

資料編

1.2 関係車両交通量の設定

自動車交通の発生に伴う予測に用いた関係車両交通量の設定を詳細以下に示す。

供用時 日車両台数算定

項目	No.	単位	平日	休日	資料
ha 当たり最大時在園者数		人/ha	19	42	「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)
施設利用可能面積		ha	6.4811	6.4811	事業計画より設定
最大時在園者数		人/時	123	272	×
同時在園者率(最大値)		%	14.7	24.6	「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)
日来園者数		人/日	838	1107	÷
自動車利用率		%	50.2	50.2	「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)
平均乗車人数		人/台	2.5	2.5	「観光計画の手法」(昭和 63 年、社団法人日本観光協会)を参考に設定。
発生車両台数(公園利用者)		台/日	168	222	×
発生車両台数(管理者等)		台/日	10	10	事業計画より設定

供用時 年間車両台数算定

項目	No.	単位	平日	休日	資料
公園利用可能天候日率		%	89.3	89.3	平成 29 年のさいたま地域気象観測所データより
年間の平日及び休日の日数		日/年	248	117	平成 29 年の土曜日、日曜日、祝日日数より
年間の公園利用可能日数		日/年	222	104	×
年間発生車両台数(利用者)		台/年	37212	23199	×
年間発生車両台数(管理者等)		台/年		3650	× 365 日

時間帯別車両台数算定

項目	No.	単位	時間帯	平日		休日		資料
				入園者	退園者	入園者	退園者	
総合公園の入園、退園者率		%	7 時	5.3	0.0	4.2	0.0	「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)
			8 時	6.3	5.8	4.3	2.5	
			9 時	8.8	7.6	6.6	3.1	
			10 時	8.9	5.8	8.3	4.4	
			11 時	10.0	7.2	11.3	7.1	
			12 時	9.1	9.3	11.3	9.6	
			13 時	9.9	9.8	10.6	9.9	
			14 時	8.5	8.4	11.4	10.0	
			15 時	7.5	8.2	11.7	11.9	
			16 時	7.6	8.6	8.8	13.5	
			17 時	8.0	10.8	6.5	13.6	
			18 時	5.9	8.7	3.6	7.7	
19 時	4.0	4.8	1.5	2.4				
20 時	0.0	5.2	0.0	4.3				

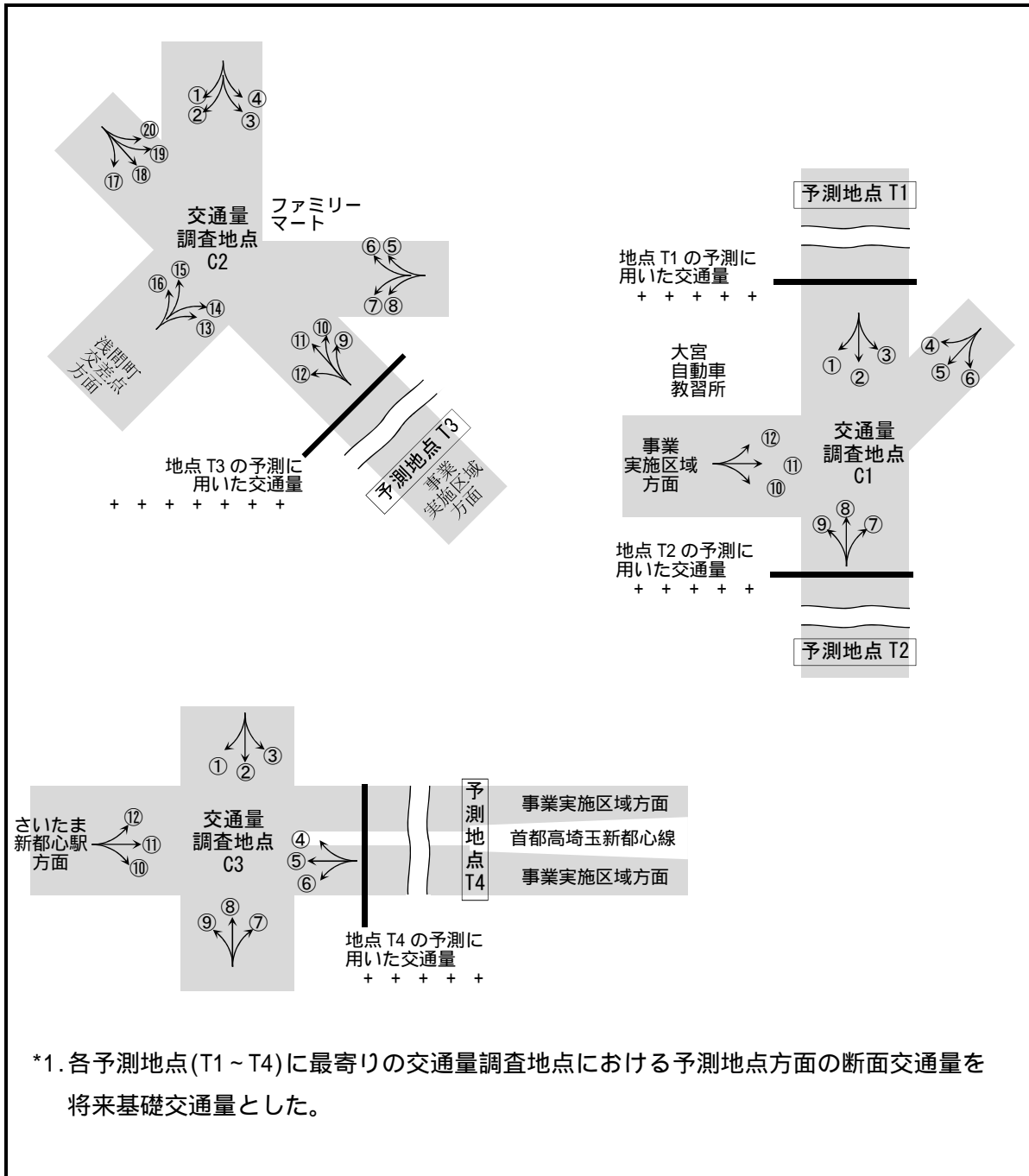
項目	No.	単位	時間帯	平日		休日		資料
				入園	退園	入園	退園	
セントラルパーク交通量(公園利用者)		台/時	7 時	19	0	19	0	× + (管理者等は 7 時出勤、20 時退勤と設定)
			8 時	11	10	10	6	
			9 時	15	13	15	7	
			10 時	15	10	18	10	
			11 時	17	12	25	16	
			12 時	15	15	25	21	
			13 時	16	16	24	22	
			14 時	14	14	25	22	
			15 時	13	14	26	26	
			16 時	13	14	20	30	
			17 時	13	18	14	30	
			18 時	10	15	8	17	
			19 時	7	8	3	5	
20 時	0	19	0	20				
計			178	178	232	232		

注：上表は四捨五入表記のため、表記上の数値を使って計算した値は、表中に示す計算結果の値と整合しない場合がある。

1.3 予測に用いた将来基礎交通量の設定

資材運搬等の車両の走行及び自動車交通の発生に伴う大気質、騒音、振動の予測に用いた将来基礎交通量は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.15 地域交通」において実施した交差点交通量の現地調査結果から以下のとおり設定した。

交通量の設定結果については、次頁に示すとおりである。



方向	車種	C1		C2		C3	
		平日	休日	平日	休日	平日	休日
	小型車	2589	2376	17	29	1276	1596
	大型車	174	40	1	0	143	87
	小型車	673	630	4272	3812	4517	4777
	大型車	70	43	240	70	471	172
	小型車	35	33	560	441	245	180
	大型車	11	2	34	5	28	7
	小型車	19	16	21	25	355	346
	大型車	1	0	0	0	28	8
	小型車	184	183	7	25	4018	3276
	大型車	6	1	1	0	233	96
	小型車	33	36	6	1	292	305
	大型車	10	2	0	0	30	6
	小型車	42	32	46	72	437	428
	大型車	8	2	3	0	46	8
	小型車	499	398	24	9	5368	5004
	大型車	43	8	3	1	440	182
	小型車	2084	1385	17	17	1632	2209
	大型車	180	27	1	3	189	126
	小型車	1568	1164	305	251	1867	2592
	大型車	125	23	32	5	197	120
	小型車	199	209	240	157	3260	2956
	大型車	11	1	15	2	202	95
	小型車	1641	1596	1525	1239	1453	1895
	大型車	116	27	101	17	171	125
	小型車	-	-	1218	962	-	-
	大型車	-	-	71	11	-	-
	小型車	-	-	87	101	-	-
	大型車	-	-	7	1	-	-
	小型車	-	-	4076	3992	-	-
	大型車	-	-	316	151	-	-
	小型車	-	-	84	76	-	-
	大型車	-	-	3	2	-	-
	小型車	-	-	20	24	-	-
	大型車	-	-	0	2	-	-
	小型車	-	-	46	36	-	-
	大型車	-	-	1	2	-	-
	小型車	-	-	2	4	-	-
	大型車	-	-	2	0	-	-
	小型車	-	-	21	28	-	-
	大型車	-	-	0	1	-	-
流入交通量 合計	小型車	9566	8058	12594	11301	24720	25564
	大型車	755	176	831	273	2178	1032

予測地点	車種	C1		C2		C3		年平均 交通量 *1
		平日	休日	平日	休日	平日	休日	
T1 地点 C1 の方向	小型車	5456	5049	-	-	-	-	5326
	大型車	415	120	-	-	-	-	320
	合計	5871	5169	-	-	-	-	5646
T2 地点 C1 の方向	小型車	4899	3645	-	-	-	-	4497
	大型車	436	105	-	-	-	-	330
	合計	5335	3750	-	-	-	-	4827
T3 地点 C2 の方向	小型車	-	-	3935	3112	-	-	3671
	大型車	-	-	258	46	-	-	190
	合計	-	-	4193	3158	-	-	3861
T4 地点 C3 の方向	小型車	-	-	-	-	8607	7491	8249
	大型車	-	-	-	-	567	220	456
	合計	-	-	-	-	9174	7711	8705

*1. 年平均交通量は、平成 29 年の平日と休日の割合(平日 248 日、休日 117 日)で割り戻した日交通量。

1.4 用途地域の指定及び騒音、振動規制等の状況

用途地域の指定状況、騒音、振動規制等の状況を図 1.4-1～図 1.4-4 に示す。

なお、用途地域と騒音に係る環境基準の類型指定、道路交通振動の道路交通振動に係る要請限度の区域区分、建設作業騒音・振動に係る規制基準の区域区分指定の対応は、下表に示すとおりである。

表 1.4-1 騒音に係る環境基準の類型

地域の類型	用途地域
A 類型	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、 第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域
B 類型	第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、その他の地域
C 類型	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

出典：「(参考)環境基準と要請限度」(さいたま市 HP)

表 1.4-2 道路交通振動に係る要請限度の区域区分

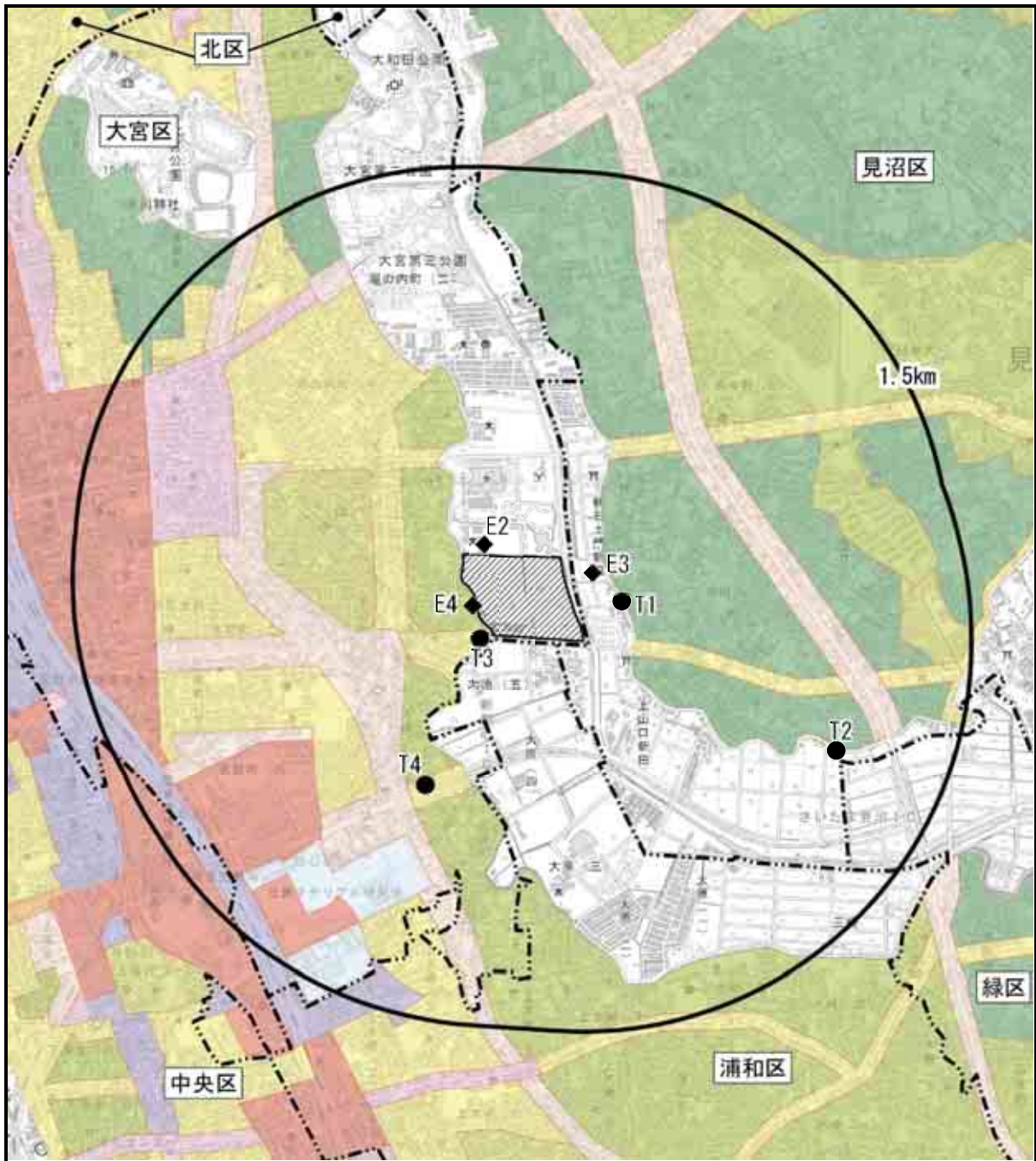
区域区分	用途地域
第 1 種区域	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、 第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、無指定
第 2 種区域	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

出典：「(参考)環境基準と要請限度」(さいたま市 HP)

表 1.4-3 建設作業騒音・振動に係る規制基準の区域区分

区域区分	用途地域
1号区域	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、 第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、 準工業地域、用途指定のない地域、 上記地域以外の地域で、学校、保育所、病院、診療所、図書館、特別養護老人 ホーム及び幼保連携型認定こども園の周囲おおむね 80 メートル以内の区域
2号区域	工業地域、工業専用地域(一部地域、騒音のみ指定)

出典：「特定建設作業について」(さいたま市 HP)



- 凡 例
- 事業実施区域
 - 区界
 - 一般環境騒音・振動調査地点 (E2~E4)
 - 道路交通騒音・振動調査地点 (T1~T4)
 - 第一種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第二種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域

