシツツハムシ	<i>Smragdina semiaurantiaca</i>												
107			クロボシツツハムシ	<i>Cryptoccephalus approximatus</i>												
108			ムシカサハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>												
109			トウカサハムシ	<i>Scaladonta rewisii</i>												
110			コガタマルハムシ	<i>Gastrophysa atroclavata</i>												
111			ヤツギシハムシ	<i>Gonioctena nigroplagiata</i>												
112			ウリハムシ	<i>Plagiolera versicolora</i>												
113			ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>												
114			クワハムシ	<i>Aulacophora nigr. pennisi</i>												
115			ニレハムシ	<i>Fautiauxia armata</i>												
116			カミチリハムシ属	<i>Pyrrhita maculicollis</i>												
117			カミチリハムシ	<i>Africa</i> sp.												
118			ヒメトウナクテヒハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>												
119																

春季 調査方法別・調査地点別 確認状況(3/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7					重要な種の選定基準 *2			外来種 *3,4		備考 *5	
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国R	県RUB		特定外来生物
120			ナトビハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>												
121			ツマキタノミハムシ	<i>Sphaeroderma apicale</i>												
122			イコメケシツチゾウムシ	<i>Trachylocoosma advena</i>												
123		ゾウムシ	サビヒヨウタンゾウムシ	<i>Scepticus griseus</i>												
124			コブキゾウムシ	<i>Eugenathus distinctus</i>												
125			ホオタコゾウムシ	<i>Hypera punctata</i>												
126			オシロアンナガソウムシ	<i>Mesacridodes trifidus</i>												
127			イチコハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>												
128			ジュウジキソウムシ	<i>Gurculio pictus</i>												
129			アオハネサルゾウムシ	<i>Geutorhynchus ibukianus</i>	1											
130			Metjalim属	<i>Metjalma</i> sp.												
131		キクイムシ	マダラアシゾウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>		1										
132		ハバチ	キクイムシ科	Scolytidae sp.												
133			ハクローハチ	<i>Allantus luctifer</i>												
134			セクロガバラハバチ	<i>Athalia infumata</i>												
135			イハバチ	<i>Eutomostethus apicalis</i>												
136			クロムネハバチ	<i>Lasidina irritans</i>												
137			ハバチ科	Tenthredinidae sp.												
138		コマユハチ	コマユハチ科	Braconidae sp.		1										
139		ツチハチ	ヒメハラガツチハチ	<i>Campomeriella annulata</i>												
140		アリ	オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>			17									
141			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>												
142			ムネボソアリ	<i>Tennothorax congruus</i>												
143			アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>												
144			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>			568	158	1							
145			ウメツオオアリ	<i>Camponotus tokioensis</i>												
146			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>					3	1						
147			トビイロゲアリ	<i>Lasius japonicus</i>												
148			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>												
149			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>												
150			アリ科	Formicidae sp.					5							
151		ベッコウハチ	トゲアシオオベッコウ	<i>Priloemmis irritabilis</i>												
152		スズメバチ	キボシシナガバチ	<i>Polistes mandarinus</i>												
153			コガタスズメバチ	<i>Vespa mandarina</i>												
154		コハナハチ	ヒメハナハチ	<i>Lasius japonicus</i>												
155			シロスジヒゲナガハチ	<i>Andrena sp.</i>												
156			ニッポンヒゲナガハチ	<i>Eucera spurcatipes</i>												
157			キオビツヤハチ	<i>Tetralonia nipponensis</i>												
158			キムネクマハチ	<i>Geratina flavipes</i>												
159			セイヨウミツバチ	<i>Xylocopa appendiculata</i>												
160		シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	<i>Apis mellifera</i>												
161		ハエ	Nephrotoma属	<i>Nephrotoma</i> sp.												
162			キリウジガガンボ	<i>Tipula aino</i>												
163			マトカガソコ	<i>Tipula nova</i>												
164			クロキリウジガガンボ	<i>Tipula patagiata</i>												
165			ヌカガ科	Tipulidae sp.												
166		ヌカガ	ウスギヌメユスリカ	Geratoponiidae sp.												
167			カスリカ	<i>Rhepoptopia toymazea</i>					2							
168			フタモンツヤユスリカ	<i>Lanypus formosus</i>												
169			ナカグロツヤユスリカ	<i>Gracoptopus bimaculatus</i>												
170			ナカオビツヤユスリカ	<i>Gracoptopus metabialis</i>												
171			モモロミツヤユスリカ	<i>Gracoptopus trilineatus</i>												
172			ミツヤユスリカ	<i>Gracoptopus trifasciatus</i>												
173			ユスリカ属	<i>Gracoptopus</i> sp.												
174		タマハエ	ユスリカ科	Chironomidae sp.												
175		クロハネキノコバエ	クロハネキノコバエ科	Cecidomyiidae sp.												
176		ミスアブ	キアンソルリミスアブ	<i>Sciarae</i> sp.												

春季 調査方法別・調査地点別 確認状況(4/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7								重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5						
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国R	県RUB		特定外来生物	侵略的外来種				
177			ネグロミズアブ	<i>Graspedometopon frontale</i>																				
178	ニクハエ		ニクハエ科	<i>Sarcophagidae</i> sp.																				
179	オドリバエ		ミナモトドリバエ属	<i>Platypalpus</i> sp.																				
180			アシナガハエ科	<i>Dolichopodidae</i> sp.						1														
181			ノミハエ科	<i>Phoridae</i> sp.							2													
182			ハナアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>																				
183				<i>Metasyrphus aino</i>																				
184				<i>Sphaerophoria indiana</i>																				
185				<i>Sphaerophoria macrogaster</i>																				
186				<i>Paragus quadricinctatus</i>																				
187				<i>Senecion aenescens</i>																				
188	ヤチバエ		ヒガナガヤチバエ	<i>Senecion orientis</i>																				
189				<i>Mirnetta longipennis</i>																				
190	シマバエ		キモグリバエ	<i>Chloropidae</i> sp.						1														
191				<i>Ephydridae</i> sp.						4														
192	ミクワバエ		ハナバエ科	<i>Anthomyiidae</i> sp.																				
193	イェバエ		ツマグロキンバエ	<i>Muscidae</i> sp.																				
194			クロバエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>																				
195				<i>Galliporidae</i> sp.																				
196				<i>Iachinidae</i> sp.																				
197	ヤドリバエ		ヤドリバエ科	<i>Stenomyia marmorata</i>						14	2													
198	ヒゲナガカワトビケラ		ヒゲナガカワトビケラ	<i>Psychomyia morisitai</i>						4	2													
199	クダトビケラ		モリスダクダトビケラ	<i>Cheumatopsyche infuscia</i>						1														
200	シマトビケラ		ナムコガタシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>						26	6													
201			ウルムシマトビケラ	<i>Hydropsyche</i> sp.																				
202	ニンギョウトビケラ		シマトビケラ属	<i>Ubera japonica</i>						1	1													
203	ヒゲナガトビケラ		アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacidea azurea</i>						1														
204	ヒゲナガカ		Gumaga orientalis	<i>Gumaga orientalis</i>																				
205	ハマキガ		クワハネシロハマキガ	<i>Memphora albiantennella</i>																				
206			イグサヒマハマキ	<i>Bactra furfurana</i>						9														
207			スギヒマハマキ	<i>Epiblema sugii</i>							3													
208			トビモシロヒマハマキ	<i>Lucania metzneriana</i>							1													
209			ヨツモンヒメシムクイ	<i>Grapholita deimeana</i>						2														
210			キヌシオビヒマハマキ	<i>Olethreutes doubi ledayana</i>						1														
211			ハマキガ科	<i>Olethreutes pryerana</i>																				
212	スガ		コナガ	<i>Tortricidae</i> sp.																				
213	ハマキモドキガ		コボウハマキモドキ	<i>Plutella xylostella</i>																				
214	キバガ		ハギノシロオビキバガ	<i>Tebenna micalis</i>																				
215			キバガ科	<i>Eviptera albidorsella</i>							3													
216			マドガ	<i>Gelochilidae</i> sp.							2													
217	メイガ		クワノメイガ	<i>Thyris usitata</i>																				
218			ホシオビホソノメイガ	<i>Glyphodes pyralis</i>																				
219			フキノメイガ	<i>Nomis albopectalis</i>																				
220			ヒメシロノメイガ	<i>Gnolodes noctescens</i>																				
221	トリバガ		ナカノホソトリバ	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>																				
222	セセリチョウ		ダイミョウセセリ	<i>Palearcta inusitata</i>																				
223	アゲハチョウ		クアアゲハ	<i>Fuscoptilia emarginata</i>						1														
224			クアアゲハ	<i>Daimio tethys</i>																				
225	シロチョウ		クアアゲハ	<i>Papilio machaon</i>																				
226			モンキチョウ	<i>Papilio protenor</i>																				
227			キタキチョウ	<i>Golias erate</i>																				
228			スシクロシロチョウ	<i>Gurama mandarina</i>																				
229			モンシロチョウ	<i>Pieris melete</i>																				
230	シジミチョウ		ルリシジミ	<i>Pieris rapae</i>																				
231			ツバメシジミ	<i>Everes argiolus</i>																				
232			ヤマトシジミ	<i>Lycæna phlaeas</i>																				
233	タテハチョウ		ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha</i>																				
234			コマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>																				
			キ	<i>Megitis sappho</i>																				
			キ	<i>Polytonia c-aureum</i>																				

春季 調査方法別・調査地点別 確認状況(5/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7			ペイトトラップ *6.7			任意採集			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	精法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
235	ジャノメチヨウ		ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus</i>															
236	シャクガ		ナミスジチビメシヤク	<i>Scoptia personata</i>															
237	ヒトリガ		ホシオビコケガ	<i>Parasiccia altaica</i>															
238	ヤガ		ニセウモンクチャバ	<i>Mocis ancilla</i>															
239			オオシラオミアツバ	<i>Hippocna fractalis</i>															
240			ムモンキイロアツバ	<i>Stenhyena nigripuncta</i>															
241			ヒメコブヒゲアツバ	<i>Zanclognatha tarsipemalis</i>															
合計	13目	99科	241種	種数 29種 個体数 133	29種	17種	32種	269種	10種	15種	15種	51種	69種	135種	0種	0種	3種	0種	0種

*1. 種名、配列等は、主に「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」(平成7年、環境庁)に準拠し、その他最新の知見を参考とした。

*2. 重要な種の選定基準
文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

精法：「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

県RDB：「神奈川県レッドリストデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

NT：準絶滅危惧 要：要注意種

*3. 特定外来生物の選定基準
特定外来生物：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準
生態系被害防止外来種：「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

*5. 備考欄の表記は以下に対応する。
外来：外来種

*6. トラップ実施地点の表記については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*7. 表中の数値は採集個体数を示す。
A1：実施区域 A2：周辺(水田) A3：周辺(河川敷)

初夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(1/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7					重要な種の選定基準 *2				外来種 *3.4		備考 *5			
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	文法	種法	国R		県RDB	特定外来生物	侵略的外来種
1	カゲロウ	カガゲロウ	コカゲロウ属	<i>Baetis</i> sp.															
2	トンボ	アジイトトンボ	アオモンイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>															
3		カウトンボ	ハグロトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>															
4		サナエトンボ	コオニヤンマ	<i>Claopteryx atrata</i>															
5		トンボ	シオカラトンボ	<i>Sieboldellus albardae</i>															
6	ゴキブリ	カマキリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>															
7	カマキリ	カマキリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>															
8	シロアリ	ミノガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>															
9	ハツタ	コオロギ	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>					3										
10			シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>					1										
11			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>					1										
12		マツムシ	アオマツムシ	<i>Trulia hibernica</i>															
13		キリギリス	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>															
14		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>															
15		バッタ	シノウリヨウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>					1										
16			ツチイナゴ	<i>Locusta migratoria</i>															
17			イナゴ属	<i>Patanga japonica</i>															
18			ハラヒシバッタ	<i>Oxya</i> sp.															
19			ナナフシ	<i>Tetrix japonica</i>					2										
20		ハサミムシ	ナナフシモドキ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i>															
21		ハサミムシ	キアシハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>					1										
22		ハサミムシ	タチヤマヨシウシカ	<i>Chloriona tateyamana</i>															
23		カメムシ	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>															
24			ツノゼミ	<i>Gargara aenistae</i>															
25			トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>															
26			ハトムネヨコバイ属	<i>Macropsis</i> sp.															
27			クルミヒロヨコバイ	<i>Pediopsisoides juglans</i>															
28			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>															
29			マダラヨコバイ属	<i>Maestas</i> sp.															
30			メンガタカスミカメ	<i>Eurystylus caelestialium</i>															
31			ツヤマルカスミカメ	<i>Apolylus</i> sp.															
32			ナガミドリカスミカメ属	<i>Lysocoris</i> sp.															
33			フタトゲムギカスミカメ	<i>Stenodema calcarata</i>															
34			イネソシミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>															
35			ニセクロツヤサビカスミカメ	<i>Selanus juglandis</i>															
36			カスミカメ目科	<i>Miridae</i> sp.					1										
37			マキハサシガメ	<i>Nabis stenoterus</i>					1										
38			ガンバイムシ	<i>Corythucha marmorata</i>															
39			サシガメ	<i>Stephanitis aperta</i>															
40			クロモンサシガメ	<i>Agriosiphodrus dohrni</i>															
41			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>															
42			ナガカメムシ	<i>Pamerarma rustica</i>															
43			メダカナガカメムシ	<i>Panaorius albomaculatus</i>															
44			ヘリカメムシ	<i>Ghaullops fallax</i>															
45			ホソハラバロヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>															
46			スガヒメヘリカメムシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>															
47			アキヒメヘリカメムシ	<i>Lirorhynchus hyalinus</i>															
48			フチヒゲヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>															
49			マルカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>															
50			ツチカメムシ	<i>Coptosema semiflavum</i>															
51			カメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>															
52			ツチカメムシ	<i>Adomerus triguttulus</i>															
53			カメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>															
54			ナガメ	<i>Eurydema rugosum</i>															
55			トケシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>															
56			ウサギカメムシ	<i>Halymorphia halys</i>															

初夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(2/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7							重要な種の選定基準 *2			外来種 *3,4		備考 *5
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国R	県RDB	特定外来生物	侵略的外来種	
58	アマメカゲロウ		チャハナアオカメムシ	<i>Plautia crossota</i>													
59	ヘビトンボ		ヘビトンボ	<i>Prothiermes grandis</i>													
60	クサカゲロウ		ヨツシロクサカゲロウ	<i>Chrysopa septemunctata</i>													
61			ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>													
62			カオマダラクサカゲロウ	<i>Melidea boninensis</i>													
63			コカスリウスバカゲロウ	<i>Distoleon contubernalis</i>													
64	コウチュウ		コハンミヨウ	<i>Gicindela specularis</i>					2	2							
65			ナガヒヨウタンゴミムシ	<i>Scarites ferricola</i>													
66			トックリナカゴミムシ	<i>Pterostichus haptoderoideus</i>													
67			アンミソナカゴミムシ	<i>Pterostichus sulciteris</i>	1												NT
68			ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Golpodes japonicus</i>					9	4							
69			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>													
70			コミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>													
71			オオスケゴモクムシ	<i>Harpaalus ebus</i>					1	2							
72			ケウスゴモクムシ	<i>Harpaalus griseus</i>	1	2	22										
73			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpaalus jureceki</i>					9								
74			ウスアカクゴモクムシ	<i>Harpaalus sinicus</i>					1	3							
75			アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpaalus trinctulus</i>													
76	ゲンゴロウ		キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	1												
77			チビゲンゴロウ	<i>Hydrolyphus japonicus</i>					1								
78	ガムシ		マメガムシ	<i>Reesimbartia attenuata</i>													
79			トゲバコワフガムシ	<i>Berosus lewisii</i>	1												
80			ルイスセセスジハネカクシ	<i>Anotylius lewisii</i>													
81			チビセユセミソジハネカクシ	<i>Carpe limus exiguus</i>					3	2							
82			ニセユセミソジハネカクシ	<i>Carpe limus vagus</i>	5												
83			ヤマトニセユセミソジハネカクシ	<i>Thiodromus japonicus</i>	12												
84			アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>					1								
85			コガシラハネカクシ	<i>Philonthus</i> sp.	1												
86			ヒゲトハネカクシ	<i>Aleochara</i> sp.					1								
87	コガネムシ		コケシマクワソコガネ	<i>Staphylinidae</i> sp.					1								
88			ヒゲコガネ	<i>Rhyssalus samurai</i>													
89			アカビロウドコガネ	<i>Polyphyla latifolia</i>	1												
90			ヒメビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>	7	2	1										
91			ドウガネアライ	<i>Maladera orientalis</i>					1								
92			セマダラコガネ	<i>Anomala cuenea</i>													
93	タマムシ		ナガタマムシ	<i>Blitopertha orientalis</i>	5	6											
94			ウスノチビタマムシ	<i>Agrilus</i> sp.													
95	コメツキムシ		マダラチビコメツキ	<i>Trachys auricollis</i>													
96			ヒメサバキコリ	<i>Aeoloderma agratum</i>													
97			クロツヤハダコメツキ	<i>Agrypnus scrofa</i>					1								
98			クロスジヒメコメツキ	<i>Hemicrepidius secessus</i>													
99			ニセクサブトコメツキ	<i>Daliois patagiatus</i>													
100			ウジコメツキ	<i>Lanecarus palustris</i>						2							
101	ジョウカイモドキ		ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Melanotus legatus</i>					1								
102			キアシオビジョウカイモドキ	<i>Intybia historio</i>													
103	ホンヒラタムシ		アタマホソヒラタムシ	<i>Intybia pellegrii</i>					1								
104	クサカゲロウ		マルガタクサカゲロウ	<i>Si.ivanoprius cephalotes</i>	5	1											
105			ウロコヤチンコ	<i>Curelius japonicus</i>													
106			ミズジキイロチンコ	<i>Serangium japonicum</i>													
107			ヒメアカホシチンコ	<i>Scymnus posticalis</i>													
108			ナミチンコ	<i>Brimoides ohtai</i>													
109			ジュウサンホシチンコ	<i>Chilocorus kumanae</i>													
110			キイロチンコ	<i>Harmonia axyridis</i>													
111			ダンダラチンコ	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i>													
112			ヒメカメノコチンコ	<i>Illeis koebeli</i>													
113			ウモカゲロウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>													
114				<i>Propylea japonica</i>													
				<i>Psyllobra vigintiimaculata</i>													

初夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(3/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7					重要な種の選定基準 *2					外来種 *3.4		備考 *5
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国R	県RDB	特定 外来生物	優格的外来種	
115			シロシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>													
116		ヒメマキムシ	ウスチヤケシマキムシ	<i>Gortinacara gibbosa</i>	1												
117		ハナノミ	ハナノミ科	Mordellidae sp.													
118		クキムシ	ウスイロクキムシ	<i>Allecula simola</i>													
119		ゴミムシ	コクシムシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>				1									
120		カミキリムシ	コマダカミキリ	<i>Psacothoe melasiaca</i>													
121			シラオビコマフケシカミキリ	<i>Exocentrus guttulatus</i>													
122		ハムシ	タマツハムシ	<i>Adiscus lewisii</i>													
123			アオハネサルハムシ	<i>Basiliepta fulvipes</i>													
124			ムネアカハネサルハムシ	<i>Pagria consimile</i>													
126			ツヤキハネサルハムシ	<i>Pagria flavopustulata</i>													
127			ドウカネサルハムシ	<i>Scalodonta lewisii</i>													
128			クロウリハムシ	<i>Aliacophora nigrilipennis</i>													
129	オトシブミ		カシロリオトシブミ	<i>Euops splendidus</i>													
130			クチナガチヨツキリ	<i>Involvulus plumbeus</i>													
131			チビメナガゾウムシ	<i>Calomycterus setarius</i>													
132			コクシゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>													
133			オシロアシナガゾウムシ	<i>Mesalcidodes trifidus</i>													
134			オオミスゾウムシ	<i>Tanyphyrus major</i>	1												
135			イチヨハナゾウムシ	<i>Anthrenus bisignifer</i>													
136			イヌビワンギゾウムシ	<i>Circulio fumebriis</i>													
137			オオハツカヒメゾウムシ	<i>Baris pilosa</i>													
138			クワヒメゾウムシ	<i>Moreobaris declinata</i>													
139			カナムグラサルゾウムシ	<i>Rhinancus cribricolis</i>													
140			カナムグラサルゾウムシ	<i>Geotracheus shaowuensis</i>													
141			マダラアシゾウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>				2									
142	ハチ	ミフシハハチ	チェウレンシハチ	<i>Arae pagana</i>													
143		ハハチ	ニホンカブラハハチ	<i>Athalia japonica</i>													
144		アリ	オオハリアリ	<i>Tenthredinidae sp.</i>													
145			ニセハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>													
146			ハリフトシリアゲアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>				1									
147			アミアアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>				56	466								
148			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>				2	95	2							
149			トビイロシアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>				126	1047	1							
150			シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>													
151			クオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>													
152			ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrimaculatus</i>													
153			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus tokionensis</i>													
154			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>				6									
155			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>				5	32	47							
156			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>				158									
157			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurai</i>				53	617	8							
158		ドロハチ	オオフタオビドロハチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum</i>				2									
159			カダグロチビドロハチ	<i>Stenodynerus chinensis</i>													
160		スズメハチ	キアシナガハチ	<i>Polistes rothneyi</i>													
161			コカダズメハチ	<i>Vespa analis</i>													
162		アナハチ	アメリカシロハチ	<i>Sceliphron caementarium</i>													外来
163		コハチハチ	アカカネコハチハチ	<i>Halictus aerarius</i>													
164			ラスロソムシ	<i>Lasiosomus sp.</i>													
165		ミツハチ	ニホンミツハチ	<i>Apis cerana</i>													
166			セイヨウミツハチ	<i>Apis mellifera</i>													
167		ガガンボ	キリウシガガンボ	<i>Pipila aino</i>													外来
168			ウスバガガンボ	<i>Antocha sp.</i>													
169		カ	アヅカ	<i>Aedes sp.</i>				1									
170		ユスリカ	ウスイロカユスリカ	<i>Procladius choreus</i>	2	4	3										
171			モモグロミツオビツヤユスリカ	<i>Cricotopus tricinctus</i>			5										

初夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(4/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7							重要な種の選定基準 *2			任意採集		外来種 *3.4		備考 *5
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国R	県RDB	特定 外来生物	
172			ミツオビツヤユスリカ	<i>Cricotopus trifasciatus</i>															
-			ツヤユスリカ属	<i>Cricotopus</i> sp.	7		46												
173			カタジロナガレツヤユスリカ	<i>Rhaecricotopus chaibeatus</i>	129	23	282												
174			ウスイロユスリカ	<i>Chironomus kiensis</i>	2		2												
175			ホンセシユスリカ	<i>Chironomus nipponorsalis</i>															
176			セシユスリカ	<i>Chironomus yoshimatsui</i>															
177			ヤモンユスリカ	<i>Polypedilum nubilifer</i>	12	8	1												
-			ユスリカ科	<i>Chironomidae</i>	312	177	67	3											
178	ミズアブ		ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>															
179			コウカアブ	<i>Plecticus tenebrifer</i>															
180			コガタミズアブ	<i>Odontomyia garatas</i>															DD
181	ムシヒキアブ		アオメアブ	<i>Gophinopoda chinensis</i>															
182			マカリケムシヒキ	<i>Neotamias angusticornis</i>															
183	オドリバエ		モモフトオドリバエ属	<i>Platypalpus</i> sp.															
184	アシナガバエ		マダラホシアシナガバエ	<i>Gondylostylus nebulosus</i>															
-			アシナガバエ科	<i>Dolichopodidae</i> sp.															
185	ノミバエ		ノミバエ科	<i>Phoridae</i> sp.															
186	ハチアブ		ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaester</i>															
187			ホソヒメヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>															
188	ミバエ		カホチャミバエ	<i>Paradacus depressus</i>															DD
189	ヒロクチバエ		ダイズコンリユウバエ	<i>Rivellia apicalis</i>															
190	ヤチバエ		ヒガシビゲナガヤチバエ	<i>Sepedon oriens</i>															
191	シマバエ		シマバエ科	<i>Lauxaniidae</i> sp.															
192	キモグリバエ		キモグリバエ科	<i>Ephyridae</i> sp.	7	3	26												
193	ミグワバエ		ミグワバエ科	<i>Drosophila</i> sp.				1											
194	シヨウジョウバエ		シヨウジョウバエ属	<i>Muscidae</i> sp.															
195	イエバエ		ツマクロキンバエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>															
196	クロバエ		クロバエ科	<i>Galliphoridae</i> sp.															
197	トビケラ		ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.	1														
198	シマトビケラ		コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>			2												
199			ウルメシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>			1												
200	ニンギョウトビケラ		ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>			2												
201	スガ		コナガ	<i>Pluteia xylostea</i>			1												
202	ハマキモドキガ		コボウハマキモドキ	<i>Tebenna micalis</i>			2												
203	マルハキバガ		ミツボシキバガ	<i>Allosticha modicella</i>			1												
204	ツツミノガ		ツツミノガ科	<i>Coelophoridae</i>			1												
205	キバガ		フジフサキバガ	<i>Dichomeris oceanis</i>															
206	メイガ		チビツトノメイガ	<i>Microchilo inouei</i>			2												
207			ユウクモノメイガ	<i>Ostrinia palustralis</i>															
208	セセリチョウ		キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus</i>															
209	アゲハチョウ		アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon</i>															
210			キアゲハ	<i>Papilio machaon</i>															
211			ナムリアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>															
212	シロチョウ		モンキチョウ	<i>Colias erate</i>															
213			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>															
214			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae</i>															
215	シジミチョウ		ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus</i>															
216			ツハメシジミ	<i>Everes argiades</i>															
217			ベニシジミ	<i>Lycæna phlaeas</i>															
218			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha</i>															
219	タテハチョウ		ツマクロヒヨウモン	<i>Argyreus hyperbius</i>															
220			コムスシ	<i>Neptis sappho</i>															
221			キタテハ	<i>Polyommata c-aureum</i>															
222			アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>															
223	ジャノメチョウ		ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicalis</i>															
224			ヒメジャノメ	<i>Mycalopsis gotama</i>															
225			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus</i>															

初夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(5/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7			ペイトトラップ *6.7			任意採集			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3,4		備考 *5
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
226	シャクガ カノコガ ヤガ	ウメエダシヤク カノコガ オオハコヤガ フタオビコヤガ	229種	<i>Oystidia cougagarria</i>															
227				<i>Amata tortunei</i>															
228				<i>Diaris caenescens</i>															
229				<i>Maranga aenescens</i>															
合計	15目	99科	229種	種数 17種 個体数 512	17種 239	17種 459	16種 374	21種 1905	9種 531	63種 -	55種 -	108種 -	0種 0種	0種 5種	0種 0種	0種 0種		-	

*1. 種名、配列等は、主に「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」(平成7年、環境庁)に準拠し、その他最新の知見を参考とした。
また、「〜科」等は、同科に属する種の確認がある場合、種数に計上しない。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

VU：絶滅危惧Ⅰ類 NT：準絶滅危惧 要：要注登録 DD：情報不足

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来生物：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準

「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

*5. 備考種の表記は以下に対応する。

外来：外来種

※外来種については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*6. トラップ実施地点の表記について。

A1：実施区域 A2：周辺(水田) A3：周辺(河川敷)

*7. 表中の数値は採集個体数を示す。

夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(2/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7						任意採集			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3,4		備考 *5	
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国R	県RUB	特定 外来生物		侵略的外来種
59		ハナカメムシ	ヒメハナカメムシ属	<i>Orius</i> sp.		1														
60		ヤサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Amphitreus obscuriceps</i>		1														
61		グンハイムシ	アサハナカメムシ	<i>Gorythucha marmorata</i>		1														
62		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Gystochila fieberi</i>			4													外来
63		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Dulinus conchatus</i>																外来
64		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Stephanitis aperta</i>																
65		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Poeciloides perarmatus</i>																
66		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Yemima exilis</i>																
67		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Mysilus plebeius</i>																
68		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Piocoris varius</i>																
69		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Pachytricha antennata</i>																
70		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Dinielea pallipes</i>																
71		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>	1															
72		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>																
73		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>																
74		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>	1															
75		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>																
76		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>																
77		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Liorhyssus hvalinus</i>																
78		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>																
79		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Stictopleurus punctatohervosus</i>																
80		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>																
81		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Erythrina fullo</i>																外来
82		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Eurydemus rugosum</i>																
83		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Fysarcus guttiger</i>																
84		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Plautia crossota</i>																
85		アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>																
86	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Urchichirusa tomosaha</i>																
87	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Ascalohybris subjacens</i>																
88	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Gicindela kaleea</i>	1															
89	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Scarites terricola</i>																
90	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Tachura exarata</i>																
91	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Tachura fuscicauda</i>																
92	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Tachura laetifica</i>																
93	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Dolichus halensis</i>																
94	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>																
95	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Harpa eous</i>																
96	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Harpa eriseus</i>																
97	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Harpa jurecki</i>																
98	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Harpa sinicus</i>																
99	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Acupalpus thornatus</i>	2															
100	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Hydrolyphus japonicus</i>																
101	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Eretes sticticus</i>	2															
102	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Erochirus japonicus</i>																
103	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	1															
104	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Regimbartia attenuata</i>																
105	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Berosus lewisius</i>	3															
106	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Berosus punctipennis</i>	14															
107	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Carpe limus exiguus</i>	2															
108	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Carpe limus siamensis</i>	2															
109	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Carpe limus vagus</i>	3															
110	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Oxytelus</i> sp.																
111	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>	3															
112	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Scaphisoma viridis</i>	1															
113	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Meobisnius pumilus</i>	3															
114	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Philonthus</i> sp.	1															
115	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Aleochara</i> sp.	3															
116	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Staphylinidae</i> sp.																
117	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Maladera castanea</i>	1															
118	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Maladera orientalis</i>	2															
119	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Anomala alboblatta</i>	1															
120	アミメカゲロウ	アサハナカメムシ	アサハナカメムシ	<i>Anomala japonica</i>	2															

夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(4/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7							任意採集			重要な種の選定基準 *2	特定外来生物	外来種 *3,4	備考 *5	
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	実施 区域					周辺 (水田)
182		ムカシハナハチ	マツムラメンハナハチ	<i>Mylaeus matsumurai</i>															
183		コハナハチ	アカカネコハナハチ	<i>Halictus aerarius</i>															
184			Lasiosomus属	<i>Lasiosomum</i> sp.															
185	ハエ	ガガンボ	Nephrotoma属	<i>Nephrotoma</i> sp.															
186			ガガンボ科	Tipulidae sp.															
187		カ	ヤブカ属	Aedes sp.															
188		スカカ	スカカ科	Geratoponiidae sp.															
189		ユスリカ	ウスイロユスリカ	<i>Procladius choreus</i>	8	2	4												
190			ウスギスヒメユスリカ	<i>Abitabesmyia moniliformis</i>	1		5												
191			ウスギスヒメユスリカ	<i>Rhepoptopia toyamae</i>	1														
192			ウスギスヒメユスリカ	<i>Lanyus formosanus</i>	3														
193			ウスギスヒメユスリカ	<i>Gracoptopus bicinctus</i>	1	1	2												
194			ウスギスヒメユスリカ	<i>Gracoptopus trifasciatus</i>	6	4	4												
195			ウスギスヒメユスリカ	<i>Rheocratoptopus cha/lybeatus</i>	2														
196			ウスギスヒメユスリカ	<i>Chironomus kiiensis</i>	1														
197			ウスギスヒメユスリカ	<i>Chironomus voshimatsui</i>	1														
198			ウスギスヒメユスリカ	<i>Polypedilum nubiifer</i>	1		1												
199			ウスギスヒメユスリカ	<i>Polypedilum japonicum</i>	1														
200		タマハエ	ウスギスヒメユスリカ	<i>Geidomyia</i> sp.	117	865	74												
201		ツリアブ	クロハネツリアブ	<i>Lisya tantalus</i>			1												
202		ニクハエ	ニクハエ科	Sarcophagidae sp.															
203		アシナガハエ	アシナガハエ科	<i>Dolichopodiidae</i> sp.			1												
204		ハナアブ	ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogastrer</i>															
205			キアサシメヒラタアブ	<i>Paradacus haemorrhoidis</i>															
206		ミバエ	カホチヤミバエ	<i>Paradacus depressus</i>															
207		ハモグリハエ	ハモグリハエ科	<i>Agromyza</i> sp.			1												
208		キモグリハエ	キモグリハエ科	<i>Ghloropidae</i> sp.			1												
209		ミギワハエ	ミギワハエ科	<i>Ephydridae</i> sp.	3	4	18												
210		イモハエ	イモハエ科	<i>Muscidae</i> sp.															
211		クロハエ	ツマクロキンハエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>															
212	トビケラ	ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.	3		5												
213		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche mamorata</i>	1														
214		クダトビケラ	クダトビケラ属	<i>Psychomyia</i> sp.			12	3											
215		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>			1												
216		ケトビケラ	Gumaga orientalis	<i>Gumaga orientalis</i>			1												
217	チョウ	ハマキガ	セモンカギバヒメハマキ	<i>Ancylis mandarinana</i>			1												
218			イグサヒメハマキ	<i>Bactra fufurana</i>	3														
219			シロチントリバヒメハマキ	<i>Bactra venosana</i>			11	1											
220			クローバヒメハマキ	<i>Oethreutes dohi ledayana</i>	1														
221		スガ	ハマキガ科	<i>Tortricidae</i> sp.															
222		ハマキモドキガ	コホウハマキモドキ	<i>Plute/la xvostella</i>	2		4												
223		マルハキハガ	カレハハギマルハキハガ	<i>Febenna micalis</i>	1														
224		ツツミノガ	ツツミノガ科	<i>Tyrolimias anthracinosa</i>			1												
225		カザリハガ	カザリハガ属	<i>Colophoridae</i> sp.			1												
226		キハガ	コフサキハガ	<i>Cosmopterix</i> sp.	2														
227		メイガ	シバトガ	<i>Dichomeris acuminata</i>			1												
228		アザハチヨウ	キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i>	1														
229			アオスジアザガ	<i>Graphium sarpedon</i>															
230			キアザガ	<i>Papilio machaon</i>															
231			クロアザガ	<i>Papilio protenor</i>															
232			ナミアザガ	<i>Papilio xuthus</i>															
233		シロチョウ	モンキチョウ	<i>Colias erate</i>															
234			キタキチョウ	<i>Eurima mandarina</i>															
235			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae</i>															
236		シジミチョウ	ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus</i>															
237			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas</i>															
238			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha</i>															
239		タテハチヨウ	アカホシコマダラ	<i>Hestina assimilis</i>															

夏季 調査方法別・調査地点別 確認状況(5/5)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7						ペイトトラップ *6.7						任意採集				重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5						
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	精法	国R	県RDB	特定 外来生物	侵略的 外来種										
240	ジャノメチヨウ	コムシジ	キタテハ	<i>Mantis sappho</i>																												
241																																
242																																
243																																
244																																
245																																
246																																
247																																
248	13目	100科	248種	<i>Zanclornatha violacealis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
合計				種数 35種 個体数 184	40種	1040	167	11種	18種	21種	59種	83種	84種	0種	0種	1種	7種	0種	1種													