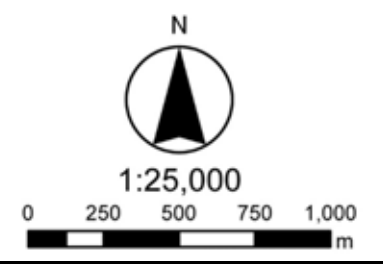
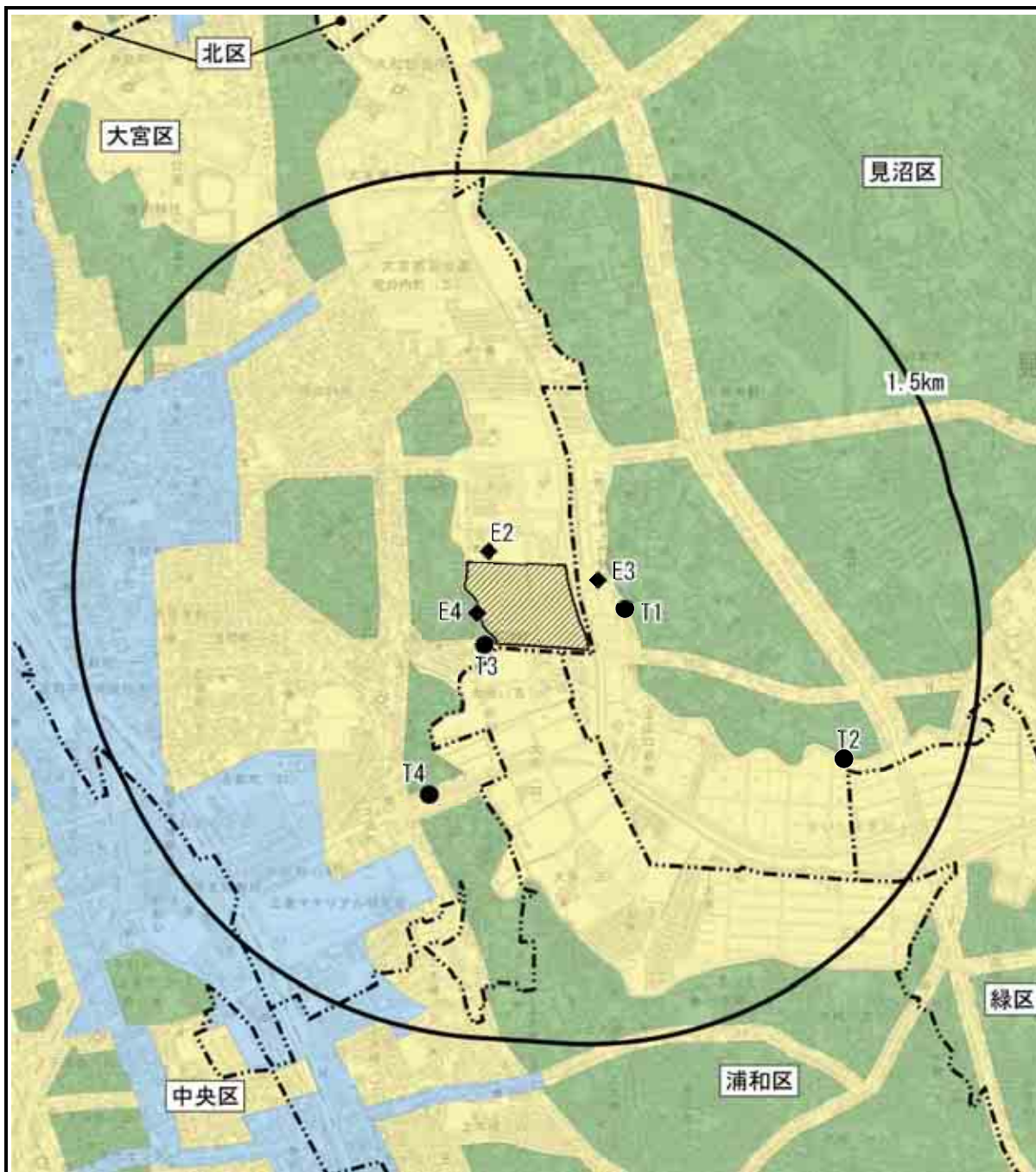







図 1.4-1
用途地域の指定の状況

出典：「さいたま市地図情報 都市計画情報」(平成 29 年 11 月 27 日時点作成 さいたま市HP)



凡 例

-  事業実施区域
-  区界
- 一般環境騒音調査地点 (E2~E4)
- 道路交通騒音調査地点 (T1~T4)
-  A 類型
-  B 類型
-  C 類型

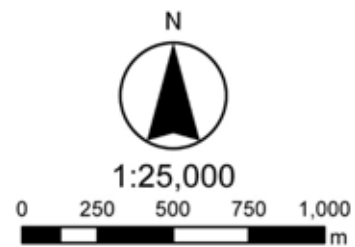
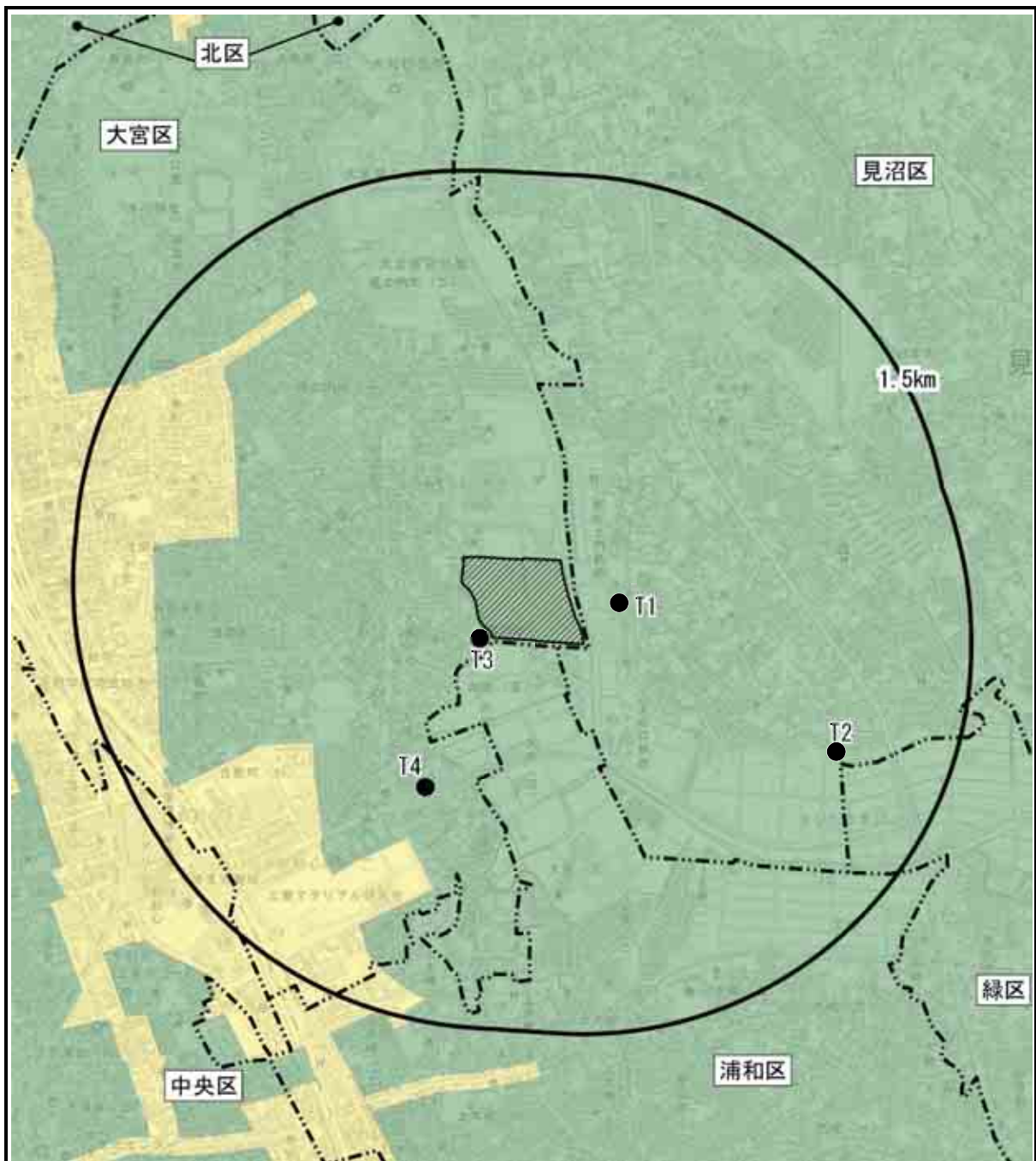







図 1.4-2
騒音に係る環境基準の地域の
の類型指定の状況



凡 例

-  事業実施区域
-  区界
-  道路交通振動調査地点 (T1~T4)
-  第1種区域
-  第2種区域

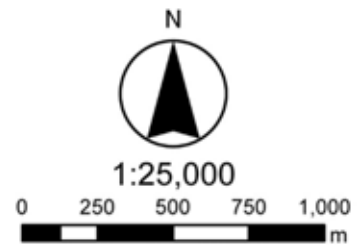
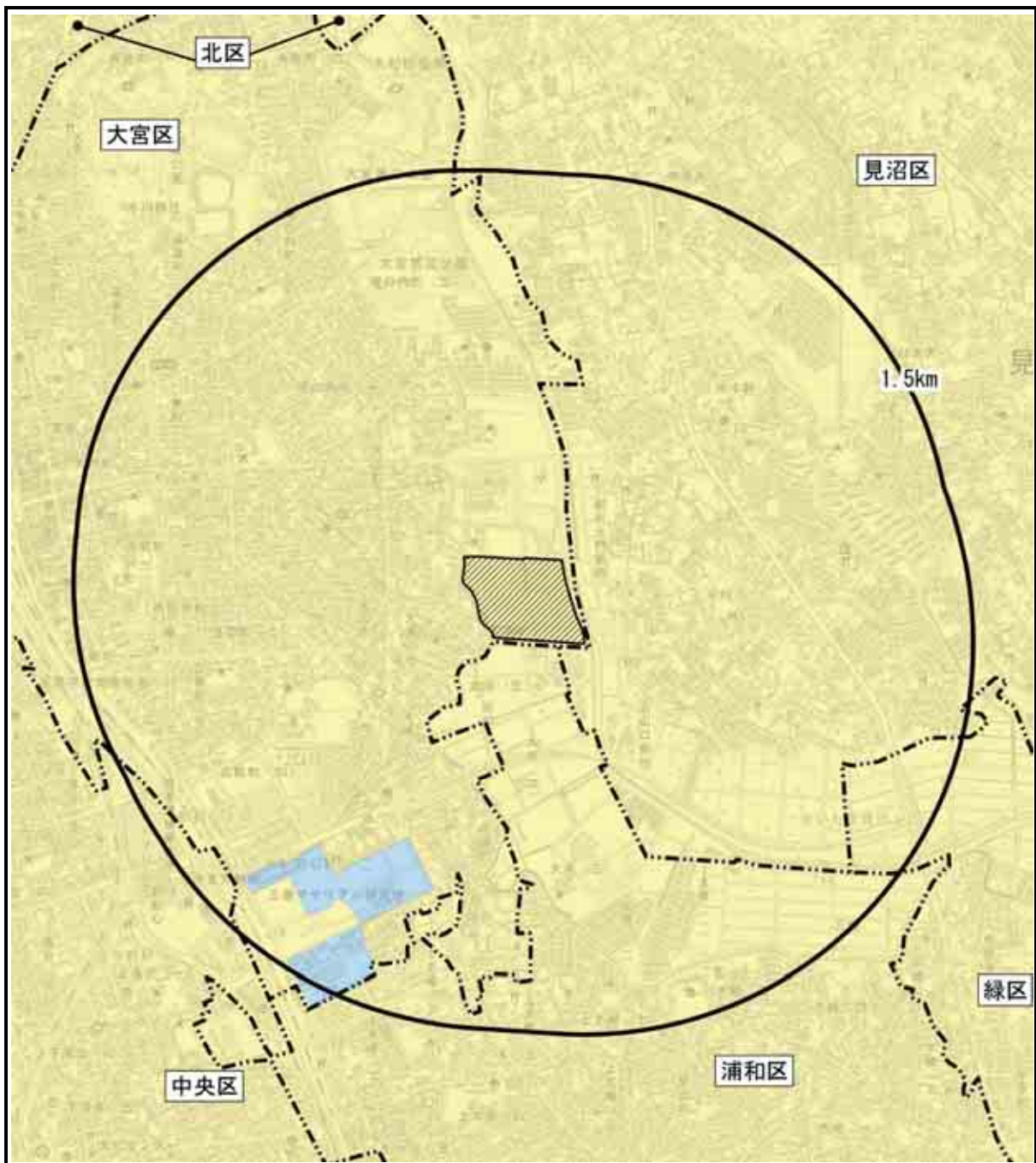






図 1.4-3
 道路交通振動に係る
 要請限度の区域区分
 指定の状況



凡 例

-  事業実施区域
-  区界
-  1号区域
-  2号区域

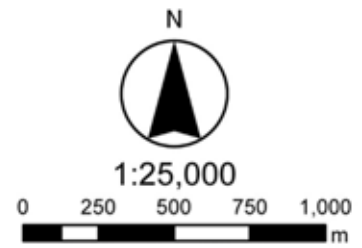


図 1.4-4
建設作業騒音・振動に
係る規制基準の
区域区分指定の状況

2. 大気質

2.1 調査

2.1.1 大気質の状況

測定を行った二酸化窒素・一酸化窒素・窒素酸化物(公定法)[全地点]、浮遊粒子状物質[全地点]、非メタン炭化水素[T1～T4]、二酸化窒素(簡易法)[E1,E3,E4]、降下ばいじん[E1]について、以降に示す。

1) 二酸化窒素(公定法)

(1) 春季

調査項目：二酸化窒素(春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)])

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.003	0.001	0.002	0.008	0.008	0.014	0.006	0.006	0.014	0.001
1~2	0.002	0.000	0.001	0.007	0.006	0.013	0.005	0.005	0.013	0.000
2~3	0.002	0.001	0.001	0.004	0.006	0.016	0.006	0.005	0.016	0.001
3~4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.009	0.007	0.004	0.009	0.001
4~5	0.000	0.003	0.001	0.003	0.008	0.008	0.008	0.004	0.008	0.000
5~6	0.000	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.010	0.005	0.010	0.000
6~7	0.000	0.005	0.005	0.005	0.012	0.016	0.017	0.009	0.017	0.000
7~8	0.001	0.005	0.007	0.005	0.009	0.019	0.014	0.009	0.019	0.001
8~9	0.001	0.009	0.009	0.004	0.007	0.015	0.010	0.008	0.015	0.001
9~10	0.001	0.010	0.007	0.004	0.006	0.014	0.012	0.008	0.014	0.001
10~11	0.001	0.013	0.009	0.005	0.006	0.017	0.015	0.009	0.017	0.001
11~12	0.001	0.015	0.008	0.005	0.007	0.020	0.014	0.010	0.020	0.001
12~13	0.001	0.018	0.009	0.004	0.007	0.025	0.010	0.011	0.025	0.001
13~14	0.001	0.023	0.011	0.004	0.005	0.028	0.009	0.012	0.028	0.001
14~15	0.001	0.021	0.013	0.006	0.005	0.023	0.017	0.012	0.023	0.001
15~16	0.001	0.020	0.014	0.004	0.005	0.017	0.017	0.011	0.020	0.001
16~17	0.001	0.010	0.011	0.005	0.008	0.010	0.009	0.008	0.011	0.001
17~18	0.001	0.004	0.014	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.014	0.001
18~19	0.001	0.006	0.013	0.006	0.009	0.007	0.007	0.007	0.013	0.001
19~20	0.001	0.008	0.013	0.004	0.012	0.006	0.008	0.007	0.013	0.001
20~21	0.002	0.008	0.012	0.005	0.018	0.004	0.006	0.008	0.018	0.002
21~22	0.001	0.007	0.011	0.006	0.016	0.006	0.007	0.008	0.016	0.001
22~23	0.001	0.005	0.010	0.006	0.014	0.007	0.006	0.007	0.014	0.001
23~24	0.002	0.004	0.011	0.007	0.012	0.006	0.006	0.007	0.012	0.002
平均値	0.001	0.008	0.008	0.005	0.009	0.013	0.010	0.008		
最高値	0.003	0.023	0.014	0.008	0.018	0.028	0.017		0.028	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.004	0.005			0.000

調査項目：二酸化窒素(春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)])

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.003	0.001	0.002	0.008	0.009	0.017	0.006	0.007	0.017	0.001
1~2	0.002	0.000	0.001	0.008	0.007	0.015	0.005	0.005	0.015	0.000
2~3	0.002	0.001	0.001	0.004	0.007	0.018	0.005	0.005	0.018	0.001
3~4	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.015	0.010	0.006	0.015	0.001
4~5	0.000	0.002	0.002	0.003	0.009	0.011	0.010	0.005	0.011	0.000
5~6	0.000	0.003	0.004	0.003	0.009	0.011	0.012	0.006	0.012	0.000
6~7	0.000	0.003	0.005	0.005	0.011	0.015	0.015	0.008	0.015	0.000
7~8	0.001	0.004	0.006	0.005	0.008	0.014	0.013	0.007	0.014	0.001
8~9	0.000	0.005	0.006	0.004	0.007	0.010	0.008	0.006	0.010	0.000
9~10	0.000	0.006	0.005	0.004	0.005	0.011	0.008	0.006	0.011	0.000
10~11	0.000	0.008	0.004	0.003	0.003	0.011	0.010	0.006	0.011	0.000
11~12	0.000	0.010	0.003	0.004	0.004	0.013	0.011	0.006	0.013	0.000
12~13	0.000	0.014	0.004	0.004	0.004	0.020	0.011	0.008	0.020	0.000
13~14	0.000	0.017	0.006	0.004	0.004	0.023	0.009	0.009	0.023	0.000
14~15	0.000	0.017	0.006	0.005	0.003	0.018	0.010	0.008	0.018	0.000
15~16	0.000	0.017	0.008	0.004	0.002	0.013	0.015	0.008	0.017	0.000
16~17	0.000	0.011	0.009	0.004	0.005	0.008	0.009	0.007	0.011	0.000
17~18	0.000	0.003	0.011	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.011	0.000
18~19	0.000	0.004	0.011	0.005	0.009	0.007	0.007	0.006	0.011	0.000
19~20	0.001	0.009	0.011	0.004	0.010	0.005	0.007	0.007	0.011	0.001
20~21	0.002	0.008	0.011	0.005	0.018	0.004	0.006	0.008	0.018	0.002
21~22	0.001	0.007	0.009	0.007	0.017	0.005	0.007	0.008	0.017	0.001
22~23	0.001	0.005	0.010	0.007	0.013	0.006	0.006	0.007	0.013	0.001
23~24	0.001	0.004	0.011	0.009	0.013	0.007	0.006	0.007	0.013	0.001
平均値	0.001	0.007	0.006	0.005	0.008	0.012	0.009	0.007		
最高値	0.003	0.017	0.011	0.009	0.018	0.023	0.015		0.023	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.004	0.005			0.000

調査項目：二酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.007	0.005	0.006	0.014	0.017	0.026	0.013	0.013	0.026	0.005
1～2	0.006	0.004	0.005	0.014	0.013	0.032	0.012	0.012	0.032	0.004
2～3	0.005	0.004	0.004	0.008	0.015	0.037	0.012	0.012	0.037	0.004
3～4	0.004	0.008	0.006	0.007	0.015	0.026	0.018	0.012	0.026	0.004
4～5	0.003	0.008	0.008	0.008	0.018	0.023	0.020	0.013	0.023	0.003
5～6	0.004	0.010	0.012	0.012	0.019	0.027	0.024	0.015	0.027	0.004
6～7	0.005	0.016	0.015	0.016	0.022	0.030	0.027	0.019	0.030	0.005
7～8	0.007	0.019	0.018	0.016	0.018	0.028	0.026	0.019	0.028	0.007
8～9	0.008	0.021	0.022	0.014	0.016	0.026	0.021	0.018	0.026	0.008
9～10	0.008	0.023	0.018	0.016	0.016	0.027	0.020	0.018	0.027	0.008
10～11	0.009	0.023	0.019	0.016	0.013	0.029	0.026	0.019	0.029	0.009
11～12	0.007	0.028	0.018	0.015	0.023	0.032	0.023	0.021	0.032	0.007
12～13	0.007	0.032	0.019	0.013	0.015	0.043	0.020	0.021	0.043	0.007
13～14	0.007	0.035	0.022	0.015	0.014	0.042	0.020	0.022	0.042	0.007
14～15	0.006	0.035	0.020	0.015	0.014	0.036	0.026	0.022	0.036	0.006
15～16	0.007	0.035	0.022	0.013	0.012	0.030	0.030	0.021	0.035	0.007
16～17	0.007	0.026	0.022	0.012	0.015	0.020	0.020	0.017	0.026	0.007
17～18	0.006	0.018	0.025	0.021	0.022	0.016	0.018	0.018	0.025	0.006
18～19	0.006	0.014	0.024	0.016	0.021	0.017	0.016	0.016	0.024	0.006
19～20	0.008	0.019	0.025	0.013	0.031	0.014	0.018	0.018	0.031	0.008
20～21	0.007	0.015	0.022	0.018	0.039	0.014	0.018	0.019	0.039	0.007
21～22	0.006	0.014	0.019	0.020	0.033	0.014	0.016	0.017	0.033	0.006
22～23	0.007	0.011	0.018	0.016	0.026	0.013	0.015	0.015	0.026	0.007
23～24	0.007	0.009	0.019	0.016	0.024	0.015	0.016	0.015	0.024	0.007
平均値	0.006	0.018	0.017	0.014	0.020	0.026	0.020	0.017		
最高値	0.009	0.035	0.025	0.021	0.039	0.043	0.030		0.043	
最低値	0.003	0.004	0.004	0.007	0.012	0.013	0.012			0.003

調査項目：二酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.008	0.005	0.007	0.013	0.019	0.024	0.011	0.012	0.024	0.005
1～2	0.007	0.005	0.006	0.013	0.014	0.025	0.012	0.012	0.025	0.005
2～3	0.006	0.006	0.005	0.008	0.014	0.022	0.014	0.011	0.022	0.005
3～4	0.005	0.007	0.006	0.007	0.015	0.023	0.016	0.011	0.023	0.005
4～5	0.004	0.008	0.008	0.008	0.017	0.023	0.020	0.013	0.023	0.004
5～6	0.004	0.011	0.014	0.010	0.018	0.023	0.023	0.015	0.023	0.004
6～7	0.005	0.016	0.014	0.013	0.021	0.026	0.022	0.017	0.026	0.005
7～8	0.007	0.022	0.019	0.020	0.020	0.029	0.023	0.020	0.029	0.007
8～9	0.008	0.021	0.015	0.019	0.017	0.026	0.024	0.019	0.026	0.008
9～10	0.007	0.019	0.013	0.016	0.014	0.024	0.018	0.016	0.024	0.007
10～11	0.007	0.019	0.013	0.015	0.014	0.021	0.018	0.015	0.021	0.007
11～12	0.007	0.020	0.015	0.016	0.014	0.032	0.020	0.018	0.032	0.007
12～13	0.008	0.026	0.015	0.012	0.014	0.033	0.017	0.018	0.033	0.008
13～14	0.007	0.028	0.017	0.017	0.016	0.031	0.015	0.019	0.031	0.007
14～15	0.007	0.035	0.015	0.020	0.014	0.026	0.021	0.020	0.035	0.007
15～16	0.007	0.037	0.019	0.015	0.015	0.021	0.023	0.020	0.037	0.007
16～17	0.009	0.021	0.015	0.019	0.013	0.015	0.016	0.015	0.021	0.009
17～18	0.008	0.013	0.019	0.022	0.014	0.014	0.013	0.015	0.022	0.008
18～19	0.008	0.018	0.018	0.019	0.017	0.012	0.013	0.015	0.019	0.008
19～20	0.009	0.016	0.020	0.015	0.023	0.011	0.013	0.015	0.023	0.009
20～21	0.007	0.016	0.021	0.018	0.030	0.009	0.011	0.016	0.030	0.007
21～22	0.007	0.014	0.018	0.020	0.028	0.010	0.013	0.016	0.028	0.007
22～23	0.007	0.011	0.016	0.016	0.027	0.011	0.013	0.014	0.027	0.007
23～24	0.008	0.010	0.017	0.015	0.025	0.012	0.014	0.014	0.025	0.008
平均値	0.007	0.017	0.014	0.015	0.018	0.021	0.017	0.016		
最高値	0.009	0.037	0.021	0.022	0.030	0.033	0.024		0.037	
最低値	0.004	0.005	0.005	0.007	0.013	0.009	0.011			0.004

調査項目：二酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.003	0.005	0.010	0.013	0.026	0.009	0.010	0.026	0.003
1～2	0.004	0.003	0.004	0.010	0.010	0.025	0.009	0.009	0.025	0.003
2～3	0.004	0.003	0.003	0.006	0.011	0.026	0.014	0.010	0.026	0.003
3～4	0.003	0.004	0.004	0.005	0.012	0.022	0.016	0.009	0.022	0.003
4～5	0.002	0.005	0.005	0.005	0.015	0.018	0.016	0.009	0.018	0.002
5～6	0.003	0.005	0.007	0.006	0.015	0.018	0.021	0.011	0.021	0.003
6～7	0.004	0.010	0.014	0.010	0.019	0.022	0.022	0.014	0.022	0.004
7～8	0.006	0.012	0.016	0.014	0.016	0.022	0.018	0.015	0.022	0.006
8～9	0.004	0.016	0.016	0.011	0.015	0.022	0.022	0.015	0.022	0.004
9～10	0.004	0.012	0.012	0.012	0.011	0.019	0.015	0.012	0.019	0.004
10～11	0.003	0.015	0.011	0.009	0.007	0.016	0.016	0.011	0.016	0.003
11～12	0.003	0.017	0.007	0.009	0.010	0.017	0.016	0.011	0.017	0.003
12～13	0.003	0.020	0.011	0.011	0.009	0.026	0.014	0.013	0.026	0.003
13～14	0.004	0.025	0.015	0.010	0.007	0.026	0.014	0.014	0.026	0.004
14～15	0.003	0.026	0.014	0.011	0.007	0.022	0.017	0.014	0.026	0.003
15～16	0.003	0.026	0.012	0.010	0.010	0.018	0.017	0.014	0.026	0.003
16～17	0.003	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.014	0.003
17～18	0.003	0.006	0.015	0.014	0.012	0.008	0.009	0.010	0.015	0.003
18～19	0.003	0.008	0.016	0.011	0.013	0.008	0.010	0.010	0.016	0.003
19～20	0.004	0.014	0.015	0.009	0.017	0.007	0.009	0.011	0.017	0.004
20～21	0.004	0.013	0.014	0.010	0.026	0.006	0.008	0.012	0.026	0.004
21～22	0.004	0.011	0.014	0.012	0.026	0.008	0.009	0.012	0.026	0.004
22～23	0.005	0.008	0.012	0.011	0.020	0.008	0.009	0.010	0.020	0.005
23～24	0.004	0.006	0.013	0.012	0.021	0.010	0.009	0.011	0.021	0.004
平均値	0.004	0.012	0.011	0.010	0.014	0.017	0.014	0.012		
最高値	0.006	0.026	0.016	0.014	0.026	0.026	0.022		0.026	
最低値	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.008			0.002

調査項目：二酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.002	0.003	0.009	0.012	0.022	0.010	0.009	0.022	0.002
1～2	0.003	0.001	0.002	0.009	0.008	0.024	0.008	0.008	0.024	0.001
2～3	0.002	0.001	0.002	0.005	0.008	0.027	0.008	0.008	0.027	0.001
3～4	0.002	0.003	0.002	0.004	0.012	0.024	0.017	0.009	0.024	0.002
4～5	0.001	0.004	0.003	0.004	0.013	0.022	0.016	0.009	0.022	0.001
5～6	0.000	0.004	0.006	0.004	0.015	0.019	0.017	0.009	0.019	0.000
6～7	0.001	0.008	0.011	0.006	0.015	0.022	0.021	0.012	0.022	0.001
7～8	0.001	0.010	0.011	0.007	0.010	0.021	0.017	0.011	0.021	0.001
8～9	0.000	0.010	0.011	0.007	0.009	0.020	0.015	0.010	0.020	0.000
9～10	0.000	0.010	0.009	0.005	0.007	0.018	0.015	0.009	0.018	0.000
10～11	0.001	0.013	0.007	0.005	0.006	0.019	0.014	0.009	0.019	0.001
11～12	0.001	0.016	0.009	0.007	0.008	0.019	0.013	0.010	0.019	0.001
12～13	0.002	0.022	0.010	0.005	0.008	0.028	0.011	0.012	0.028	0.002
13～14	0.002	0.024	0.010	0.006	0.007	0.029	0.010	0.013	0.029	0.002
14～15	0.002	0.028	0.011	0.008	0.007	0.022	0.017	0.014	0.028	0.002
15～16	0.002	0.028	0.013	0.006	0.005	0.016	0.016	0.012	0.028	0.002
16～17	0.002	0.014	0.013	0.008	0.008	0.011	0.010	0.009	0.014	0.002
17～18	0.002	0.007	0.017	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.017	0.002
18～19	0.002	0.010	0.016	0.009	0.013	0.010	0.011	0.010	0.016	0.002
19～20	0.003	0.012	0.015	0.008	0.021	0.007	0.010	0.011	0.021	0.003
20～21	0.004	0.011	0.015	0.009	0.031	0.007	0.009	0.012	0.031	0.004
21～22	0.003	0.010	0.013	0.011	0.028	0.009	0.009	0.012	0.028	0.003
22～23	0.003	0.007	0.012	0.010	0.023	0.010	0.009	0.011	0.023	0.003
23～24	0.003	0.005	0.012	0.013	0.023	0.010	0.010	0.011	0.023	0.003
平均値	0.002	0.011	0.010	0.007	0.013	0.018	0.013	0.010		
最高値	0.004	0.028	0.017	0.013	0.031	0.029	0.021		0.031	
最低値	0.000	0.001	0.002	0.004	0.005	0.007	0.008			0.000