*1. 種名、配列等は、主に「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」(平成7年、環境庁)に準拠し、その他最新の知見を参考とした。
 また、「科」等は、同科に属する種の確認がある場合、種数に計上しない。
 *2. 重要な種の選定基準
 文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第14号)
 種法：「絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物種等
 国R：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種
 DO：情報不足
 県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命・地球博物館)の掲載種
 NT：準絶滅危惧 希：希少種 要：要注意種 DO：情報不足
 *3. 特定外来生物の選定基準
 特定外来：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物
 生態系被害防止外来種：我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト(平成27年3月、環境省)
 国外：国外由来の外来種
 総合対策 重点、総合的に対策が必要な外来種 (総合対策外来種) のうち、重点対策
 1：(選定理由)生態系被害が大きいもの。
 2：(選定理由)生態系被害が大きいもの。
 *4. 備考欄の表記は以下に対応する。
 外来：外来種
 ※外来種については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。
 *5. トラップ実施地点の表記について。
 A1：実施区域 A2：周辺(水田) A3：周辺(河川敷)
 *6. 表中の個体数は採集個体数を示す。

秋季 調査方法別・調査地点別 確認状況(1/1/4)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7						任意採集				重要な種の選定基準 *2			外来種 *3,4		備考 *5								
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	実施 区域	周辺 (水田)	周辺 (河川敷)	文法	種法	国R		県RUB	特定 外来生物	侵略的外来種					
1	トンボ	イトトンボ	アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>																								
2		カワトンボ	ハクロトンボ	<i>Gaigoerix atrata</i>																								
3		ヤンマ	キンヤンマ	<i>Anax parthenope</i>																								
4		トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum</i>																								
5			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>																								
6			マユアザナ	<i>Sympetrum eroticum</i>																								
7			アキアザナ	<i>Sympetrum frequens</i>																								
8	ヨキブリ	チャハバネヨキブリ	モリチャハバネヨキブリ	<i>Sympetrum pedemontanum</i>																								
9	カマキリ	カマキリ	ココカマキリ	<i>Blattella nipponica</i>								6																
10			オオカマキリ	<i>Stattilia maculata</i>																								
11			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>																								
12	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>						2																		
13	ハツタ	コオロギ	ハラオオコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>																								
14			ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>																								
15			モリオオコオロギ	<i>Loxoblemmus doerholti</i>																								
16			クマコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>																								
17			ヒメコオロギ	<i>Mitius minor</i>																								
18			マダラスズ	<i>Membrides nipponensis</i>						8	57																	
19			シハスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>																								
20			シハスズ	<i>Polygonemobius flavoantennalis</i>						16	6																	
21			エンマコオロギ	<i>Polygonemobius imkado</i>																								
22			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus emma</i>						1																		
23		クサヒバリ	クサヒバリ	<i>Velarifictorus micado</i>																								
24		スズムシ	アオマツムシ	<i>Svistella bifasciata</i>																								
25		カネタタキ	カネタタキ	<i>Melolimnora japonica</i>																								
26		キリギリス	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>																								
27			ツツムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>																								
28			ウスイロササキリ	<i>Gonocephalus chinensis</i>																								
29			コハネササキリ	<i>Gonocephalus japonicus</i>																								
30			ホシササキリ	<i>Gonocephalus maculatus</i>																								
31			クビキリギス	<i>Eucnocephalus varius</i>																								
32			クサキリ	<i>Rissoptilia lineosa</i>																								
33		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>																								
34		ハツタ	シヨウリヨウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>																								
35			シノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>																								
36			ヒサバッタ	<i>Glyptobothrus maritimus</i>																								
37			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>																								
38			コハネイナゴ	<i>Oxya varoensis</i>																								
39			ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix insularis</i>																								
40			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>																								
41	ハサミムシ	ハサミムシ	キアシハサミムシ	<i>Euhorellia plebeja</i>																								
42		ウンカ	コマフウンカ	<i>Genus nigropunctatus</i>																								
43		シマウンカ	シマウンカ	<i>Misia nervosa</i>																								
44		ガンバウンカ	ヒラタガンバウンカ	<i>Ossolides lineatus</i>																								
45		アオハコロモ	アオハコロモ	<i>Geisha distinctissima</i>																								
46		ハコロモ	ベッコウハコロモ	<i>Grossanga japonicus</i>																								
47		アワフキムシ	ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>																								
48			モンキアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>																								
49			マルアワフキ	<i>Lepironia coleograta</i>																								
50		ヨコバイ	オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>																								
51			ホシヒメヨコバイ	<i>Limassolia multipunctata</i>																								
52			ヒシモンヨコバイ	<i>Limassolia multipunctata</i>																								
53			Macrosteltes属	<i>Macrosteltes</i> sp.																								
54			クロミヤクイ	<i>Exaltanum indicus</i>																								
55		アブラムシ	ヨコバイ科	<i>Cicadellidae</i> sp.																								
56		アメンボ	エノキワタ	<i>Shivaphis cefti</i>																								
57		カスミカメムシ	アメンボ	<i>Aquarius paludum</i>																								
58			ナカミドリカスミカメ	<i>Lygocoris</i> sp.																								
59			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>																								
60			イネソウミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestium</i>																								
			スィムシ	<i>Lyctocoris beneficus</i>																								
			ハナカメムシ	<i>Lyctocoris beneficus</i>																								

秋季 調査方法別・調査地点別 確認状況(2/4)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7					重要な種の選定基準 *2			外来種 *3,4		備考 *5	
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国RUB	県RUB		特定外来生物
61		グンバイムシ	アワダチソウガダンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>												
62		ヘクソカスラガダンバイ	ヘクソカスラガダンバイ	<i>Dulinius conchatus</i>												
63		イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Metacanthus pulchellus</i>												
64		イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>												
65		ナガカメムシ	ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>												
66		ナガカメムシ	ヒメナガカメムシ	<i>Gymnema basicornis</i>												
67		ナガカメムシ	オオヒメナガカメムシ	<i>Pezomachus varius</i>												
68		メダカナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>												
69		メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>												
70		ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>												
71		ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>												
72		マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>												
73		カメムシ	フチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>												
74		カメムシ	ツヤアオカメムシ	<i>Dolycoris subpunctatus</i>												
75		カメムシ	クサキカメムシ	<i>Halymorpha halys</i>												
76	アミメカゲロウ	クサカゲロウ	クモクサカゲロウ	<i>Chrysopa formosa</i>	1											
77	コウチュウ	オサムシ	ウスオビラタゴキムシ	<i>Paratachys sericans</i>	1											
78		オサムシ	セアカビラタゴキムシ	<i>Dolichus halensis</i>		18	8									
79		オサムシ	オオヒラタゴキムシ	<i>Platynus magnus</i>												
80		オサムシ	オオマルカタゴキムシ	<i>Amyra elegantea</i>	1											
81		オサムシ	ケウスゴキムシ	<i>Harpalus griseus</i>		3										
82		オサムシ	ヒメケウスゴキムシ	<i>Harpalus jureceki</i>		25										
83		オサムシ	アカアシマルガタゴキムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>												
84		オサムシ	キイロチビゴキムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	1											
85		ガムシ	トックリゴキムシ	<i>Lachnocnemis proluxa</i>												
86		ガムシ	キイロヒラタゴキムシ	<i>Enochrus similans</i>	1											
87		ガムシ	コモンシミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>	1											
88		ガムシ	コマツガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>	1											
89		ハネカクシ	Anotylus属	<i>Anotylus sp.</i>	2											
90		ハネカクシ	チビニユセミソノハネカクシ	<i>Carpe limus exiguus</i>	5		1									
91		ハネカクシ	ニセユセミソノハネカクシ	<i>Carpe limus vagus</i>	15		3									
92		ハネカクシ	クロヌトシリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>	1											
93		ハネカクシ	アオハアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	1											
94		ハネカクシ	クビホソハネカクシ	<i>Rugilus rufescens</i>	1											
95		ハネカクシ	コガシラハネカクシ属	<i>Philonthus sp.</i>	9											
96		センチュウガネ	ハネカクシ科	<i>Staphylinidae sp.</i>	1	3										
97		タマムシ	センチュウガネ	<i>Geotrupes laevistriatus</i>			1									
98		タマムシ	アノドウガネ	<i>Anomala albopilosa</i>												
99		タマムシ	ヤノオミガタ手ピタマムシ	<i>Trachys yanoi</i>												
100		シヨウカイモドキ	ヒメホコリタケシハンムシ	<i>Gaenocara rufitarse</i>	1											
101		ヒメハナムシ	キアシオビシヨウカイモドキ	<i>Intybia peligrini</i>												
102		キスライムシ	ヒメハナムシ科	<i>Phalacridae sp.</i>	6	3										
103		コメツキモドキ	マルガタキスライ	<i>Atomeria lewisi</i>			6									
104		テントウムシ	ケジコツキモドキ	<i>Corelius japonicus</i>			6									
105		テントウムシ	セズヒメテントウ	<i>Microleptus jansoni</i>												
106		テントウムシ	クロヘリヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>												
107		テントウムシ	クロヘリヒメテントウ	<i>Schymnus notmanni</i>												
108		テントウムシ	ヒメアホシテントウ	<i>Chilocorus kumanae</i>												
109		テントウムシ	ナナホシテントウ	<i>Goccinella septempunctata</i>												
110		テントウムシ	ヒメカモノテントウ	<i>Propylaea japonica</i>												
111		テントウムシ	モンクテントウ	<i>Platynaspis maeulosa</i>												
112		テントウムシ	テントウムシ科	<i>Goccinellidae sp.</i>												
113		テントウムシ	クロオビケシマキムシ	<i>Gortycara ornata</i>												
114		クサキムシ	ウスチヤケシマキムシ	<i>Gortycara gibbosa</i>	1											
115		ゴキムシ	オオクサキムシ	<i>Aleochara fuliginosa</i>												
116		ハムシ	コメツキムシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>												
117		ハムシ	ドウガネサルハムシ	<i>Gonocephalum japonicum</i>												
118		ハムシ	クロウリハムシ	<i>Scaevola lewisii</i>												
119		ハムシ	アヲカサハムシ	<i>Aulacophora nigripennis</i>												
120		ハムシ	カミナリハムシ属	<i>Opiraea communis</i>												
			カミナリハムシ属	<i>Africa sp.</i>												