(2) 夏季

調査項目：二酸化窒素（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.004	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.010	0.004
1～2	0.005	0.005	0.007	0.009	0.012	0.012	0.016	0.009	0.016	0.005
2～3	0.005	0.004	0.006	0.009	0.012	0.013	0.015	0.009	0.015	0.004
3～4	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.010	0.007	0.010	0.004
4～5	0.004	0.005	0.008	0.008	0.009	0.012	0.008	0.008	0.012	0.004
5～6	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.005
6～7	0.006	0.007	0.011	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.006
7～8	0.005	0.008	0.012	0.010	0.010	0.016	0.011	0.010	0.016	0.005
8～9	0.005	0.008	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.010	0.012	0.005
9～10	0.005	0.008	0.010	0.010	0.013	0.011	0.010	0.010	0.013	0.005
10～11	0.005	0.008	0.011	0.008	0.014	0.013	0.008	0.010	0.014	0.005
11～12	0.005	0.007	0.012	0.008	0.012	0.010	0.009	0.009	0.012	0.005
12～13	0.005	0.007	0.010	0.007	0.014	0.008	0.008	0.008	0.014	0.005
13～14	0.005	0.009	0.008	0.007	0.012	0.007	0.009	0.008	0.012	0.005
14～15	0.004	0.011	0.009	0.007	0.018	0.009	0.009	0.010	0.018	0.004
15～16	0.004	0.008	0.009	0.006	0.015	0.010	0.010	0.009	0.015	0.004
16～17	0.004	0.008	0.010	0.006	0.014	0.011	0.011	0.009	0.014	0.004
17～18	0.004	0.009	0.008	0.006	0.012	0.009	0.011	0.008	0.012	0.004
18～19	0.004	0.010	0.009	0.007	0.014	0.009	0.015	0.010	0.015	0.004
19～20	0.004	0.008	0.018	0.012	0.014	0.013	0.014	0.012	0.018	0.004
20～21	0.004	0.011	0.027	0.013	0.011	0.013	0.012	0.013	0.027	0.004
21～22	0.005	0.012	0.022	0.015	0.010	0.011	0.010	0.012	0.022	0.005
22～23	0.004	0.012	0.014	0.014	0.009	0.011	0.011	0.011	0.014	0.004
23～24	0.004	0.011	0.009	0.011	0.008	0.011	0.011	0.009	0.011	0.004
平均値	0.005	0.008	0.011	0.009	0.012	0.011	0.011	0.009		
最高値	0.006	0.012	0.027	0.015	0.018	0.016	0.016		0.027	
最低値	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008			0.004

調査項目：二酸化窒素（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.004	0.008	0.010	0.013	0.011	0.016	0.010	0.016	0.004
1～2	0.005	0.004	0.007	0.010	0.015	0.014	0.022	0.011	0.022	0.004
2～3	0.005	0.003	0.006	0.011	0.015	0.015	0.016	0.010	0.016	0.003
3～4	0.005	0.004	0.007	0.012	0.011	0.013	0.013	0.009	0.013	0.004
4～5	0.005	0.005	0.009	0.011	0.012	0.014	0.011	0.010	0.014	0.005
5～6	0.007	0.007	0.010	0.013	0.012	0.015	0.013	0.011	0.015	0.007
6～7	0.006	0.009	0.012	0.011	0.012	0.018	0.012	0.011	0.018	0.006
7～8	0.006	0.009	0.013	0.012	0.012	0.020	0.013	0.012	0.020	0.006
8～9	0.005	0.008	0.012	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.014	0.005
9～10	0.005	0.009	0.011	0.010	0.014	0.014	0.010	0.010	0.014	0.005
10～11	0.004	0.008	0.010	0.010	0.012	0.016	0.008	0.010	0.016	0.004
11～12	0.004	0.008	0.011	0.009	0.013	0.012	0.009	0.009	0.013	0.004
12～13	0.003	0.007	0.009	0.009	0.014	0.008	0.007	0.008	0.014	0.003
13～14	0.003	0.007	*	0.008	0.013	0.010	0.007	0.008	0.013	0.003
14～15	0.002	0.007	*	0.007	0.015	0.011	0.006	0.008	0.015	0.002
15～16	0.002	0.007	*	0.006	0.011	0.013	0.010	0.008	0.013	0.002
16～17	0.002	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.008	0.008	0.013	0.002
17～18	0.003	0.009	0.007	0.009	0.011	0.012	0.012	0.009	0.012	0.003
18～19	0.006	0.008	0.010	0.009	0.014	0.014	0.017	0.011	0.017	0.006
19～20	0.005	0.008	0.027	0.015	0.015	0.016	0.015	0.014	0.027	0.005
20～21	0.004	0.011	0.035	0.016	0.012	0.015	0.011	0.015	0.035	0.004
21～22	0.004	0.014	0.029	0.018	0.011	0.015	0.011	0.015	0.029	0.004
22～23	0.003	0.013	0.012	0.015	0.010	0.015	0.013	0.012	0.015	0.003
23～24	0.003	0.011	0.009	0.013	0.010	0.013	0.010	0.010	0.013	0.003
平均値	0.004	0.008	0.012	0.011	0.013	0.014	0.012	0.010		
最高値	0.007	0.014	0.035	0.018	0.015	0.020	0.022		0.035	
最低値	0.002	0.003	0.006	0.006	0.010	0.008	0.006			0.002

* 停電のため欠測

調査項目：二酸化窒素（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.004	0.010	0.010	0.012	0.013	0.016	0.010	0.016	0.004
1～2	0.006	0.005	0.009	0.010	0.015	0.014	0.021	0.011	0.021	0.005
2～3	0.006	0.003	0.006	0.011	0.016	0.014	0.016	0.010	0.016	0.003
3～4	0.005	0.004	0.009	0.012	0.013	0.015	0.011	0.010	0.015	0.004
4～5	0.006	0.006	0.011	0.013	0.012	0.016	0.011	0.011	0.016	0.006
5～6	0.007	0.008	0.012	0.012	0.013	0.018	0.012	0.012	0.018	0.007
6～7	0.007	0.013	0.014	0.011	0.012	0.021	0.013	0.013	0.021	0.007
7～8	0.006	0.011	0.014	0.013	0.013	0.024	0.017	0.014	0.024	0.006
8～9	0.006	0.010	0.016	0.016	0.013	0.013	0.013	0.012	0.016	0.006
9～10	0.007	0.011	0.016	0.012	0.015	0.014	0.011	0.012	0.016	0.007
10～11	0.005	0.008	0.013	0.008	0.015	0.016	0.009	0.011	0.016	0.005
11～12	0.005	0.007	0.014	0.008	0.016	0.011	0.012	0.010	0.016	0.005
12～13	0.003	0.010	0.011	0.008	0.018	0.008	0.008	0.009	0.018	0.003
13～14	0.005	0.013	0.011	0.007	0.017	0.009	0.012	0.011	0.017	0.005
14～15	0.004	0.014	0.012	0.008	0.025	0.010	0.012	0.012	0.025	0.004
15～16	0.005	0.010	0.011	0.005	0.018	0.013	0.014	0.011	0.018	0.005
16～17	0.004	0.010	0.012	0.007	0.017	0.013	0.013	0.011	0.017	0.004
17～18	0.005	0.014	0.012	0.008	0.016	0.013	0.015	0.012	0.016	0.005
18～19	0.004	0.011	0.016	0.016	0.019	0.015	0.017	0.014	0.019	0.004
19～20	0.004	0.011	0.026	0.018	0.019	0.016	0.016	0.016	0.026	0.004
20～21	0.005	0.014	0.032	0.022	0.014	0.016	0.013	0.017	0.032	0.005
21～22	0.005	0.015	0.029	0.021	0.011	0.016	0.012	0.016	0.029	0.005
22～23	0.004	0.014	0.015	0.018	0.011	0.016	0.013	0.013	0.018	0.004
23～24	0.003	0.013	0.009	0.014	0.011	0.013	0.011	0.011	0.014	0.003
平均値	0.005	0.010	0.014	0.012	0.015	0.014	0.013	0.012		
最高値	0.007	0.015	0.032	0.022	0.025	0.024	0.021		0.032	
最低値	0.003	0.003	0.006	0.005	0.011	0.008	0.008			0.003

調査項目：二酸化窒素（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.003	0.008	0.009	0.011	0.012	0.015	0.009	0.015	0.003
1～2	0.004	0.003	0.005	0.009	0.013	0.013	0.022	0.010	0.022	0.003
2～3	0.005	0.003	0.006	0.010	0.015	0.013	0.015	0.010	0.015	0.003
3～4	0.005	0.003	0.007	0.014	0.011	0.015	0.011	0.009	0.015	0.003
4～5	0.005	0.004	0.010	0.014	0.010	0.017	0.009	0.010	0.017	0.004
5～6	0.005	0.009	0.012	0.011	0.011	0.019	0.011	0.011	0.019	0.005
6～7	0.006	0.009	0.012	0.012	0.012	0.021	0.010	0.012	0.021	0.006
7～8	0.006	0.011	0.014	0.016	0.019	0.023	0.018	0.015	0.023	0.006
8～9	0.004	0.009	0.014	0.017	0.019	0.019	0.017	0.014	0.019	0.004
9～10	0.005	0.008	0.014	0.013	0.014	0.015	0.011	0.011	0.015	0.005
10～11	0.004	0.008	0.016	0.014	0.013	0.020	0.009	0.012	0.020	0.004
11～12	0.003	0.007	0.014	0.011	0.016	0.014	0.014	0.011	0.016	0.003
12～13	0.004	0.008	0.011	0.009	0.017	0.009	0.013	0.010	0.017	0.004
13～14	0.003	0.010	0.011	0.011	0.025	0.010	0.013	0.012	0.025	0.003
14～15	0.003	0.013	0.005	0.008	0.020	0.012	0.011	0.010	0.020	0.003
15～16	0.004	0.015	0.007	0.010	0.013	0.020	0.021	0.013	0.021	0.004
16～17	0.005	0.018	0.008	0.009	0.012	0.019	0.014	0.012	0.019	0.005
17～18	0.004	0.021	0.012	0.012	0.013	0.022	0.019	0.015	0.022	0.004
18～19	0.003	0.008	0.011	0.015	0.014	0.022	0.018	0.013	0.022	0.003
19～20	0.004	0.009	0.027	0.025	0.015	0.018	0.017	0.016	0.027	0.004
20～21	0.003	0.011	0.030	0.023	0.013	0.018	0.013	0.016	0.030	0.003
21～22	0.003	0.012	0.025	0.021	0.011	0.018	0.010	0.014	0.025	0.003
22～23	0.003	0.012	0.014	0.018	0.010	0.014	0.012	0.012	0.018	0.003
23～24	0.002	0.009	0.009	0.012	0.010	0.012	0.008	0.009	0.012	0.002
平均値	0.004	0.009	0.013	0.013	0.014	0.016	0.014	0.012		
最高値	0.006	0.021	0.030	0.025	0.025	0.023	0.022		0.030	
最低値	0.002	0.003	0.005	0.008	0.010	0.009	0.008			0.002

調査項目：二酸化窒素（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.004	0.009	0.010	0.013	0.016	0.016	0.011	0.016	0.004
1～2	0.006	0.004	0.007	0.010	0.014	0.016	0.021	0.011	0.021	0.004
2～3	0.006	0.003	0.006	0.011	0.015	0.016	0.016	0.010	0.016	0.003
3～4	0.005	0.004	0.007	0.014	0.010	0.014	0.013	0.010	0.014	0.004
4～5	0.006	0.005	0.010	0.014	0.011	0.018	0.012	0.011	0.018	0.005
5～6	0.008	0.006	0.011	0.014	0.013	0.021	0.014	0.012	0.021	0.006
6～7	0.007	0.012	0.013	0.014	0.014	0.021	0.013	0.013	0.021	0.007
7～8	0.007	0.013	0.015	0.019	0.016	0.025	0.017	0.016	0.025	0.007
8～9	0.007	0.013	0.015	0.019	0.017	0.022	0.016	0.016	0.022	0.007
9～10	0.006	0.012	0.013	0.016	0.018	0.023	0.014	0.015	0.023	0.006
10～11	0.006	0.012	0.011	0.011	0.019	0.022	0.011	0.013	0.022	0.006
11～12	0.006	0.014	0.013	0.013	0.022	0.022	0.012	0.015	0.022	0.006
12～13	0.006	0.009	0.009	0.009	0.014	0.010	0.011	0.010	0.014	0.006
13～14	0.005	0.011	0.007	0.014	0.013	0.014	0.011	0.011	0.014	0.005
14～15	0.004	0.012	0.007	0.010	0.016	0.016	0.011	0.011	0.016	0.004
15～16	0.005	0.013	0.006	0.009	0.013	0.019	0.013	0.011	0.019	0.005
16～17	0.004	0.011	0.008	0.010	0.012	0.020	0.014	0.011	0.020	0.004
17～18	0.005	0.012	0.008	0.013	0.012	0.015	0.015	0.011	0.015	0.005
18～19	0.004	0.008	0.011	0.016	0.014	0.019	0.018	0.013	0.019	0.004
19～20	0.004	0.008	0.025	0.023	0.016	0.018	0.016	0.016	0.025	0.004
20～21	0.003	0.011	0.034	0.022	0.012	0.018	0.012	0.016	0.034	0.003
21～22	0.004	0.013	0.029	0.022	0.011	0.015	0.012	0.015	0.029	0.004
22～23	0.003	0.014	0.014	0.018	0.011	0.015	0.012	0.012	0.018	0.003
23～24	0.004	0.011	0.010	0.013	0.011	0.014	0.011	0.011	0.014	0.004
平均値	0.005	0.010	0.012	0.014	0.014	0.018	0.014	0.013		
最高値	0.008	0.014	0.034	0.023	0.022	0.025	0.021		0.034	
最低値	0.003	0.003	0.006	0.009	0.010	0.010	0.011			0.003

調査項目：二酸化窒素（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.002	0.008	0.010	0.012	0.012	0.017	0.009	0.017	0.002
1～2	0.005	0.004	0.007	0.010	0.013	0.014	0.022	0.011	0.022	0.004
2～3	0.005	0.004	0.006	0.011	0.014	0.014	0.018	0.010	0.018	0.004
3～4	0.005	0.004	0.007	0.012	0.011	0.013	0.013	0.009	0.013	0.004
4～5	0.005	0.004	0.011	0.016	0.011	0.018	0.013	0.011	0.018	0.004
5～6	0.007	0.005	0.014	0.016	0.013	0.023	0.014	0.013	0.023	0.005
6～7	0.007	0.008	0.018	0.014	0.013	0.022	0.013	0.014	0.022	0.007
7～8	0.007	0.011	0.019	0.014	0.016	0.024	0.012	0.015	0.024	0.007
8～9	0.007	0.011	0.018	0.017	0.017	0.017	0.010	0.014	0.018	0.007
9～10	0.005	0.010	0.013	0.017	0.016	0.012	0.008	0.012	0.017	0.005
10～11	0.005	0.011	0.011	0.016	0.016	0.013	0.008	0.011	0.016	0.005
11～12	0.005	0.008	0.012	0.013	0.014	0.012	0.008	0.010	0.014	0.005
12～13	0.004	0.006	0.008	0.010	0.011	0.011	0.005	0.008	0.011	0.004
13～14	0.002	0.006	0.006	0.006	0.010	0.010	0.005	0.006	0.010	0.002
14～15	0.002	0.006	0.006	0.007	0.011	0.008	0.005	0.006	0.011	0.002
15～16	0.002	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002
16～17	0.002	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.008	0.002
17～18	0.002	0.011	0.007	0.005	0.008	0.006	0.011	0.007	0.011	0.002
18～19	0.004	0.008	0.010	0.007	0.012	0.008	0.014	0.009	0.014	0.004
19～20	0.002	0.008	0.022	0.017	0.014	0.014	0.016	0.013	0.022	0.002
20～21	0.002	0.011	0.037	0.023	0.013	0.013	0.012	0.016	0.037	0.002
21～22	0.002	0.013	0.034	0.024	0.010	0.013	0.011	0.015	0.034	0.002
22～23	0.002	0.014	0.018	0.022	0.008	0.014	0.011	0.013	0.022	0.002
23～24	0.002	0.012	0.008	0.014	0.010	0.013	0.011	0.010	0.014	0.002
平均値	0.004	0.008	0.013	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011		
最高値	0.007	0.014	0.037	0.024	0.017	0.024	0.022		0.037	
最低値	0.002	0.002	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005			0.002

(3) 秋季

調査項目：二酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.011	0.021	0.016	0.013	0.006	0.023	0.013	0.023	0.004
1～2	0.003	0.008	0.017	0.017	0.015	0.007	0.024	0.013	0.024	0.003
2～3	0.002	0.009	0.014	0.019	0.013	0.008	0.022	0.012	0.022	0.002
3～4	0.002	0.008	0.011	0.019	0.015	0.007	0.021	0.012	0.021	0.002
4～5	0.002	0.007	0.010	0.016	0.012	0.011	0.013	0.010	0.016	0.002
5～6	0.002	0.009	0.010	0.015	0.009	0.014	0.013	0.010	0.015	0.002
6～7	0.003	0.010	0.010	0.018	0.005	0.014	0.016	0.011	0.018	0.003
7～8	0.005	0.013	0.015	0.016	0.007	0.019	0.015	0.013	0.019	0.005
8～9	0.003	0.012	0.014	0.023	0.006	0.015	0.016	0.013	0.023	0.003
9～10	0.003	0.009	0.015	0.025	0.006	0.011	0.010	0.011	0.025	0.003
10～11	0.003	0.008	0.014	0.027	0.005	0.012	0.010	0.011	0.027	0.003
11～12	0.003	0.009	0.013	0.025	0.004	0.013	0.010	0.011	0.025	0.003
12～13	0.003	0.009	0.015	0.023	0.004	0.015	0.007	0.011	0.023	0.003
13～14	0.003	0.014	0.019	0.024	0.004	0.023	0.004	0.013	0.024	0.003
14～15	0.003	0.016	0.023	0.020	0.004	0.026	0.004	0.014	0.026	0.003
15～16	0.003	0.017	0.029	0.024	0.004	0.027	0.004	0.015	0.029	0.003
16～17	0.005	0.017	0.034	0.026	0.004	0.029	0.004	0.017	0.034	0.004
17～18	0.007	0.017	0.042	0.025	0.004	0.028	0.004	0.018	0.042	0.004
18～19	0.010	0.024	0.029	0.023	0.004	0.031	0.005	0.018	0.031	0.004
19～20	0.011	0.028	0.029	0.019	0.005	0.026	0.004	0.017	0.029	0.004
20～21	0.016	0.031	0.032	0.019	0.004	0.027	0.004	0.019	0.032	0.004
21～22	0.020	0.028	0.034	0.016	0.004	0.027	0.004	0.019	0.034	0.004
22～23	0.021	0.026	0.024	0.018	0.004	0.021	0.003	0.017	0.026	0.003
23～24	0.015	0.023	0.018	0.015	0.005	0.022	0.003	0.014	0.023	0.003
平均値	0.006	0.015	0.021	0.020	0.007	0.018	0.010	0.014		
最高値	0.021	0.031	0.042	0.027	0.015	0.031	0.024		0.042	
最低値	0.002	0.007	0.010	0.015	0.004	0.006	0.003			0.002

調査項目：二酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.010	0.022	0.018	0.015	0.006	0.029	0.015	0.029	0.004
1～2	0.003	0.008	0.020	0.017	0.018	0.008	0.030	0.015	0.030	0.003
2～3	0.002	0.010	0.015	0.021	0.015	0.008	0.027	0.014	0.027	0.002
3～4	0.001	0.009	0.012	0.020	0.016	0.008	0.024	0.013	0.024	0.001
4～5	0.001	0.008	0.011	0.018	0.010	0.012	0.016	0.011	0.018	0.001
5～6	0.001	0.011	0.011	0.019	0.009	0.015	0.016	0.012	0.019	0.001
6～7	0.003	0.014	0.011	0.019	0.005	0.015	0.018	0.012	0.019	0.003
7～8	0.006	0.014	0.017	0.018	0.008	0.021	0.015	0.014	0.021	0.006
8～9	0.003	0.012	0.015	0.022	0.007	0.016	0.017	0.013	0.022	0.003
9～10	0.003	0.010	0.014	0.025	0.006	0.012	0.011	0.012	0.025	0.003
10～11	0.003	0.008	0.014	0.028	0.005	0.012	0.010	0.011	0.028	0.003
11～12	0.003	0.008	0.012	0.025	0.004	0.013	0.010	0.011	0.025	0.003
12～13	0.003	0.008	0.014	0.024	0.003	0.014	0.007	0.010	0.024	0.003
13～14	0.003	0.012	0.017	0.024	0.003	0.021	0.004	0.012	0.024	0.003
14～15	0.002	0.015	0.019	0.027	0.003	0.024	0.005	0.014	0.027	0.002
15～16	0.002	0.018	0.027	0.028	0.003	0.028	0.004	0.016	0.028	0.002
16～17	0.004	0.022	0.037	0.033	0.004	0.031	0.004	0.019	0.037	0.004
17～18	0.007	0.022	0.042	0.031	0.004	0.030	0.004	0.020	0.042	0.004
18～19	0.009	0.021	0.034	0.025	0.004	0.034	0.004	0.019	0.034	0.004
19～20	0.011	0.028	0.037	0.022	0.004	0.030	0.004	0.019	0.037	0.004
20～21	0.013	0.030	0.038	0.023	0.004	0.029	0.004	0.020	0.038	0.004
21～22	0.020	0.031	0.038	0.026	0.004	0.027	0.004	0.021	0.038	0.004
22～23	0.022	0.032	0.028	0.026	0.004	0.025	0.003	0.020	0.032	0.003
23～24	0.015	0.026	0.020	0.020	0.005	0.027	0.002	0.016	0.027	0.002
平均値	0.006	0.016	0.022	0.023	0.007	0.019	0.011	0.015		
最高値	0.022	0.032	0.042	0.033	0.018	0.034	0.030		0.042	
最低値	0.001	0.008	0.011	0.017	0.003	0.006	0.002			0.001

調査項目：二酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.014	0.031	0.026	0.022	0.010	0.036	0.021	0.036	0.005
1～2	0.003	0.014	0.027	0.025	0.025	0.014	0.035	0.020	0.035	0.003
2～3	0.002	0.016	0.021	0.028	0.022	0.011	0.033	0.019	0.033	0.002
3～4	0.001	0.011	0.016	0.027	0.024	0.011	0.030	0.017	0.030	0.001
4～5	0.001	0.014	0.015	0.021	0.014	0.016	0.018	0.014	0.021	0.001
5～6	0.002	0.015	0.017	0.024	0.013	0.018	0.022	0.016	0.024	0.002
6～7	0.005	0.024	0.021	0.027	0.007	0.027	0.027	0.020	0.027	0.005
7～8	0.008	0.022	0.024	0.023	0.011	0.028	0.022	0.020	0.028	0.008
8～9	0.004	0.017	0.024	0.029	0.010	0.023	0.021	0.018	0.029	0.004
9～10	0.004	0.013	0.019	0.031	0.008	0.017	0.015	0.015	0.031	0.004
10～11	0.004	0.012	0.017	0.034	0.007	0.017	0.013	0.015	0.034	0.004
11～12	0.004	0.012	0.017	0.032	0.006	0.020	0.014	0.015	0.032	0.004
12～13	0.004	0.013	0.020	0.031	0.006	0.020	0.011	0.015	0.031	0.004
13～14	0.004	0.018	0.025	0.033	0.005	0.028	0.005	0.017	0.033	0.004
14～15	0.004	0.021	0.027	0.039	0.004	0.032	0.005	0.019	0.039	0.004
15～16	0.005	0.022	0.037	0.038	0.004	0.034	0.005	0.021	0.038	0.004
16～17	0.010	0.029	0.054	0.042	0.005	0.041	0.005	0.027	0.054	0.005
17～18	0.018	0.042	0.058	0.042	0.005	0.037	0.006	0.030	0.058	0.005
18～19	0.017	0.041	0.047	0.040	0.005	0.040	0.006	0.028	0.047	0.005
19～20	0.016	0.036	0.044	0.033	0.005	0.042	0.006	0.026	0.044	0.005
20～21	0.025	0.036	0.049	0.037	0.005	0.042	0.004	0.028	0.049	0.004
21～22	0.026	0.038	0.041	0.033	0.005	0.037	0.004	0.026	0.041	0.004
22～23	0.029	0.041	0.035	0.031	0.004	0.036	0.003	0.026	0.041	0.003
23～24	0.022	0.035	0.026	0.029	0.006	0.035	0.003	0.022	0.035	0.003
平均値	0.009	0.023	0.030	0.031	0.010	0.027	0.015	0.021		
最高値	0.029	0.042	0.058	0.042	0.025	0.042	0.036		0.058	
最低値	0.001	0.011	0.015	0.021	0.004	0.010	0.003			0.001

調査項目：二酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.016	0.028	0.027	0.024	0.011	0.035	0.021	0.035	0.004
1～2	0.002	0.013	0.023	0.025	0.025	0.014	0.033	0.019	0.033	0.002
2～3	0.001	0.014	0.021	0.026	0.023	0.014	0.032	0.019	0.032	0.001
3～4	0.001	0.012	0.019	0.025	0.017	0.010	0.027	0.016	0.027	0.001
4～5	0.001	0.011	0.016	0.021	0.014	0.013	0.016	0.013	0.021	0.001
5～6	0.001	0.013	0.015	0.026	0.011	0.019	0.026	0.016	0.026	0.001
6～7	0.006	0.022	0.023	0.024	0.006	0.026	0.026	0.019	0.026	0.006
7～8	0.010	0.025	0.025	0.018	0.013	0.030	0.023	0.021	0.030	0.010
8～9	0.005	0.016	0.022	0.029	0.010	0.027	0.023	0.019	0.029	0.005
9～10	0.005	0.012	0.019	0.032	0.007	0.017	0.015	0.015	0.032	0.005
10～11	0.004	0.011	0.016	0.038	0.007	0.023	0.014	0.016	0.038	0.004
11～12	0.004	0.012	0.019	0.037	0.005	0.020	0.015	0.016	0.037	0.004
12～13	0.003	0.016	0.021	0.029	0.004	0.021	0.010	0.015	0.029	0.003
13～14	0.004	0.020	0.024	0.032	0.004	0.031	0.006	0.017	0.032	0.004
14～15	0.004	0.029	0.029	0.042	0.004	0.035	0.006	0.021	0.042	0.004
15～16	0.006	0.032	0.047	0.046	0.006	0.042	0.005	0.026	0.047	0.005
16～17	0.013	0.036	0.062	0.048	0.006	0.045	0.004	0.031	0.062	0.004
17～18	0.018	0.047	0.070	0.042	0.006	0.041	0.007	0.033	0.070	0.006
18～19	0.022	0.047	0.052	0.041	0.005	0.040	0.005	0.030	0.052	0.005
19～20	0.023	0.042	0.046	0.035	0.006	0.042	0.004	0.028	0.046	0.004
20～21	0.027	0.040	0.050	0.032	0.005	0.042	0.004	0.029	0.050	0.004
21～22	0.025	0.038	0.044	0.034	0.005	0.037	0.004	0.027	0.044	0.004
22～23	0.027	0.038	0.043	0.033	0.004	0.035	0.003	0.026	0.043	0.003
23～24	0.022	0.033	0.033	0.026	0.006	0.031	0.003	0.022	0.033	0.003
平均値	0.010	0.025	0.032	0.032	0.009	0.028	0.014	0.021		
最高値	0.027	0.047	0.070	0.048	0.025	0.045	0.035		0.070	
最低値	0.001	0.011	0.015	0.018	0.004	0.010	0.003			0.001

調査項目：二酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.011	0.028	0.025	0.023	0.006	0.032	0.018	0.032	0.004
1～2	0.001	0.011	0.023	0.021	0.022	0.011	0.031	0.017	0.031	0.001
2～3	0.001	0.012	0.020	0.023	0.017	0.011	0.029	0.016	0.029	0.001
3～4	0.001	0.009	0.016	0.025	0.014	0.008	0.025	0.014	0.025	0.001
4～5	0.001	0.008	0.014	0.019	0.008	0.013	0.018	0.012	0.019	0.001
5～6	0.001	0.014	0.015	0.019	0.009	0.015	0.016	0.013	0.019	0.001
6～7	0.003	0.020	0.015	0.024	0.010	0.021	0.018	0.016	0.024	0.003
7～8	0.005	0.014	0.024	0.026	0.014	0.027	0.016	0.018	0.027	0.005
8～9	0.002	0.020	0.018	0.026	0.010	0.013	0.025	0.016	0.026	0.002
9～10	0.003	0.024	0.018	0.027	0.007	0.015	0.010	0.015	0.027	0.003
10～11	0.003	0.018	0.018	0.034	0.005	0.017	0.015	0.016	0.034	0.003
11～12	0.002	0.013	0.019	0.029	0.006	0.018	0.013	0.014	0.029	0.002
12～13	0.001	0.012	0.017	0.028	0.008	0.019	0.007	0.013	0.028	0.001
13～14	0.004	0.018	0.022	0.034	0.002	0.028	0.005	0.016	0.034	0.002
14～15	0.004	0.025	0.026	0.030	0.007	0.035	0.006	0.019	0.035	0.004
15～16	0.005	0.029	0.038	0.042	0.001	0.036	0.006	0.022	0.042	0.001
16～17	0.006	0.031	0.049	0.039	0.001	0.037	0.006	0.024	0.049	0.001
17～18	0.012	0.034	0.064	0.038	0.005	0.039	0.006	0.028	0.064	0.005
18～19	0.017	0.038	0.040	0.035	0.004	0.041	0.004	0.026	0.041	0.004
19～20	0.022	0.045	0.043	0.034	0.005	0.040	0.002	0.027	0.045	0.002
20～21	0.024	0.044	0.052	0.033	0.004	0.041	0.003	0.029	0.052	0.003
21～22	0.032	0.041	0.041	0.036	0.003	0.040	0.003	0.028	0.041	0.003
22～23	0.026	0.036	0.032	0.030	0.003	0.037	0.001	0.024	0.037	0.001
23～24	0.016	0.030	0.023	0.026	0.005	0.031	0.001	0.019	0.031	0.001
平均値	0.008	0.023	0.028	0.029	0.008	0.025	0.012	0.019		
最高値	0.032	0.045	0.064	0.042	0.023	0.041	0.032		0.064	
最低値	0.001	0.008	0.014	0.019	0.001	0.006	0.001			0.001