秋季 調査方法別・調査地点別 確認状況(3/4)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	ライトトラップ *6.7							重要な種の選定基準 *2			外来種 *3.4		備考 *5				
					A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	文法	種法	国R		県RUB	特定外来生物	侵略的外来種	
121		オトシバミ	クロケシツバチヨッキリ	<i>Alletobius uniformis</i>																	
122			ヒメケブカチヨッキリ	<i>Involuculus pilosus</i>																	
123		ゾウムシ	カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>																	
124	ハチ		ゾウムシ科	<i>Gurculionidae</i> sp.																	
125			セグロカブラハハチ	<i>Athalia infumata</i>																	
126			ヒメハチ科	<i>Ichneumonidae</i> sp.																	
127			ヒメハチ	ヒメハチ科	<i>Gampsomeris annulata</i>																
128			アリ	オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>																
129				ハリブトシリアゲアリ	<i>Crematogaster metsumurai</i>	18	107	17													
130				キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>																
131				ムネボソアリ	<i>Tennothorax congerius</i>																
132				クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>																
133				ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>																
134			アミメアリ	<i>Pristomyrmex purgens</i>						240											
135			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>						49	896	1									
136			トビロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>																	
137			ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>																	
138			ウメツツオアリ	<i>Gamponotus tokioensis</i>																	
139			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>																	
140			トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	41	93	8														
141			アメイロケアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>																	
142			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurai</i>																	
143		ベッコウハチ	ツマアカベッコウ	<i>Tachypompilus analis</i>						192	7										
144		ドロハチ	ムナグロチビドロハチ	<i>Stenodynerus tokyanus</i>																	
145		スズメハチ	キアシナガハチ	<i>Polistes rothneyi</i>																	
146			コアシナガハチ	<i>Polistes snelleni</i>																	
147			オオスズメハチ	<i>Vespa mandarinia</i>																	
148		アナハチ	Psen 属	<i>Psen</i> sp.																	
149		コハナハチ	Lasloglossum 属	<i>Lasloglossum</i> sp.																	
150		ハキリハチ	オオハキリハチ	<i>Challicodoma sculpturalis</i>																	
151		ミツハチ	ニホンミツハチ	<i>Apis cerana</i>																	
152	ハチ		セイヨウミツハチ	<i>Apis mellifera</i>																	
153			カガパン	キリウジカガパン	<i>Trypula aino</i>	1															
154			カ	クロキリウジカガパン	<i>Trypula patagiata</i>																
155			ヌカカ	ヤブカ属	<i>Aedes</i> sp.																
156			ユスリカ	ヌカカ科	<i>Geratopogonidae</i> sp.																
157				ユスリカ	<i>Chironomus kilensis</i>	2															
158				タマハチ	<i>Chironomus nipponorsalis</i>	1															
159				キノコバエ	<i>Rhoparomyia giraldi</i>	16	7	14													
160				クロハチキノコバエ	<i>Cecidomyiidae</i> sp.	3															
161				アシナガハエ	<i>Sciariidae</i> sp.																
162			アシナガハエ	<i>Empididae</i> sp.																	
163			ノミハエ	<i>Dolichopodidae</i> sp.																	
164			アタマアブ	<i>Phoridae</i> sp.																	
165			ハナアブ	<i>Pipunculidae</i> sp.																	
166				<i>Episyrphus balteatus</i>																	
167				<i>Sphaerophoria macrogaster</i>																	
168				<i>Melanostoma scalare</i>																	
169				<i>Parasus fasciatus</i>																	
170				<i>Volucella pellucens</i>																	
171				<i>Fristalis tenax</i>																	
172				<i>Sepedon aenescens</i>																	
173				<i>Sepedon ortens</i>																	
174				<i>Chloropidae</i> sp.																	
175				<i>Ephydridae</i> sp.	2	1															
176				<i>Drosophila</i> sp.	20	15	4														
177				<i>Sphaeroceridae</i> sp.	1																
178				<i>Muscidae</i> sp.																	
				<i>Stomorphina obsoleta</i>																	

9. 植物・動物・生態系 (3 水生生物)

魚類確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名*1	学名	調査時期		重要な種の選定基準 *2			外来種 *3, 4		備考 *5
					春	秋	文法	種法	国RL	県RDB	特定外来生物	
1	コイ	コイ	オイカワ	<i>Opsariichthys platypus</i>		●						国内
2			カワムツ	<i>Candidia temminckii</i>		●						国内
3			アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>		●					NT	
4			ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>		●					NT	
5			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus</i>		●						国内
6			カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>		●					NT	
7		ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>		●				DD		
8			ヒガシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type C		●					NT	
9	ナマズ	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>		●					注	
10	サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>		●						
11	スズキ	ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i>		●						国内
12		ハゼ	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>		●						国内
13			ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>		●						
合計	4目	6科	13種		6種	11種	0種	0種	1種	5種	0種	0種

*1. 種名、配列等は、基本的に「平成29年度 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成29年10月、国土交通省)に準拠した。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動物植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物植物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

DD：情報不足

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

NT：準絶滅危惧 注：注目種

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準

「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

*5. 備考欄の表記は以下に対応する。

国内：国内外来種

※外来種については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

春季 確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	採捕 個体数 *6	体長(mm)*7		重要な種の選定基準 *2			外来種 *3, 4		備考 *5
						最小	最大	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
1	コイ	コイ	カワムツ	<i>Candidia temminckii</i>	7	31	72						国内
2			アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>	6	35	90			NT			
3		ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	1	-	78			DD			
4	ナマズ	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	1	-	118			注			
5	サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	-	-	-						死骸
6	スズキ	ハゼ	ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	6	41	57						
合計	4目	5科	6種		21個体 6種	-	-	0種	0種	1種	2種	0種	0種

*1. 種名、配列等は、基本的に「平成28年度 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成28年9月、国土交通省)に準拠した。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動物植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物植物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

DD：情報不足

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

NT：準絶滅危惧 注：注目種

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準

「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

*5. 備考欄の表記は以下に対応する。

国内：国内外来種 死骸：頭部のみ死骸

※外来種については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*6. 表中の数値は採取個体数を示す。

*7. 体長：個体数が1の種は、便宜上、最大値の列に記入した。

秋季 確認状況(1/1)

No.	目名	科名	種名 *1	学名	採捕 個体数 *6	体長(mm)*7		重要な種の選定基準 *2			外来種 *3, 4		備考 *5
						最小	最大	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
1	コイ	コイ	オイカワ	<i>Opsariichthys platypus</i>	1	-	110						国内
2			カワムツ	<i>Candidia temminckii</i>	12	53	170						国内
3			ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	1	-	47			NT			
4			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	1	-	80						国内
5			カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	2	46	46			NT			
6		ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	2	55	103			DD			
7			ヒガシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type C	5	40	54			NT			
8	サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>	-	-	-						目視
9	スズキ	ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i>	2	37	47						国内
10		ハゼ	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	1	-	37						国内
11			ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	5	60	82						
合計	3目	5科	11種		33 種数	-	-	0種	0種	1種	3種	0種	0種

*1. 種名、配列等は、基本的に「平成29年度 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(平成29年10月、国土交通省)に準拠した。

*2. 重要な種の選定基準

文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

種法：「絶滅のおそれのある野生動物植物の種の保存に関する法律」(平成4年、法律75号)に基づく国内希少野生動物植物種等

国RL：「環境省レッドリスト2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種

DD：情報不足

県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種

NT：準絶滅危惧

*3. 特定外来生物の選定基準

特定外来：「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第78号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準

「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト-」(平成27年3月、環境省)

*5. 備考欄の表記は以下に対応する。

国内：国内外来種 目視：目視確認

※外来種については、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*6. 表中の数値は採取個体数を示す。

*7. 体長：個体数が1の種は、便宜上、最大値の列に記入した。

底生動物物種確認状況(1/1)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名 *1	学名	水質 階級 *6	調査時期			重要な種の選定基準 *2			外来種 *3, 4		備考 *5
								早春	春	夏	文法	種法	国RL	県RDB	特定 外来生物	
1	扁形動物	有嚙状態	三岐腸	サンカクアタマワズムシ	アメリカツノワズムシ	<i>Gravidia dorotocephala</i>	-									
2	軟体動物	腹足	マルステラレイ	サガマキガイ	ツノミ	<i>Physa acuta</i>	-									外来
3	環形動物	二枚貝	イトミミズ	サガマキガイ	ツノミ	<i>Corbicula sp.</i>	-									外来
4	環形動物	ミミズ	イトミミズ	フトミミズ	ツノミ	<i>Naididae sp.</i>	-									国内：マンジミの場合
5			イトミミズ	フトミミズ	ツノミ	<i>Megascolecidae sp.</i>	-									
6			ヒル	イシビル	シマイシビル	<i>Dina lineata</i>	-									
7					ピロウドイシビル	<i>Epiobelba testacea</i>	-									
8	節足動物	軟甲	ヨコエビ	マズミヨコエビ	インビル科	<i>Epiobelba sp.</i>	-									
9			ワラジムシ	マズミシ(甲)	フロリダマズミヨコエビ	<i>Orangonyx floridanus</i>	-									国外/総合対策_その他/IV_外来
10			エビ	マズミシ(甲)	マズミシ(甲)	<i>Aseelus hiemadorfi</i>	-									
11					モクスカニ	<i>Neocaridina denticalata</i>	-									
12			カゲロウ	コカゲロウ	モクスカニ	<i>Eriochelone japonica</i>	-									
13					コカゲロウ	<i>Baetis salponensis</i>	αms									
14					コカゲロウ	<i>Baetis taiwanensis</i>	-									
15					コカゲロウ	<i>Baetis thiermanni</i>	OS									
16					コカゲロウ	<i>Labiobaetis acrobatus orientalis</i>	-									
17					コカゲロウ	<i>Tenuibaetis flexifemora</i>	-									
18					ヒラタカゲロウ	<i>Epeorus latifolium</i>	OS									
19					マダラカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	OS									
20			トンボ	カワトンボ	シリナガダラカゲロウ	<i>Ephemerella longicaudata</i>	βms									
21					コホニヤンマ	<i>Atracopteryx atrata</i>	βms									要
22			カメムシ	アメンボ	アメンボ	<i>Stebolus albuginatus</i>	-									
23					アメンボ科	<i>Aquadilus paludum paludum</i>	-									
24					コカゲロウ	<i>Gerridae sp.</i>	-									
25					コカゲロウ	<i>Chematosyche brevilineata</i>	βms									
26					ヒナガカワトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	OS									
27					カクツツトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	OS									
28					エガリトビケラ	<i>Geera japonica</i>	OS									
29					ウスバカゲロウ	<i>Lepidostoma sp.</i>	-									
30					カガリカ	<i>Notopsyche sp.</i>	-									
31					ユスリカ	<i>Antocha sp.</i>	-									
32					ユスリカ	<i>Tipula sp.</i>	-									
33					ユスリカ	<i>Ceratopogonidae sp.</i>	-									
34					ユスリカ	<i>Brillia sp.</i>	-									
35					ユスリカ	<i>Conchopogonia sp.</i>	-									
36					ユスリカ	<i>Cryptochironomus sp.</i>	-									
37					ホソカ	<i>Orthocladus sp.</i>	-									
38					ガムシ	<i>Polyedrilum sp.</i>	-									
39						<i>Chironomidae sp.</i>	-									
40						<i>Dixa sp.</i>	-									
						<i>Enochrus similans</i>	-									
						<i>Hydrochara affinis</i>	-									
						<i>Ragimbartia attenuata</i>	-									
							-	26種	1種	27種	0種	2種	2種	0種	1種	0種

*1. 種名、配列等は基本的に「平成20年度 河川水辺の環境調査のための生物リスト」(平成29年10月、国土交通省)に準拠した。
また、「科」等は、同科に属する種の確認がある場合、種数に計さない。

*2. 重要な種の選定基準
文法：「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)
種法：「絶滅のおそれのある野生動物種の種の保存に関する法律」(平成4年、法律第75号)に基づく国内希少野生動物種等
国RL：「環境省レッドリスト-2017の公表について」(平成29年3月、環境省)の掲載種
県RDB：「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年7月、神奈川県立生命の星・地球博物館)の掲載種
NT：種絶滅危惧 要：要注意種

*3. 特定外来生物の選定基準
特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(平成16年、法律第18号)に基づく特定外来生物

*4. 生態系被害防止外来種の選定基準
「環境省報道発表資料-我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省)
国外：国外由来外来種
国内：国内由来外来種

*5. 備考欄の表記は以下に対応する。
※外来種は以下に対応する。
αms：α中層水性
βms：β中層水性
OS：節節水性

*6. 水質階級については、「生物多様性 総合対策外来種」のうち、その他の総合対策
IV.(選定理由)知見が十分でないもの、近縁種や同様の生態を持つ種が明らかに優格的であるとの情報があるもの、又は、近年の国内への侵入や分布の拡大が注目されている等の理由により、知見の集積が必要とされているもの

*7. 「シジミ属」は、重要な種に該当する「マンジミ」、もしくは、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*8. 水質階級は以下に対応する。
αms：α中層水性
βms：β中層水性
OS：節節水性

*9. ※水質階級については、「生物多様性 総合対策外来種」のうち、その他の総合対策
IV.(選定理由)知見が十分でないもの、近縁種や同様の生態を持つ種が明らかに優格的であるとの情報があるもの、又は、近年の国内への侵入や分布の拡大が注目されている等の理由により、知見の集積が必要とされているもの