調査項目：二酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.003	0.011	0.022	0.026	0.023	0.006	0.034	0.018	0.034	0.003
1～2	0.002	0.010	0.022	0.021	0.024	0.010	0.033	0.017	0.033	0.002
2～3	0.001	0.011	0.017	0.022	0.021	0.011	0.031	0.016	0.031	0.001
3～4	0.001	0.011	0.016	0.024	0.018	0.009	0.028	0.015	0.028	0.001
4～5	0.001	0.008	0.017	0.020	0.010	0.012	0.022	0.013	0.022	0.001
5～6	0.001	0.011	0.016	0.021	0.010	0.015	0.016	0.013	0.021	0.001
6～7	0.003	0.017	0.018	0.023	0.008	0.021	0.020	0.016	0.023	0.003
7～8	0.009	0.020	0.026	0.024	0.012	0.028	0.021	0.020	0.028	0.009
8～9	0.008	0.022	0.025	0.026	0.014	0.024	0.025	0.021	0.026	0.008
9～10	0.009	0.018	0.023	0.028	0.012	0.019	0.022	0.019	0.028	0.009
10～11	0.009	0.018	0.025	0.033	0.011	0.019	0.018	0.019	0.033	0.009
11～12	0.009	0.017	0.024	0.030	0.010	0.019	0.016	0.018	0.030	0.009
12～13	0.008	0.019	0.024	0.029	0.009	0.023	0.013	0.018	0.029	0.008
13～14	0.007	0.022	0.026	0.032	0.008	0.029	0.010	0.019	0.032	0.007
14～15	0.005	0.022	0.028	0.034	0.005	0.031	0.006	0.019	0.034	0.005
15～16	0.003	0.022	0.035	0.038	0.004	0.032	0.006	0.020	0.038	0.003
16～17	0.007	0.021	0.041	0.038	0.003	0.032	0.006	0.021	0.041	0.003
17～18	0.010	0.026	0.053	0.039	0.004	0.031	0.004	0.024	0.053	0.004
18～19	0.017	0.034	0.044	0.037	0.004	0.035	0.003	0.025	0.044	0.003
19～20	0.022	0.047	0.040	0.036	0.006	0.034	0.003	0.027	0.047	0.003
20～21	0.028	0.048	0.046	0.036	0.005	0.038	0.003	0.029	0.048	0.003
21～22	0.032	0.039	0.039	0.038	0.003	0.039	0.003	0.028	0.039	0.003
22～23	0.026	0.033	0.028	0.033	0.004	0.040	0.002	0.024	0.040	0.002
23～24	0.016	0.028	0.023	0.028	0.004	0.037	0.002	0.020	0.037	0.002
平均値	0.010	0.022	0.028	0.030	0.010	0.025	0.014	0.020		
最高値	0.032	0.048	0.053	0.039	0.024	0.040	0.034		0.053	
最低値	0.001	0.008	0.016	0.020	0.003	0.006	0.002			0.001

(4) 冬季

調査項目：二酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.023	0.006	0.012	0.010	0.006	0.009	0.008	0.011	0.023	0.006
1～2	0.019	0.005	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.010	0.019	0.005
2～3	0.018	0.005	0.008	0.011	0.010	0.006	0.006	0.009	0.018	0.005
3～4	0.019	0.008	0.009	0.012	0.009	0.006	0.008	0.010	0.019	0.006
4～5	0.014	0.008	0.015	0.023	0.006	0.012	0.005	0.012	0.023	0.005
5～6	0.016	0.012	0.016	0.024	0.007	0.018	0.007	0.014	0.024	0.007
6～7	0.019	0.020	0.017	0.028	0.011	0.027	0.010	0.019	0.028	0.010
7～8	0.015	0.030	0.016	0.036	0.010	0.029	0.009	0.021	0.036	0.009
8～9	0.017	0.034	0.025	0.033	0.008	0.024	0.006	0.021	0.034	0.006
9～10	0.010	0.028	0.032	0.024	0.005	0.010	0.004	0.016	0.032	0.004
10～11	0.009	0.021	0.035	0.016	0.004	0.006	0.003	0.013	0.035	0.003
11～12	0.008	0.019	0.019	0.009	0.003	0.005	0.003	0.009	0.019	0.003
12～13	0.006	0.012	0.019	0.007	0.003	0.003	0.003	0.008	0.019	0.003
13～14	0.005	0.011	0.020	0.008	0.004	0.004	0.003	0.008	0.020	0.003
14～15	0.005	0.012	0.023	0.006	0.004	0.003	0.003	0.008	0.023	0.003
15～16	0.007	0.015	0.031	0.005	0.005	0.004	0.003	0.010	0.031	0.003
16～17	0.011	0.011	0.037	0.006	0.005	0.005	0.004	0.011	0.037	0.004
17～18	0.014	0.012	0.041	0.008	0.008	0.006	0.006	0.014	0.041	0.006
18～19	0.022	0.010	0.035	0.007	0.008	0.006	0.006	0.013	0.035	0.006
19～20	0.023	0.009	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.010	0.023	0.005
20～21	0.005	0.011	0.007	0.008	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011	0.005
21～22	0.005	0.014	0.006	0.007	0.011	0.008	0.009	0.009	0.014	0.005
22～23	0.004	0.012	0.007	0.006	0.009	0.006	0.010	0.008	0.012	0.004
23～24	0.005	0.011	0.009	0.006	0.008	0.006	0.010	0.008	0.011	0.005
平均値	0.012	0.014	0.019	0.013	0.007	0.009	0.006	0.012		
最高値	0.023	0.034	0.041	0.036	0.011	0.029	0.010		0.041	
最低値	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003			0.003

調査項目：二酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.021	0.006	0.012	0.009	0.005	0.009	0.007	0.010	0.021	0.005
1～2	0.020	0.004	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.010	0.020	0.004
2～3	0.017	0.005	0.009	0.012	0.009	0.006	0.006	0.009	0.017	0.005
3～4	0.017	0.008	0.008	0.013	0.009	0.005	0.009	0.010	0.017	0.005
4～5	0.013	0.008	0.010	0.017	0.007	0.013	0.005	0.010	0.017	0.005
5～6	0.014	0.012	0.015	0.024	0.007	0.019	0.006	0.014	0.024	0.006
6～7	0.016	0.021	0.017	0.027	0.010	0.026	0.009	0.018	0.027	0.009
7～8	0.015	0.030	0.016	0.034	0.011	0.031	0.008	0.021	0.034	0.008
8～9	0.017	0.033	0.024	0.027	0.007	0.024	0.006	0.020	0.033	0.006
9～10	0.010	0.028	0.030	0.026	0.005	0.011	0.004	0.016	0.030	0.004
10～11	0.008	0.022	0.033	0.016	0.003	0.007	0.003	0.013	0.033	0.003
11～12	0.008	0.019	0.018	0.010	0.003	0.005	0.003	0.009	0.019	0.003
12～13	0.006	0.013	0.018	0.007	0.004	0.004	0.003	0.008	0.018	0.003
13～14	0.004	0.012	0.019	0.008	0.004	0.004	0.003	0.008	0.019	0.003
14～15	0.003	0.013	0.021	0.006	0.004	0.004	0.003	0.008	0.021	0.003
15～16	0.005	0.016	0.023	0.005	0.006	0.005	0.003	0.009	0.023	0.003
16～17	0.009	0.011	0.032	0.006	0.006	0.006	0.004	0.011	0.032	0.004
17～18	0.013	0.013	0.037	0.009	0.008	0.007	0.006	0.013	0.037	0.006
18～19	0.022	0.010	0.035	0.008	0.008	0.006	0.007	0.014	0.035	0.006
19～20	0.025	0.009	0.010	0.008	0.010	0.006	0.005	0.010	0.025	0.005
20～21	0.005	0.011	0.007	0.009	0.011	0.007	0.007	0.008	0.011	0.005
21～22	0.005	0.013	0.005	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008	0.013	0.005
22～23	0.004	0.012	0.005	0.007	0.008	0.006	0.010	0.007	0.012	0.004
23～24	0.005	0.011	0.010	0.006	0.008	0.005	0.010	0.008	0.011	0.005
平均値	0.012	0.014	0.018	0.013	0.007	0.010	0.006	0.011		
最高値	0.025	0.033	0.037	0.034	0.011	0.031	0.010		0.037	
最低値	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003			0.003

調査項目：二酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.025	0.006	0.009	0.013	0.004	0.007	0.010	0.011	0.025	0.004
1～2	0.021	0.005	0.008	0.010	0.008	0.011	0.008	0.010	0.021	0.005
2～3	0.018	0.005	0.008	0.011	0.010	0.005	0.006	0.009	0.018	0.005
3～4	0.019	0.008	0.009	0.014	0.009	0.004	0.008	0.010	0.019	0.004
4～5	0.016	0.012	0.020	0.022	0.006	0.013	0.005	0.013	0.022	0.005
5～6	0.021	0.015	0.018	0.026	0.009	0.023	0.008	0.017	0.026	0.008
6～7	0.020	0.030	0.024	0.032	0.013	0.034	0.015	0.024	0.034	0.013
7～8	0.019	0.034	0.024	0.039	0.010	0.038	0.008	0.025	0.039	0.008
8～9	0.018	0.039	0.034	0.036	0.005	0.022	0.004	0.023	0.039	0.004
9～10	0.013	0.030	0.035	0.029	0.002	0.010	0.002	0.017	0.035	0.002
10～11	0.009	0.022	0.035	0.021	0.001	0.006	0.001	0.014	0.035	0.001
11～12	0.008	0.020	0.018	0.016	0.002	0.007	0.001	0.010	0.020	0.001
12～13	0.005	0.015	0.017	0.004	0.003	0.002	0.001	0.007	0.017	0.001
13～14	0.005	0.014	0.019	0.008	0.003	0.004	0.002	0.008	0.019	0.002
14～15	0.006	0.013	0.025	0.006	0.003	0.003	0.002	0.008	0.025	0.002
15～16	0.007	0.018	0.032	0.004	0.006	0.003	0.002	0.010	0.032	0.002
16～17	0.012	0.012	0.040	0.005	0.005	0.005	0.002	0.012	0.040	0.002
17～18	0.026	0.012	0.046	0.006	0.006	0.004	0.006	0.015	0.046	0.004
18～19	0.035	0.010	0.040	0.006	0.007	0.004	0.006	0.015	0.040	0.004
19～20	0.025	0.008	0.008	0.006	0.012	0.005	0.003	0.010	0.025	0.003
20～21	0.004	0.009	0.005	0.009	0.010	0.005	0.006	0.007	0.010	0.004
21～22	0.004	0.012	0.003	0.007	0.011	0.006	0.008	0.007	0.012	0.003
22～23	0.003	0.010	0.005	0.007	0.007	0.005	0.010	0.007	0.010	0.003
23～24	0.005	0.009	0.013	0.005	0.007	0.006	0.011	0.008	0.013	0.005
平均値	0.014	0.015	0.021	0.014	0.007	0.010	0.006	0.012		
最高値	0.035	0.039	0.046	0.039	0.013	0.038	0.015		0.046	
最低値	0.003	0.005	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001			0.001

調査項目：二酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.029	0.009	0.011	0.013	0.006	0.008	0.010	0.012	0.029	0.006
1～2	0.022	0.007	0.010	0.011	0.006	0.008	0.008	0.010	0.022	0.006
2～3	0.023	0.006	0.009	0.013	0.012	0.006	0.005	0.011	0.023	0.005
3～4	0.020	0.009	0.009	0.017	0.010	0.005	0.010	0.011	0.020	0.005
4～5	0.021	0.011	0.018	0.023	0.005	0.015	0.005	0.014	0.023	0.005
5～6	0.020	0.017	0.023	0.027	0.007	0.030	0.007	0.019	0.030	0.007
6～7	0.021	0.033	0.028	0.034	0.009	0.034	0.018	0.025	0.034	0.009
7～8	0.019	0.045	0.031	0.037	0.016	0.035	0.016	0.028	0.045	0.016
8～9	0.025	0.040	0.032	0.036	0.009	0.027	0.009	0.025	0.040	0.009
9～10	0.011	0.033	0.045	0.024	0.007	0.015	0.005	0.020	0.045	0.005
10～11	0.011	0.029	0.037	0.018	0.005	0.008	0.004	0.016	0.037	0.004
11～12	0.010	0.023	0.021	0.009	0.003	0.008	0.005	0.011	0.023	0.003
12～13	0.009	0.019	0.020	0.009	0.002	0.005	0.004	0.010	0.020	0.002
13～14	0.006	0.017	0.022	0.011	0.005	0.006	0.006	0.010	0.022	0.005
14～15	0.007	0.019	0.026	0.013	0.005	0.005	0.005	0.011	0.026	0.005
15～16	0.007	0.020	0.027	0.006	0.007	0.006	0.005	0.011	0.027	0.005
16～17	0.012	0.013	0.039	0.005	0.010	0.010	0.007	0.014	0.039	0.005
17～18	0.030	0.014	0.052	0.010	0.012	0.009	0.010	0.020	0.052	0.009
18～19	0.043	0.012	0.041	0.008	0.011	0.009	0.008	0.019	0.043	0.008
19～20	0.029	0.010	0.011	0.008	0.015	0.007	0.007	0.012	0.029	0.007
20～21	0.006	0.011	0.008	0.011	0.014	0.007	0.007	0.009	0.014	0.006
21～22	0.008	0.014	0.006	0.007	0.013	0.007	0.013	0.010	0.014	0.006
22～23	0.006	0.011	0.010	0.006	0.009	0.007	0.012	0.009	0.012	0.006
23～24	0.008	0.010	0.010	0.006	0.010	0.006	0.013	0.009	0.013	0.006
平均値	0.017	0.018	0.023	0.015	0.009	0.012	0.008	0.014		
最高値	0.043	0.045	0.052	0.037	0.016	0.035	0.018		0.052	
最低値	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002	0.005	0.004			0.002

調査項目：二酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.025	0.007	0.010	0.010	0.006	0.009	0.007	0.011	0.025	0.006
1～2	0.022	0.005	0.008	0.012	0.012	0.009	0.008	0.011	0.022	0.005
2～3	0.021	0.005	0.008	0.013	0.011	0.006	0.005	0.010	0.021	0.005
3～4	0.017	0.008	0.008	0.013	0.009	0.005	0.009	0.010	0.017	0.005
4～5	0.014	0.009	0.011	0.019	0.006	0.016	0.005	0.011	0.019	0.005
5～6	0.021	0.014	0.017	0.026	0.009	0.027	0.007	0.017	0.027	0.007
6～7	0.019	0.027	0.024	0.030	0.012	0.035	0.010	0.022	0.035	0.010
7～8	0.020	0.032	0.036	0.039	0.011	0.034	0.011	0.026	0.039	0.011
8～9	0.017	0.036	0.038	0.029	0.009	0.031	0.007	0.024	0.038	0.007
9～10	0.010	0.031	0.035	0.025	0.005	0.015	0.006	0.018	0.035	0.005
10～11	0.009	0.025	0.038	0.016	0.005	0.009	0.004	0.015	0.038	0.004
11～12	0.009	0.023	0.022	0.010	0.003	0.008	0.005	0.011	0.023	0.003
12～13	0.008	0.019	0.020	0.008	0.004	0.008	0.003	0.010	0.020	0.003
13～14	0.005	0.017	0.022	0.014	0.007	0.005	0.004	0.011	0.022	0.004
14～15	0.004	0.015	0.026	0.012	0.014	0.008	0.004	0.012	0.026	0.004
15～16	0.006	0.017	0.026	0.006	0.009	0.007	0.004	0.011	0.026	0.004
16～17	0.010	0.014	0.037	0.008	0.006	0.008	0.006	0.013	0.037	0.006
17～18	0.021	0.012	0.043	0.011	0.010	0.009	0.008	0.016	0.043	0.008
18～19	0.038	0.010	0.037	0.009	0.011	0.008	0.009	0.017	0.038	0.008
19～20	0.029	0.010	0.011	0.008	0.015	0.006	0.006	0.012	0.029	0.006
20～21	0.006	0.011	0.007	0.008	0.014	0.008	0.007	0.009	0.014	0.006
21～22	0.005	0.014	0.006	0.008	0.013	0.008	0.015	0.010	0.015	0.005
22～23	0.005	0.011	0.007	0.008	0.009	0.007	0.011	0.008	0.011	0.005
23～24	0.007	0.011	0.009	0.007	0.009	0.006	0.011	0.009	0.011	0.006
平均値	0.015	0.016	0.021	0.015	0.009	0.012	0.007	0.014		
最高値	0.038	0.036	0.043	0.039	0.015	0.035	0.015		0.043	
最低値	0.004	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.003			0.003