*10. 備考欄の表記は以下に対応する。
※外来種は以下に対応する。
αms：α中層水性
βms：β中層水性
OS：節節水性

*11. 「シジミ属」は、重要な種に該当する「マンジミ」、もしくは、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*12. ※水質階級は以下に対応する。
αms：α中層水性
βms：β中層水性
OS：節節水性

*13. ※水質階級については、「生物多様性 総合対策外来種」のうち、その他の総合対策
IV.(選定理由)知見が十分でないもの、近縁種や同様の生態を持つ種が明らかに優格的であるとの情報があるもの、又は、近年の国内への侵入や分布の拡大が注目されている等の理由により、知見の集積が必要とされているもの

*14. 備考欄の表記は以下に対応する。
※外来種は以下に対応する。
αms：α中層水性
βms：β中層水性
OS：節節水性

*15. 「シジミ属」は、重要な種に該当する「マンジミ」、もしくは、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

*16. ※水質階級は以下に対応する。
αms：α中層水性
βms：β中層水性
OS：節節水性

*17. ※水質階級については、「生物多様性 総合対策外来種」のうち、その他の総合対策
IV.(選定理由)知見が十分でないもの、近縁種や同様の生態を持つ種が明らかに優格的であるとの情報があるもの、又は、近年の国内への侵入や分布の拡大が注目されている等の理由により、知見の集積が必要とされているもの

*18. 備考欄の表記は以下に対応する。
※外来種は以下に対応する。
αms：α中層水性
βms：β中層水性
OS：節節水性

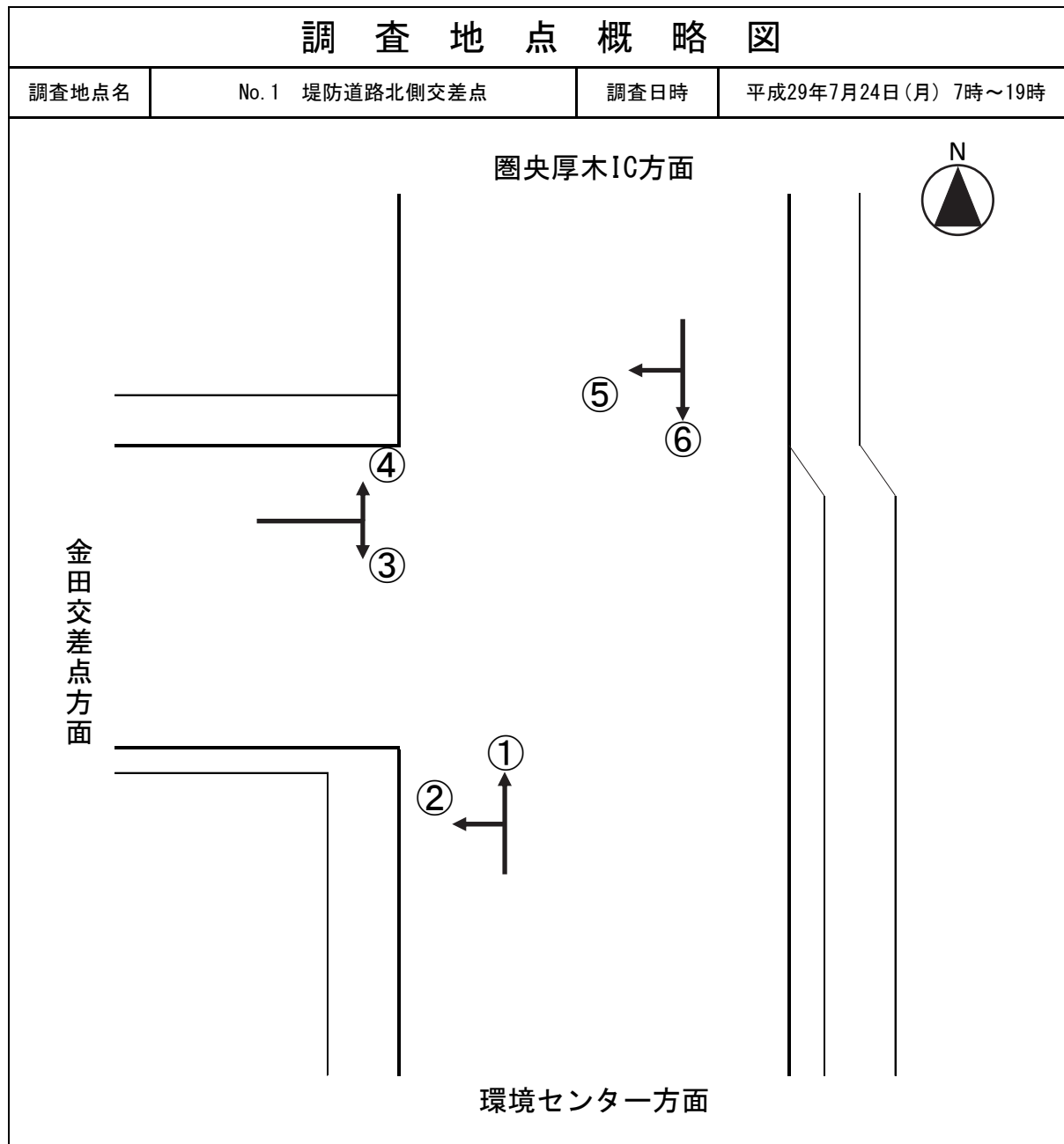
*19. 「シジミ属」は、重要な種に該当する「マンジミ」、もしくは、「外来種ハンドブック」(平成14年9月、地人書館)を参照した。

9. 安全（交通）

(1) 方向別交通量調査結果

ア No. 1 堤防道路北側交差点

(a) 調査地点概略図



(b) 調査結果

調査地点：No.1 堤防道路北側交差点

調査日：平日 [平成 29 年 7 月 24 日 (月)]

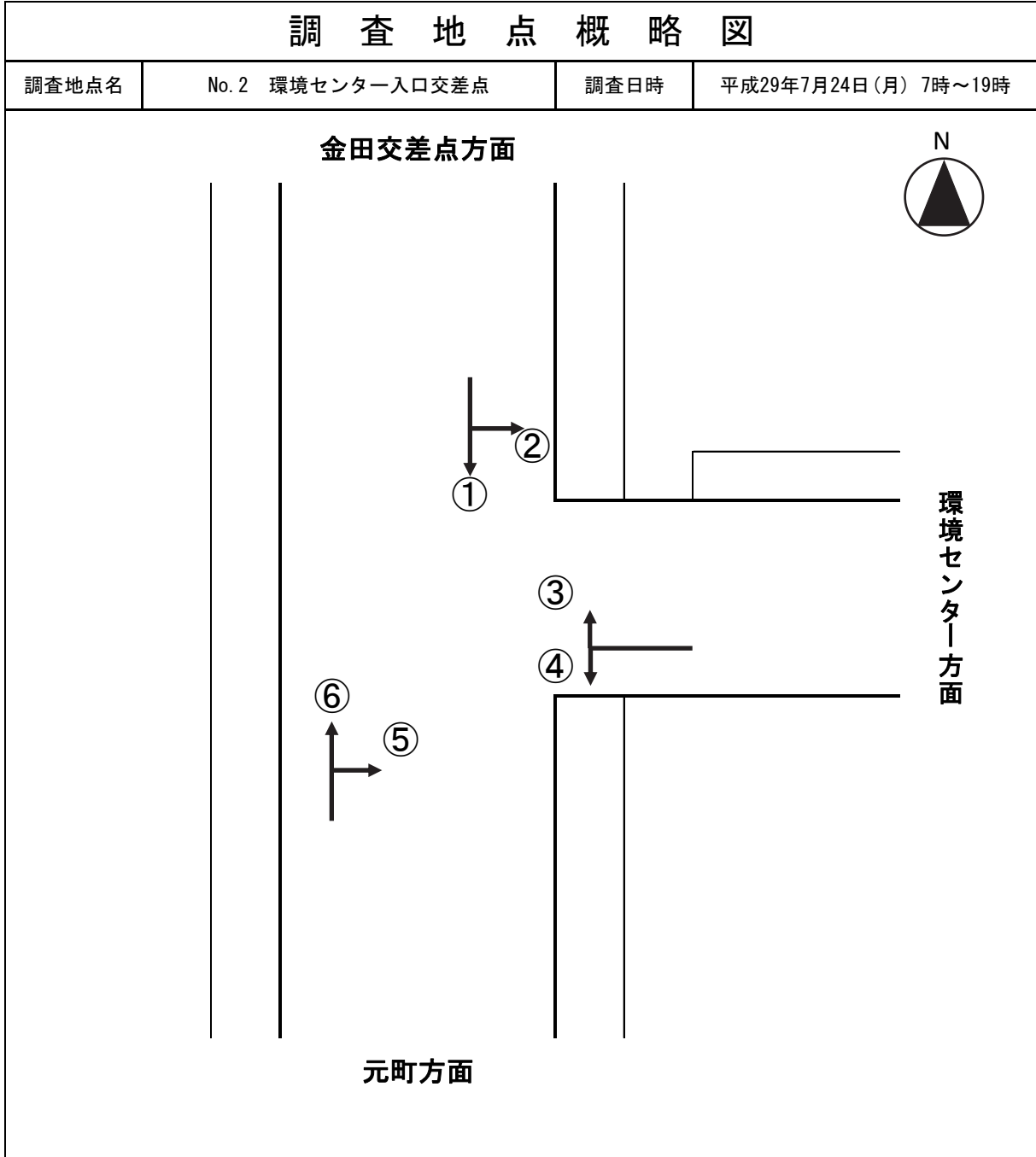
測定時間	①方向							②方向						
	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)
7:00 ~ 8:00	56	276	3	335	17.6	9.7	28	22	30	0	52	42.3	7.6	4
8:00 ~ 9:00	68	158	6	232	31.9	6.7	12	22	30	1	53	43.4	7.7	1
9:00 ~ 10:00	101	165	11	277	40.4	8.0	6	31	28	1	60	53.3	8.8	0
10:00 ~ 11:00	91	176	8	275	36.0	7.9	9	33	34	0	67	49.3	9.8	1
11:00 ~ 12:00	83	186	8	277	32.9	8.0	3	29	31	1	61	49.2	8.9	0
12:00 ~ 13:00	93	186	6	285	34.7	8.2	3	19	30	1	50	40.0	7.3	0
13:00 ~ 14:00	98	139	14	251	44.6	7.2	5	24	30	1	55	45.5	8.0	1
14:00 ~ 15:00	92	140	13	245	42.9	7.1	5	23	35	2	60	41.7	8.8	0
15:00 ~ 16:00	95	185	8	288	35.8	8.3	4	19	23	0	42	45.2	6.1	1
16:00 ~ 17:00	69	185	3	257	28.0	7.4	10	22	40	0	62	35.5	9.1	0
17:00 ~ 18:00	50	302	3	355	14.9	10.2	21	18	49	0	67	26.9	9.8	5
18:00 ~ 19:00	38	351	0	389	9.8	11.2	18	11	44	0	55	20.0	8.0	4
合計	934	2,449	83	3,466	29.3	100.0	124	273	404	7	684	40.9	100.0	17

測定時間	③方向							④方向						
	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)
7:00 ~ 8:00	23	17	1	41	58.5	6.0	2	51	209	2	262	20.2	13.2	12
8:00 ~ 9:00	17	47	5	69	31.9	10.0	1	57	141	2	200	29.5	10.1	5
9:00 ~ 10:00	26	33	6	65	49.2	9.4	0	62	98	0	160	38.8	8.0	1
10:00 ~ 11:00	36	26	4	66	60.6	9.6	0	52	83	2	137	39.4	6.9	3
11:00 ~ 12:00	38	19	10	67	71.6	9.7	1	39	105	1	145	27.6	7.3	4
12:00 ~ 13:00	26	22	1	49	55.1	7.1	1	44	89	3	136	34.6	6.8	9
13:00 ~ 14:00	19	35	3	57	38.6	8.3	1	65	70	0	135	48.1	6.8	1
14:00 ~ 15:00	27	45	2	74	39.2	10.7	0	64	71	0	135	47.4	6.8	1
15:00 ~ 16:00	28	39	2	69	43.5	10.0	1	68	103	2	173	40.5	8.7	5
16:00 ~ 17:00	27	16	2	45	64.4	6.5	1	63	101	0	164	38.4	8.2	1
17:00 ~ 18:00	22	30	0	52	42.3	7.5	2	34	148	4	186	20.4	9.4	5
18:00 ~ 19:00	15	20	0	35	42.9	5.1	1	26	129	0	155	16.8	7.8	8
合計	304	349	36	689	49.3	100.0	11	625	1,347	16	1,988	32.2	100.0	55

測定時間	⑤方向							⑥方向						
	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)
7:00 ~ 8:00	114	148	0	262	43.5	12.7	10	96	413	4	513	19.5	10.8	24
8:00 ~ 9:00	72	74	4	150	50.7	7.3	6	93	392	0	485	19.2	10.2	26
9:00 ~ 10:00	116	71	3	190	62.6	9.2	1	120	285	11	416	31.5	8.8	22
10:00 ~ 11:00	128	46	1	175	73.7	8.5	3	106	224	4	334	32.9	7.0	10
11:00 ~ 12:00	107	58	1	166	65.1	8.0	2	130	212	19	361	41.3	7.6	4
12:00 ~ 13:00	109	46	0	155	70.3	7.5	1	132	215	4	351	38.7	7.4	7
13:00 ~ 14:00	80	56	1	137	59.1	6.6	1	117	186	7	310	40.0	6.5	9
14:00 ~ 15:00	87	75	4	166	54.8	8.0	1	115	246	9	370	33.5	7.8	4
15:00 ~ 16:00	75	73	1	149	51.0	7.2	7	102	251	3	356	29.5	7.5	6
16:00 ~ 17:00	68	79	1	148	46.6	7.2	6	109	223	2	334	33.2	7.0	11
17:00 ~ 18:00	62	114	1	177	35.6	8.6	8	86	377	2	465	18.9	9.8	15
18:00 ~ 19:00	54	135	0	189	28.6	9.2	9	68	388	0	456	14.9	9.6	23
合計	1,072	975	17	2,064	52.8	100.0	55	1,274	3,412	65	4,751	28.2	100.0	161

イ No.2 環境センター入口交差点

(a) 地点概略図



(b) 調査結果

調査地点：No.2 環境センター入口交差点
 調査日：平日 [平成29年7月24日(月)]

測定時間	①方向							②方向						
	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)
7:00 ~ 8:00	64	274	1	339	19.2	9.4	34	18	33	0	51	35.3	8.7	4
8:00 ~ 9:00	47	177	1	225	21.3	6.2	11	26	22	0	48	54.2	8.2	4
9:00 ~ 10:00	84	215	1	300	28.3	8.3	14	34	26	0	60	56.7	10.2	0
10:00 ~ 11:00	81	203	0	284	28.5	7.8	14	23	27	1	51	47.1	8.7	0
11:00 ~ 12:00	107	220	1	328	32.9	9.1	12	25	40	0	65	38.5	11.1	1
12:00 ~ 13:00	81	236	1	318	25.8	8.8	14	25	29	2	56	48.2	9.5	3
13:00 ~ 14:00	70	205	1	276	25.7	7.6	15	18	26	1	45	42.2	7.7	0
14:00 ~ 15:00	65	187	2	254	26.4	7.0	12	23	22	0	45	51.1	7.7	0
15:00 ~ 16:00	75	254	1	330	23.0	9.1	8	33	34	0	67	49.3	11.4	1
16:00 ~ 17:00	76	256	1	333	23.1	9.2	19	17	14	0	31	54.8	5.3	1
17:00 ~ 18:00	52	237	2	291	18.6	8.0	18	20	27	0	47	42.6	8.0	1
18:00 ~ 19:00	46	297	0	343	13.4	9.5	15	8	14	0	22	36.4	3.7	2
合計	848	2,761	12	3,621	23.8	100.0	186	270	314	4	588	46.6	100.0	17

測定時間	③方向							④方向						
	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)
7:00 ~ 8:00	18	8	0	26	69.2	5.3	1	32	14	0	46	69.6	4.9	2
8:00 ~ 9:00	24	18	1	43	58.1	8.7	0	29	14	9	52	73.1	5.6	2
9:00 ~ 10:00	25	23	1	49	53.1	9.9	0	36	46	2	84	45.2	9.0	0
10:00 ~ 11:00	24	24	2	50	52.0	10.1	1	34	61	8	103	40.8	11.0	0
11:00 ~ 12:00	18	31	0	49	36.7	9.9	0	25	62	2	89	30.3	9.5	1
12:00 ~ 13:00	15	24	1	40	40.0	8.1	2	18	32	2	52	38.5	5.6	0
13:00 ~ 14:00	19	29	1	49	40.8	9.9	1	26	73	15	114	36.0	12.2	0
14:00 ~ 15:00	20	21	0	41	48.8	8.3	0	32	42	13	87	51.7	9.3	0
15:00 ~ 16:00	20	28	0	48	41.7	9.7	1	35	56	5	96	41.7	10.3	1
16:00 ~ 17:00	14	14	0	28	50.0	5.7	2	24	64	1	89	28.1	9.5	0
17:00 ~ 18:00	12	25	0	37	32.4	7.5	10	18	47	0	65	27.7	7.0	4
18:00 ~ 19:00	9	24	0	33	27.3	6.7	9	16	41	0	57	28.1	6.1	3
合計	218	269	6	493	45.4	100.0	27	325	552	57	934	40.9	100.0	13

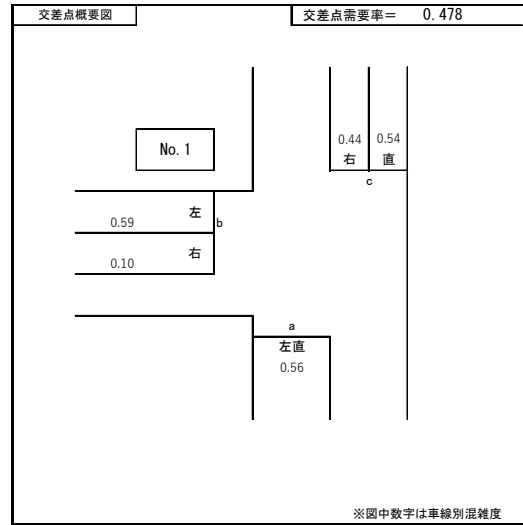
測定時間	⑤方向							⑥方向						
	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)	大型車 (台)	小型車 (台)	廃棄物 運搬車 (台)	自動車 計 (台)	大型車 混入率 (%)	時間変 動係数 (%)	二輪車 (台)
7:00 ~ 8:00	23	57	1	81	29.6	7.9	13	56	171	0	227	24.7	8.4	17
8:00 ~ 9:00	32	78	3	113	31.0	11.0	5	64	160	1	225	28.9	8.3	4
9:00 ~ 10:00	32	76	8	116	34.5	11.3	0	81	153	2	236	35.2	8.7	6
10:00 ~ 11:00	32	58	15	105	44.8	10.2	1	59	161	2	222	27.5	8.2	8
11:00 ~ 12:00	32	58	30	120	51.7	11.7	1	65	138	1	204	32.4	7.6	3
12:00 ~ 13:00	33	41	2	76	46.1	7.4	4	45	149	1	195	23.6	7.2	7
13:00 ~ 14:00	24	60	5	89	32.6	8.6	1	59	161	4	224	28.1	8.3	5
14:00 ~ 15:00	42	55	17	114	51.8	11.1	0	71	170	5	246	30.9	9.1	6
15:00 ~ 16:00	40	53	19	112	52.7	10.9	2	59	185	4	248	25.4	9.2	16
16:00 ~ 17:00	19	34	3	56	39.3	5.4	1	60	173	0	233	25.8	8.6	12
17:00 ~ 18:00	5	14	0	19	26.3	1.8	2	42	179	0	221	19.0	8.2	16
18:00 ~ 19:00	8	20	0	28	28.6	2.7	2	37	181	0	218	17.0	8.1	18
合計	322	604	103	1,029	41.3	100.0	32	698	1,981	20	2,699	26.6	100.0	118

(2) 交差点需要率計算結果

ア 現況

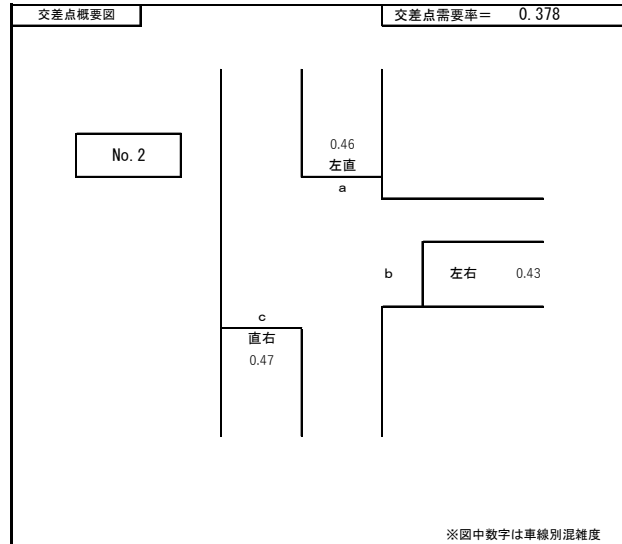
(a) No.1 堤防道路北側交差点

流入部		a	b		c		備考	
断面交通量		台/h	387	303		775		
方向別	方向	通し番号	1	2	3	4		
	方向	左直	左	右	直	右		
方向別交通量	一般	台/h	387	262	41	513	262	
	追加	台/h						
計		台/h	387	262	41	513	262	
内大型車	一般	台/h	78	51	23	96	114	
	追加	台/h						
計		台/h	78	51	23	96	114	
車線構成			左直	左	右	直	右	
飽和交通流率基本値	S0	PCU/青1h	2.000	1.800	1.800	2.000	1.800	
交通量		台/h	387	262	41	513	262	
台数		台/h	78	51	23	96	114	
混入率		%	20.2%	19.5%	56.1%	18.7%	43.5%	
補正率	αT		0.88	0.88	0.72	0.88	0.77	
車線幅員		m	3.00	3.00	3.00	3.00	2.80	
補正率	αW		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
縦断勾配		%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
補正率	αG		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
左折台数		台/h	52	262				
左折車混入率	L	%	13.4%	100.0%				
補正率	αLT		0.96	0.88	1.00	1.00	1.00	
右折台数		台/h					262	
対向流入飽和交通流率	SS	PCU/青1h					2.000	
対向直進台数	q	台/h					335	
通過確率	f						0.70	
直進車換算係数	ERT							
右折車混入率	R	%						
補正率	αRT		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
総合補正率			0.84	0.78	0.72	0.88	0.77	
飽和交通流率	S		1683	1396	1292	1768	-	
交差点流入部の需要率	ρ		0.230	0.188	0.032	0.290	-	有効長 C=
有効青時間	G	秒	31	24	24	40	40	75
可能交通容量		台/h	695	447	414	943	602	
混雑度			0.56	0.59	0.10	0.54	0.44	
現示	1φ		0.230		0.290			
	2φ		0.188	0.032				