調査項目：二酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.036	0.007	0.012	0.016	0.008	0.009	0.008	0.014	0.036	0.007
1～2	0.035	0.005	0.010	0.017	0.009	0.008	0.009	0.013	0.035	0.005
2～3	0.029	0.006	0.010	0.017	0.010	0.007	0.006	0.012	0.029	0.006
3～4	0.023	0.008	0.011	0.017	0.010	0.010	0.010	0.013	0.023	0.008
4～5	0.016	0.011	0.019	0.022	0.007	0.018	0.006	0.014	0.022	0.006
5～6	0.025	0.015	0.026	0.027	0.011	0.033	0.014	0.022	0.033	0.011
6～7	0.026	0.032	0.031	0.035	0.023	0.043	0.016	0.029	0.043	0.016
7～8	0.026	0.038	0.030	0.047	0.016	0.041	0.014	0.030	0.047	0.014
8～9	0.020	0.040	0.046	0.037	0.013	0.033	0.009	0.028	0.046	0.009
9～10	0.013	0.036	0.040	0.031	0.008	0.017	0.007	0.022	0.040	0.007
10～11	0.011	0.026	0.041	0.022	0.006	0.010	0.005	0.017	0.041	0.005
11～12	0.010	0.024	0.024	0.015	0.007	0.008	0.005	0.013	0.024	0.005
12～13	0.009	0.017	0.024	0.012	0.005	0.006	0.004	0.011	0.024	0.004
13～14	0.007	0.015	0.026	0.011	0.005	0.006	0.005	0.011	0.026	0.005
14～15	0.006	0.015	0.026	0.009	0.006	0.006	0.004	0.010	0.026	0.004
15～16	0.008	0.018	0.030	0.008	0.008	0.006	0.004	0.012	0.030	0.004
16～17	0.013	0.014	0.045	0.010	0.009	0.007	0.007	0.015	0.045	0.007
17～18	0.030	0.015	0.052	0.011	0.014	0.008	0.008	0.020	0.052	0.008
18～19	0.045	0.012	0.051	0.011	0.014	0.007	0.010	0.021	0.051	0.007
19～20	0.039	0.012	0.013	0.009	0.015	0.008	0.007	0.015	0.039	0.007
20～21	0.007	0.013	0.010	0.009	0.018	0.010	0.009	0.011	0.018	0.007
21～22	0.007	0.017	0.008	0.010	0.015	0.011	0.012	0.011	0.017	0.007
22～23	0.007	0.014	0.011	0.010	0.012	0.009	0.012	0.011	0.014	0.007
23～24	0.008	0.012	0.013	0.008	0.010	0.010	0.012	0.010	0.013	0.008
平均値	0.019	0.018	0.025	0.018	0.011	0.014	0.008	0.016		
最高値	0.045	0.040	0.052	0.047	0.023	0.043	0.016		0.052	
最低値	0.006	0.005	0.008	0.008	0.005	0.006	0.004			0.004

2) 一酸化窒素(公定法)

(1) 春季

調査項目：一酸化窒素(春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)])

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.000
1~2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.009	0.001	0.002	0.009	0.000
2~3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006	0.000
3~4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006	0.000
4~5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.002	0.002	0.008	0.000
5~6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.012	0.005	0.003	0.012	0.000
6~7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006	0.017	0.005	0.004	0.017	0.000
7~8	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.009	0.003	0.003	0.009	0.001
8~9	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001
9~10	0.000	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000
10~11	0.000	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.005	0.000
11~12	0.000	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.006	0.000
12~13	0.000	0.005	0.001	0.001	0.000	0.003	0.000	0.001	0.005	0.000
13~14	0.000	0.007	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.007	0.000
14~15	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
15~16	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
16~17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
17~18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
18~19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
19~20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
20~21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21~22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22~23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
23~24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001		
最高値	0.001	0.007	0.004	0.001	0.006	0.017	0.005		0.017	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

調査項目：一酸化窒素(春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)])

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.014	0.002	0.004	0.014	0.001
1~2	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.020	0.002	0.004	0.020	0.000
2~3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.009	0.001
3~4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.003	0.003	0.009	0.001
4~5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.010	0.004	0.003	0.010	0.001
5~6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.018	0.007	0.005	0.018	0.001
6~7	0.001	0.002	0.003	0.002	0.009	0.024	0.009	0.007	0.024	0.001
7~8	0.001	0.002	0.004	0.003	0.007	0.017	0.007	0.006	0.017	0.001
8~9	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002
9~10	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002
10~11	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002
11~12	0.002	0.007	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.007	0.002
12~13	0.001	0.009	0.003	0.002	0.003	0.008	0.004	0.004	0.009	0.001
13~14	0.001	0.009	0.003	0.002	0.002	0.008	0.004	0.004	0.009	0.001
14~15	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.007	0.001
15~16	0.001	0.007	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.001
16~17	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001
17~18	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
18~19	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
19~20	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
20~21	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
21~22	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001
22~23	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001
23~24	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001
平均値	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.004	0.004		
最高値	0.002	0.009	0.005	0.003	0.009	0.024	0.009		0.024	
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			0.000

調査項目：一酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.000	0.001	0.008	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005	0.000
3～4	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.011	0.001	0.002	0.011	0.000
4～5	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003	0.013	0.002	0.003	0.013	0.000
5～6	0.001	0.003	0.006	0.003	0.007	0.022	0.009	0.007	0.022	0.001
6～7	0.001	0.008	0.007	0.010	0.014	0.028	0.009	0.011	0.028	0.001
7～8	0.003	0.010	0.010	0.008	0.007	0.013	0.007	0.008	0.013	0.003
8～9	0.003	0.012	0.012	0.008	0.006	0.008	0.005	0.008	0.012	0.003
9～10	0.002	0.013	0.008	0.008	0.004	0.006	0.002	0.006	0.013	0.002
10～11	0.003	0.013	0.009	0.008	0.003	0.006	0.006	0.007	0.013	0.003
11～12	0.002	0.014	0.005	0.006	0.010	0.007	0.005	0.007	0.014	0.002
12～13	0.002	0.010	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.010	0.002
13～14	0.003	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.003
14～15	0.001	0.007	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.001
15～16	0.002	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.002
16～17	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001
17～18	0.002	0.007	0.005	0.009	0.009	0.001	0.000	0.005	0.009	0.000
18～19	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.000	0.003	0.005	0.000
19～20	0.001	0.003	0.004	0.004	0.007	0.001	0.002	0.003	0.007	0.001
20～21	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
21～22	0.001	0.002	0.001	0.004	0.007	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
23～24	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.000
平均値	0.001	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.003	0.004		
最高値	0.003	0.014	0.012	0.010	0.014	0.028	0.009		0.028	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000			0.000

調査項目：一酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.010	0.001	0.002	0.010	0.000
1～2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012	0.001	0.002	0.012	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.012	0.002	0.002	0.012	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.011	0.003	0.002	0.011	0.000
4～5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.014	0.005	0.003	0.014	0.000
5～6	0.001	0.003	0.006	0.003	0.009	0.026	0.010	0.008	0.026	0.001
6～7	0.001	0.006	0.008	0.004	0.016	0.022	0.008	0.009	0.022	0.001
7～8	0.003	0.015	0.016	0.020	0.016	0.022	0.012	0.015	0.022	0.003
8～9	0.008	0.019	0.010	0.021	0.011	0.014	0.012	0.014	0.021	0.008
9～10	0.003	0.009	0.007	0.015	0.007	0.009	0.005	0.008	0.015	0.003
10～11	0.003	0.008	0.005	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	0.003
11～12	0.003	0.010	0.005	0.012	0.006	0.018	0.006	0.009	0.018	0.003
12～13	0.003	0.010	0.004	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.010	0.003
13～14	0.002	0.010	0.005	0.009	0.008	0.005	0.003	0.006	0.010	0.002
14～15	0.003	0.013	0.005	0.014	0.007	0.004	0.003	0.007	0.014	0.003
15～16	0.003	0.014	0.004	0.007	0.006	0.002	0.002	0.005	0.014	0.002
16～17	0.005	0.013	0.003	0.009	0.004	0.002	0.003	0.006	0.013	0.002
17～18	0.003	0.006	0.003	0.011	0.004	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003
18～19	0.004	0.012	0.003	0.009	0.004	0.002	0.002	0.005	0.012	0.002
19～20	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
20～21	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.001	0.001	0.004	0.007	0.001
21～22	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.002	0.003	0.006	0.001
22～23	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
23～24	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001
平均値	0.002	0.007	0.004	0.007	0.006	0.009	0.004	0.006		
最高値	0.008	0.019	0.016	0.021	0.016	0.026	0.012		0.026	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001			0.000

調査項目：一酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010	0.001	0.002	0.010	0.000
1～2	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.009	0.001	0.003	0.009	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.000
3～4	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.000
4～5	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.008	0.003	0.003	0.008	0.000
5～6	0.002	0.001	0.004	0.001	0.006	0.017	0.005	0.005	0.017	0.001
6～7	0.003	0.009	0.009	0.011	0.014	0.023	0.013	0.012	0.023	0.003
7～8	0.005	0.010	0.013	0.015	0.014	0.019	0.007	0.012	0.019	0.005
8～9	0.006	0.014	0.012	0.014	0.016	0.019	0.024	0.015	0.024	0.006
9～10	0.004	0.005	0.009	0.015	0.008	0.006	0.006	0.008	0.015	0.004
10～11	0.003	0.006	0.007	0.008	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.003
11～12	0.003	0.008	0.003	0.008	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003
12～13	0.003	0.007	0.004	0.019	0.004	0.004	0.002	0.006	0.019	0.002
13～14	0.004	0.008	0.009	0.008	0.003	0.002	0.005	0.006	0.009	0.002
14～15	0.003	0.008	0.003	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002
15～16	0.002	0.006	0.003	0.007	0.005	0.002	0.000	0.004	0.007	0.000
16～17	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001
17～18	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
18～19	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
19～20	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
20～21	0.002	0.004	0.002	0.005	0.001	0.001	0.000	0.002	0.005	0.000
21～22	0.001	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	0.000	0.002	0.007	0.000
22～23	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001
平均値	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005		
最高値	0.006	0.014	0.013	0.019	0.016	0.023	0.024		0.024	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000

調査項目：一酸化窒素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.000
1～2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.006	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.000
3～4	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.009	0.001	0.002	0.009	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.013	0.002	0.003	0.013	0.000
5～6	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.016	0.003	0.004	0.016	0.000
6～7	0.001	0.003	0.003	0.002	0.007	0.018	0.005	0.006	0.018	0.001
7～8	0.001	0.005	0.005	0.003	0.004	0.012	0.003	0.005	0.012	0.001
8～9	0.001	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.001
9～10	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.001
10～11	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001
11～12	0.001	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001
12～13	0.002	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.007	0.001
13～14	0.001	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001
14～15	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001
15～16	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001
16～17	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
17～18	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
18～19	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
19～20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
20～21	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
21～22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
22～23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
平均値	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002		
最高値	0.002	0.007	0.005	0.003	0.007	0.018	0.005		0.018	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000

(2) 夏季

調査項目：一酸化窒素（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000
1～2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000
4～5	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.005	0.005	0.002	0.005	0.000
5～6	0.000	0.000	0.001	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	0.008	0.000
6～7	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.009	0.007	0.005	0.009	0.001
7～8	0.001	0.005	0.007	0.007	0.006	0.011	0.006	0.006	0.011	0.001
8～9	0.002	0.007	0.008	0.009	0.008	0.005	0.004	0.006	0.009	0.002
9～10	0.002	0.005	0.005	0.007	0.009	0.004	0.003	0.005	0.009	0.002
10～11	0.002	0.005	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.005	0.008	0.002
11～12	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002
12～13	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002
13～14	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
14～15	0.001	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001
15～16	0.000	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000
16～17	0.000	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000
17～18	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
18～19	0.000	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000
19～20	0.000	0.001	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.000
20～21	0.000	0.002	0.022	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.022	0.000
21～22	0.000	0.002	0.017	0.003	0.001	0.003	0.001	0.004	0.017	0.000
22～23	0.000	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000
23～24	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.003	0.007	0.022	0.009	0.009	0.011	0.008		0.022	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000

調査項目：一酸化窒素（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
1～2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.004	0.000
5～6	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.006	0.001
6～7	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.001
7～8	0.001	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.001
8～9	0.001	0.004	0.003	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001
9～10	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
10～11	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
11～12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
12～13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
13～14	0.000	0.000	*	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
14～15	0.000	0.000	*	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
15～16	0.000	0.000	*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
17～18	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
18～19	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
19～20	0.002	0.000	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.009	0.000
20～21	0.001	0.000	0.014	0.007	0.000	0.000	0.000	0.003	0.014	0.000
21～22	0.001	0.000	0.008	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.008	0.000
22～23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
23～24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		
最高値	0.003	0.004	0.014	0.007	0.006	0.006	0.006		0.014	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

* 停電のため欠測

調査項目：一酸化窒素（夏季〔平成29年8月20日(日)～8月26日(土)〕）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.001
1～2	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.000
2～3	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.000
3～4	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001
4～5	0.002	0.002	0.004	0.006	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002
5～6	0.001	0.003	0.006	0.008	0.006	0.012	0.009	0.006	0.012	0.001
6～7	0.001	0.014	0.009	0.009	0.009	0.018	0.014	0.011	0.018	0.001
7～8	0.002	0.011	0.010	0.013	0.011	0.015	0.014	0.011	0.015	0.002
8～9	0.002	0.016	0.013	0.015	0.012	0.014	0.009	0.012	0.016	0.002
9～10	0.003	0.010	0.012	0.010	0.015	0.016	0.012	0.011	0.016	0.003
10～11	0.002	0.008	0.011	0.012	0.016	0.015	0.010	0.011	0.016	0.002
11～12	0.005	0.010	0.023	0.012	0.023	0.020	0.014	0.015	0.023	0.005
12～13	0.004	0.010	0.019	0.020	0.031	0.021	0.018	0.018	0.031	0.004
13～14	0.007	0.018	0.022	0.025	0.037	0.020	0.016	0.021	0.037	0.007
14～15	0.007	0.020	0.024	0.018	0.048	0.019	0.019	0.022	0.048	0.007
15～16	0.006	0.014	0.020	0.021	0.055	0.022	0.013	0.022	0.055	0.006
16～17	0.006	0.010	0.022	0.018	0.050	0.015	0.010	0.019	0.050	0.006
17～18	0.008	0.008	0.024	0.011	0.038	0.011	0.009	0.016	0.038	0.008
18～19	0.004	0.007	0.014	0.009	0.021	0.008	0.007	0.010	0.021	0.004
19～20	0.002	0.005	0.017	0.007	0.012	0.006	0.005	0.008	0.017	0.002
20～21	0.002	0.005	0.022	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.022	0.002
21～22	0.002	0.004	0.015	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.015	0.002
22～23	0.002	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002
23～24	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002
平均値	0.003	0.008	0.013	0.010	0.017	0.011	0.009	0.010		
最高値	0.008	0.020	0.024	0.025	0.055	0.022	0.019		0.055	
最低値	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003			0.000