(b) No.2 環境センター入口交差点

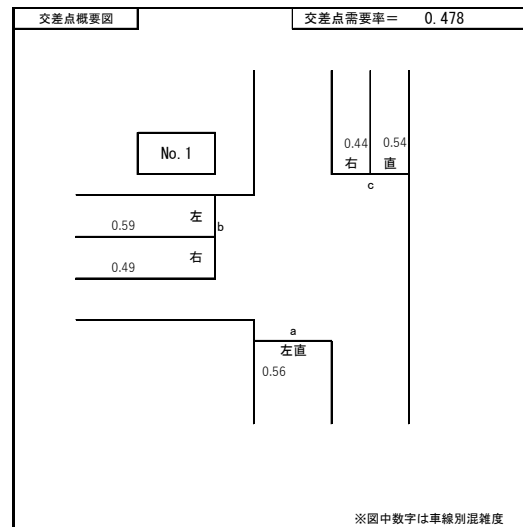
流入部		a	b	c	備考	
断面交通量		台/h	397	144	360	
方向別	方向	通し番号	1	2	3	
	方向	左直	左右	直右		
方向別交通量	一般	台/h	397	144	360	
	追加	台/h				
計		台/h	397	144	360	
内大型車	一般	台/h	108	55	99	
	追加	台/h				
計		台/h	108	55	99	
車線構成			左直	左右	直右	
飽和交通流率基本値	S0	PCU/青1h	2.000	1.800	2.000	
交通量		台/h	397	144	360	
台数		台/h	108	55	99	
混入率		%	27.2%	38.2%	27.5%	
補正率	αT		0.84	0.79	0.84	
車線幅員		m	3.30	3.60	4.40	
補正率	αW		1.00	1.00	1.00	
縦断勾配		%	0.00	0.00	0.00	
補正率	αG		1.00	1.00	1.00	
左折台数		台/h	67	96		
左折車混入率	L	%	16.9%	66.7%		
補正率	αLT		0.94	0.85	1.00	
右折台数		台/h		48	112	
対向流入飽和交通流率	SS	PCU/青1h		2.000	2.000	
対向直進台数	q	台/h			330	
通過確率	f				0.71	
直進車換算係数	ERT			1.11	1.60	
右折車混入率	R	%		33.3%	31.1%	
補正率	αRT		1.00	0.96	0.84	
総合補正率			0.79	0.65	0.71	
飽和交通流率	S		1579	1165	1413	
交差点流入部の需要率	ρ		0.251	0.124	0.255	有効長 C=
有効青時間	G	秒	38	20	38	70
可能交通容量		台/h	857	333	767	
混雑度			0.46	0.43	0.47	
現示	1φ		0.251		0.255	
	2φ		0.124			



イ 工事用車両走行時

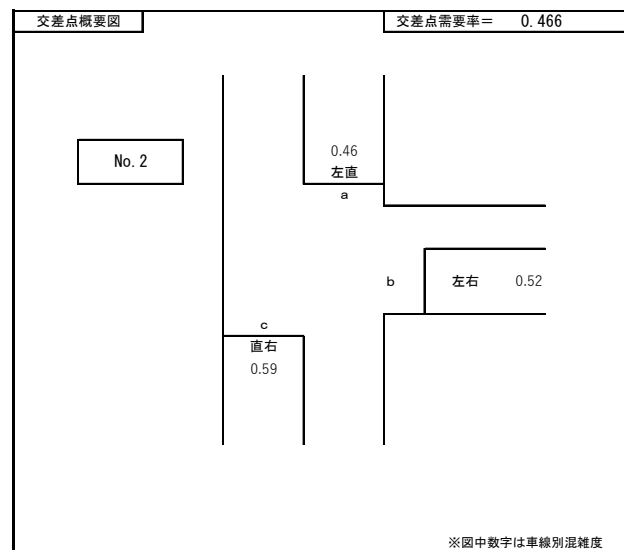
(a) No. 1 堤防道路北側交差点

流入部		a	b		c	備考	
方向別	断面交通量	台/h	387	484	775		
	方向	通し番号	1	2	3	4	
方向別交通量	一般	台/h	387	262	41	513	262
	追加	台/h			181		
計		台/h	387	262	222	513	262
内大型車	一般	台/h	78	51	23	96	114
	追加	台/h			63		
計		台/h	78	51	86	96	114
車線別	車線構成		左直	左	右	直	右
	飽和交通流率基本値	S0	PCU/青1h	2.000	1.800	1.800	2.000
交通量		台/h	387	262	222	513	262
大型車	台数	台/h	78	51	86	96	114
	混入率	%	20.2%	19.5%	38.7%	18.7%	43.5%
幅員	補正率	αT	0.88	0.88	0.79	0.88	0.77
	車線幅員	m	3.00	3.00	3.00	3.00	2.80
勾配	補正率	αW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	縦断勾配	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
左折車	補正率	αG	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	左折台数	台/h	52	262			
右折車	左折車混入率	L	%	13.4%	100.0%		
	補正率	αLT	0.96	0.88	1.00	1.00	1.00
右折車	右折台数	台/h					262
	対向流入飽和交通流率	SS	PCU/青1h				2.000
対向直進台数	対向直進台数	q	台/h				335
	通過確率	f					0.70
直進車換算係数	直進車換算係数	ERT					
	右折車混入率	R	%				
補正率	補正率	αRT	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	総合補正率		0.84	0.78	0.79	0.88	0.77
総合	飽和交通流率	S	1683	1396	1416	1768	
	交差点流入部の需要率		0.230	0.188	0.157	0.290	有効長 C=
有効青時間	有効青時間	G	秒	31	24	24	40
	可能交通容量		台/h	695	447	453	943
混雑度	混雑度		0.56	0.59	0.49	0.54	0.44
	現示	1φ	0.230			0.290	
		2φ		0.188	0.157		



(b) No. 2 環境センター入口交差点

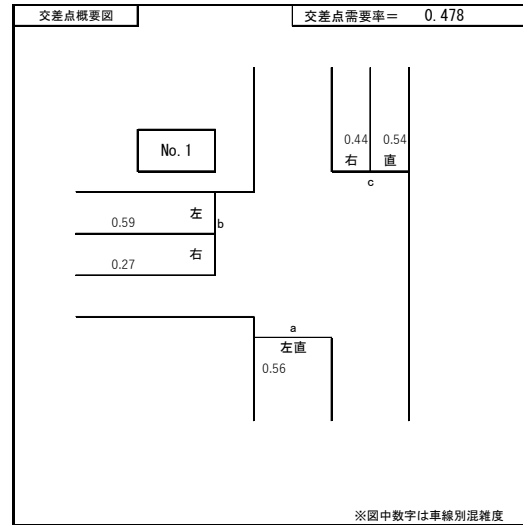
流入部		a	b	c	備考	
方向別	断面交通量	台/h	397	165	440	
	方向	通し番号	1	2	3	
方向別交通量	一般	台/h	397	144	360	
	追加	台/h	0	21	80	
計		台/h	397	165	440	
内大型車	一般	台/h	108	55	99	
	追加	台/h	0	21	21	
計		台/h	108	76	120	
車線別	車線構成		左直	左右	直右	
	飽和交通流率基本値	S0	PCU/青1h	2.000	1.800	2.000
交通量		台/h	397	165	440	
大型車	台数	台/h	108	76	120	
	混入率	%	27.2%	46.1%	27.3%	
幅員	補正率	αT	0.84	0.76	0.84	
	車線幅員	m	3.30	3.60	4.40	
勾配	補正率	αW	1.00	1.00	1.00	
	縦断勾配	%	0.00	0.00	0.00	
左折車	補正率	αG	1.00	1.00	1.00	
	左折台数	台/h	67	146		
右折車	左折車混入率	L	%	16.9%	88.5%	
	補正率	αLT	0.94	0.85	1.00	
対向直進台数	右折台数	台/h		48	160	
	対向流入飽和交通流率	SS	PCU/青1h	2.000	2.000	
通過確率	対向直進台数	q	台/h		330	
	通過確率	f			0.71	
直進車換算係数	直進車換算係数	ERT		1.11	1.60	
	右折車混入率	R	%	29.1%	36.4%	
補正率	補正率	αRT	1.00	0.97	0.82	
	総合補正率		0.79	0.62	0.69	
総合	飽和交通流率	S	1579	1121	1378	
	交差点流入部の需要率		0.251	0.147	0.319	有効長 C=
有効青時間	有効青時間	G	秒	38	20	38
	可能交通容量		台/h	857	320	748
混雑度	混雑度		0.46	0.52	0.59	
	現示	1φ	0.251		0.319	
		2φ		0.147		



ウ 関係車両走行時

(a) No.1 堤防道路北側交差点

流入部		a	b	c	備考		
方向別	断面交通量	台/h	387	386	775		
	方向	通し番号	1	2	3	4	
	方向別交通量	方向	左直	左	右	直	右
	一般	台/h	387	262	41	513	262
		追加	台/h			83	
	計	台/h	387	262	124	513	262
	内大型車	台/h	78	51	23	96	114
		追加	台/h			24	
	計	台/h	78	51	47	96	114
	車線構成		左直	左	右	直	右
飽和交通流率基本値	S0	PCU/青1h	2,000	1,800	1,800	2,000	1,800
別	交通量	台/h	387	262	124	513	262
大型	台数	台/h	78	51	47	96	114
車	混入率	%	20.2%	19.5%	37.9%	18.7%	43.5%
幅員	補正率	αT	0.88	0.88	0.79	0.88	0.77
員	車線幅員	m	3.00	3.00	3.00	3.00	2.80
勾配	補正率	αW	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
配	縦断勾配	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
配	補正率	αG	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
左折車	左折台数	台/h	52	262			
補正率	左折車混入率	L	%	13.4%	100.0%		
補正率	補正率	αLT	0.96	0.88	1.00	1.00	1.00
右折車	右折台数	台/h					262
対向流入飽和交通流率	SS	PCU/青1h					2,000
対向直進台数	a	台/h					335
通過確率	f						0.70
直進車換算係数	ERT						
右折車混入率	R	%					
補正率	αRT		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
総合補正率			0.84	0.78	0.79	0.88	0.77
飽和交通流率	S		1683	1396	1423	1768	
交差点流入部の需要率	ρ		0.230	0.188	0.087	0.290	1/外長 C=
有効青時間	G	秒	31	24	24	40	75
可能交通容量		台/h	695	447	455	943	602
混雑度			0.56	0.59	0.27	0.54	0.44
現示	1φ		0.230			0.290	
	2φ		0.188	0.087			



(b) No.2 環境センター入口交差点

流入部		a	b	c	備考
方向別	断面交通量	台/h	397	216	453
	方向	通し番号	1	2	3
	方向別交通量	方向	左直	左右	直右
	一般	台/h	397	144	360
		追加	台/h	0	72
	計	台/h	397	216	453
	内大型車	台/h	108	55	99
		追加	台/h	0	60
	計	台/h	108	115	162
	車線構成		左直	左右	直右
飽和交通流率基本値	S0	PCU/青1h	2,000	1,800	2,000
別	交通量	台/h	397	216	453
大型	台数	台/h	108	115	162
車	混入率	%	27.2%	53.2%	35.8%
幅員	補正率	αT	0.84	0.73	0.80
員	車線幅員	m	3.30	3.60	4.40
勾配	補正率	αW	1.00	1.00	1.00
配	縦断勾配	%	0.00	0.00	0.00
配	補正率	αG	1.00	1.00	1.00
左折車	左折台数	台/h	67	146	
補正率	左折車混入率	L	%	16.9%	67.6%
補正率	補正率	αLT	0.94	0.85	1.00
右折車	右折台数	台/h		48	160
対向流入飽和交通流率	SS	PCU/青1h		2,000	2,000
対向直進台数	a	台/h			330
通過確率	f				0.71
直進車換算係数	ERT			1.11	1.60
右折車混入率	R	%		22.2%	35.3%
補正率	αRT		1.00	0.98	0.82
総合補正率			0.79	0.60	0.66
飽和交通流率	S		1579	1088	1319
交差点流入部の需要率	ρ		0.251	0.199	0.343
有効青時間	G	秒	38	20	38
可能交通容量		台/h	857	311	716
混雑度			0.46	0.69	0.63
現示	1φ		0.251		0.343
	2φ		0.199		