調査項目：一酸化窒素（夏季〔平成29年8月20日(日)～8月26日(土)〕）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001
4～5	0.002	0.003	0.002	0.009	0.003	0.005	0.007	0.004	0.009	0.002
5～6	0.002	0.005	0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	0.008	0.011	0.002
6～7	0.003	0.012	0.015	0.014	0.010	0.020	0.016	0.013	0.020	0.003
7～8	0.004	0.026	0.027	0.022	0.025	0.019	0.019	0.020	0.027	0.004
8～9	0.006	0.020	0.019	0.024	0.022	0.014	0.011	0.017	0.024	0.006
9～10	0.005	0.013	0.012	0.014	0.014	0.008	0.005	0.010	0.014	0.005
10～11	0.005	0.011	0.016	0.008	0.012	0.009	0.006	0.010	0.016	0.005
11～12	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005
12～13	0.003	0.004	0.013	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.013	0.003
13～14	0.003	0.006	0.008	0.006	0.009	0.006	0.004	0.006	0.009	0.003
14～15	0.003	0.005	0.010	0.008	0.011	0.011	0.004	0.007	0.011	0.003
15～16	0.004	0.006	0.004	0.007	0.011	0.009	0.006	0.007	0.011	0.004
16～17	0.003	0.008	0.005	0.006	0.011	0.006	0.008	0.007	0.011	0.003
17～18	0.005	0.011	0.007	0.007	0.005	0.005	0.010	0.007	0.011	0.005
18～19	0.004	0.005	0.010	0.010	0.004	0.009	0.005	0.007	0.010	0.004
19～20	0.004	0.003	0.017	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.017	0.003
20～21	0.003	0.003	0.020	0.009	0.005	0.003	0.003	0.007	0.020	0.003
21～22	0.002	0.002	0.016	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.016	0.002
22～23	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002
23～24	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
平均値	0.003	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007		
最高値	0.006	0.026	0.027	0.024	0.025	0.020	0.019		0.027	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001

調査項目：一酸化窒素（夏季〔平成29年8月20日（日）～8月26日（土）〕）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000
1～2	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000
4～5	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001
5～6	0.001	0.002	0.001	0.004	0.006	0.004	0.007	0.004	0.007	0.001
6～7	0.002	0.015	0.004	0.010	0.008	0.014	0.010	0.009	0.015	0.002
7～8	0.002	0.017	0.007	0.030	0.016	0.016	0.016	0.015	0.030	0.002
8～9	0.007	0.015	0.008	0.019	0.012	0.015	0.010	0.012	0.019	0.007
9～10	0.005	0.013	0.004	0.010	0.012	0.016	0.007	0.010	0.016	0.004
10～11	0.005	0.014	0.002	0.006	0.012	0.010	0.005	0.008	0.014	0.002
11～12	0.004	0.010	0.003	0.007	0.016	0.012	0.004	0.008	0.016	0.003
12～13	0.007	0.004	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.007	0.001
13～14	0.005	0.004	0.001	0.007	0.001	0.012	0.002	0.005	0.012	0.001
14～15	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.010	0.002	0.003	0.010	0.001
15～16	0.004	0.004	0.000	0.006	0.001	0.006	0.003	0.003	0.006	0.000
16～17	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001
17～18	0.002	0.003	0.001	0.005	0.001	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001
18～19	0.001	0.001	0.002	0.004	0.000	0.005	0.003	0.002	0.005	0.000
19～20	0.002	0.000	0.011	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.011	0.000
20～21	0.001	0.001	0.016	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.016	0.001
21～22	0.001	0.000	0.014	0.001	0.000	0.003	0.002	0.003	0.014	0.000
22～23	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.000
23～24	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000
平均値	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004		
最高値	0.007	0.017	0.016	0.030	0.016	0.016	0.016		0.030	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002			0.000

調査項目：一酸化窒素（夏季〔平成29年8月20日（日）～8月26日（土）〕）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000
1～2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.000
2～3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	0.000
3～4	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000
4～5	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.000
5～6	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001
6～7	0.001	0.002	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	0.005	0.008	0.001
7～8	0.002	0.007	0.012	0.008	0.008	0.011	0.006	0.008	0.012	0.002
8～9	0.002	0.007	0.010	0.010	0.011	0.007	0.005	0.007	0.011	0.002
9～10	0.002	0.006	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.006	0.008	0.002
10～11	0.002	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.002
11～12	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002
12～13	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002
13～14	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001
14～15	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001
15～16	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
16～17	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
17～18	0.001	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
18～19	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
19～20	0.001	0.002	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001
20～21	0.001	0.002	0.022	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.022	0.001
21～22	0.000	0.002	0.019	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.019	0.000
22～23	0.000	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.000
23～24	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003		
最高値	0.002	0.007	0.022	0.010	0.011	0.011	0.007		0.022	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000

(3) 秋季

調査項目：一酸化窒素（秋季〔平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)〕）

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.002	0.002	0.002	0.039	0.001	0.020	0.010	0.039	0.001
1～2	0.001	0.001	0.002	0.002	0.031	0.001	0.023	0.009	0.031	0.001
2～3	0.001	0.001	0.002	0.003	0.026	0.001	0.027	0.009	0.027	0.001
3～4	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.011	0.003	0.011	0.001
4～5	0.001	0.001	0.009	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001
5～6	0.001	0.001	0.016	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.016	0.001
6～7	0.001	0.003	0.025	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.025	0.001
7～8	0.002	0.008	0.021	0.004	0.002	0.012	0.007	0.008	0.021	0.002
8～9	0.002	0.008	0.010	0.011	0.003	0.009	0.008	0.007	0.011	0.002
9～10	0.002	0.005	0.008	0.016	0.002	0.006	0.005	0.006	0.016	0.002
10～11	0.002	0.003	0.006	0.016	0.002	0.004	0.004	0.005	0.016	0.002
11～12	0.002	0.003	0.004	0.011	0.002	0.005	0.003	0.004	0.011	0.002
12～13	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	0.006	0.003	0.004	0.008	0.002
13～14	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002
14～15	0.001	0.003	0.005	0.005	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001
15～16	0.001	0.002	0.003	0.011	0.001	0.003	0.001	0.003	0.011	0.001
16～17	0.001	0.001	0.002	0.016	0.001	0.002	0.001	0.003	0.016	0.001
17～18	0.001	0.001	0.002	0.025	0.001	0.001	0.001	0.005	0.025	0.001
18～19	0.001	0.001	0.002	0.032	0.001	0.002	0.001	0.006	0.032	0.001
19～20	0.001	0.002	0.002	0.042	0.001	0.002	0.001	0.007	0.042	0.001
20～21	0.001	0.010	0.002	0.057	0.001	0.005	0.001	0.011	0.057	0.001
21～22	0.002	0.009	0.002	0.055	0.001	0.013	0.001	0.012	0.055	0.001
22～23	0.003	0.005	0.002	0.048	0.001	0.014	0.001	0.011	0.048	0.001
23～24	0.002	0.003	0.002	0.043	0.001	0.018	0.001	0.010	0.043	0.001
平均値	0.001	0.003	0.006	0.018	0.005	0.005	0.006	0.006		
最高値	0.003	0.010	0.025	0.057	0.039	0.018	0.027		0.057	
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

調査項目：一酸化窒素（秋季〔平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)〕）

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	11/5 (土)	11/6 (日)	11/7 (月)	11/8 (火)	11/9 (水)	11/10 (木)	11/11 (金)	11/5 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.038	0.000	0.018	0.008	0.038	0.002
1～2	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.028	0.001	0.023	0.007	0.028	0.001
2～3	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.026	0.000	0.025	0.007	0.026	0.001
3～4	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.007	0.002	0.007	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.008	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.008	0.001
5～6	0.000	0.000	0.000	0.015	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.015	0.000
6～7	0.002	0.000	0.002	0.026	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.026	0.002
7～8	0.004	0.001	0.007	0.021	0.003	0.001	0.012	0.005	0.007	0.021	0.004
8～9	0.005	0.001	0.008	0.009	0.008	0.001	0.009	0.007	0.006	0.009	0.005
9～10	0.003	0.001	0.005	0.007	0.013	0.002	0.005	0.004	0.005	0.013	0.003
10～11	0.002	0.001	0.003	0.005	0.016	0.001	0.004	0.004	0.005	0.016	0.002
11～12	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.001	0.003	0.002	0.003	0.009	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.002	0.002	0.007	0.001
13～14	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001
14～15	0.000	0.000	0.002	0.002	0.005	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.000
15～16	0.000	0.000	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.001	0.002	0.007	0.000
16～17	0.000	0.000	0.001	0.001	0.019	0.001	0.001	0.001	0.003	0.019	0.000
17～18	0.000	0.000	0.001	0.001	0.027	0.000	0.001	0.001	0.004	0.027	0.000
18～19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.032	0.000	0.002	0.000	0.005	0.032	0.000
19～20	0.000	0.001	0.002	0.001	0.044	0.000	0.001	0.000	0.006	0.044	0.000
20～21	0.000	0.001	0.008	0.002	0.052	0.000	0.004	0.000	0.008	0.052	0.000
21～22	0.000	0.001	0.007	0.002	0.056	0.000	0.012	0.000	0.010	0.056	0.000
22～23	0.000	0.001	0.004	0.001	0.046	0.000	0.012	0.000	0.008	0.046	0.000
23～24	0.000	0.000	0.002	0.001	0.042	0.000	0.017	0.000	0.008	0.042	0.000
平均値	0.001	0.000	0.003	0.005	0.017	0.004	0.004	0.005	0.005		0.001
最高値	0.005	0.001	0.008	0.026	0.056	0.038	0.017	0.025		0.056	0.005
最低値	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.038	0.000	0.018	0.008	0.038	0.002

調査項目：一酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.001	0.006	0.004	0.046	0.002	0.026	0.012	0.046	0.001
1～2	0.000	0.002	0.005	0.003	0.035	0.003	0.032	0.011	0.035	0.000
2～3	0.000	0.001	0.002	0.002	0.034	0.001	0.031	0.010	0.034	0.000
3～4	0.000	0.002	0.009	0.004	0.006	0.001	0.014	0.005	0.014	0.000
4～5	0.000	0.006	0.016	0.002	0.001	0.004	0.002	0.004	0.016	0.000
5～6	0.000	0.004	0.035	0.006	0.002	0.005	0.006	0.008	0.035	0.000
6～7	0.003	0.031	0.062	0.013	0.001	0.041	0.018	0.024	0.062	0.001
7～8	0.002	0.020	0.048	0.014	0.004	0.026	0.017	0.019	0.048	0.002
8～9	0.001	0.014	0.016	0.020	0.004	0.019	0.013	0.012	0.020	0.001
9～10	0.001	0.006	0.011	0.028	0.003	0.011	0.006	0.009	0.028	0.001
10～11	0.001	0.005	0.006	0.025	0.003	0.007	0.005	0.007	0.025	0.001
11～12	0.001	0.004	0.004	0.016	0.002	0.010	0.005	0.006	0.016	0.001
12～13	0.001	0.003	0.005	0.014	0.002	0.008	0.004	0.005	0.014	0.001
13～14	0.001	0.006	0.008	0.012	0.002	0.011	0.002	0.006	0.012	0.001
14～15	0.001	0.005	0.006	0.022	0.001	0.009	0.002	0.007	0.022	0.001
15～16	0.002	0.004	0.006	0.020	0.001	0.006	0.002	0.006	0.020	0.001
16～17	0.003	0.003	0.011	0.034	0.001	0.012	0.002	0.009	0.034	0.001
17～18	0.007	0.010	0.019	0.043	0.001	0.006	0.002	0.013	0.043	0.001
18～19	0.003	0.013	0.010	0.067	0.001	0.007	0.001	0.015	0.067	0.001
19～20	0.003	0.017	0.008	0.067	0.001	0.010	0.002	0.015	0.067	0.001
20～21	0.007	0.022	0.005	0.071	0.001	0.020	0.001	0.018	0.071	0.001
21～22	0.007	0.017	0.004	0.075	0.000	0.024	0.001	0.018	0.075	0.000
22～23	0.004	0.010	0.003	0.061	0.000	0.027	0.001	0.015	0.061	0.000
23～24	0.004	0.007	0.002	0.052	0.001	0.027	0.001	0.013	0.052	0.001
平均値	0.002	0.009	0.013	0.028	0.006	0.012	0.008	0.011		
最高値	0.007	0.031	0.062	0.075	0.046	0.041	0.032		0.075	
最低値	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001			0.000

調査項目：一酸化窒素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.001	0.007	0.004	0.053	0.002	0.027	0.014	0.053	0.001
1～2	0.001	0.002	0.011	0.002	0.033	0.002	0.025	0.011	0.033	0.001
2～3	0.001	0.002	0.014	0.002	0.028	0.002	0.029	0.011	0.029	0.001
3～4	0.001	0.003	0.017	0.002	0.002	0.001	0.010	0.005	0.017	0.001
4～5	0.001	0.003	0.029	0.003	0.001	0.003	0.002	0.006	0.029	0.001
5～6	0.001	0.004	0.045	0.008	0.002	0.004	0.006	0.010	0.045	0.001
6～7	0.003	0.016	0.068	0.013	0.007	0.040	0.012	0.023	0.068	0.003
7～8	0.006	0.035	0.049	0.048	0.011	0.039	0.022	0.030	0.049	0.006
8～9	0.003	0.020	0.035	0.039	0.006	0.039	0.018	0.023	0.039	0.003
9～10	0.002	0.010	0.018	0.030	0.004	0.016	0.008	0.013	0.030	0.002
10～11	0.002	0.012	0.016	0.037	0.004	0.024	0.014	0.016	0.037	0.002
11～12	0.002	0.006	0.012	0.032	0.003	0.015	0.008	0.011	0.032	0.002
12～13	0.003	0.009	0.011	0.021	0.003	0.012	0.004	0.009	0.021	0.003
13～14	0.001	0.006	0.008	0.026	0.003	0.015	0.004	0.009	0.026	0.001
14～15	0.002	0.011	0.012	0.041	0.003	0.018	0.003	0.013	0.041	0.002
15～16	0.003	0.011	0.020	0.046	0.003	0.021	0.004	0.015	0.046	0.003
16～17	0.004	0.020	0.020	0.053	0.004	0.019	0.006	0.018	0.053	0.004
17～18	0.009	0.019	0.024	0.068	0.004	0.018	0.004	0.021	0.068	0.004
18～19	0.006	0.017	0.012	0.076	0.003	0.020	0.003	0.020	0.076	0.003
19～20	0.005	0.022	0.011	0.072	0.003	0.010	0.002	0.018	0.072	0.002
20～21	0.008	0.020	0.006	0.075	0.003	0.029	0.002	0.020	0.075	0.002
21～22	0.006	0.015	0.007	0.070	0.002	0.022	0.002	0.018	0.070	0.002
22～23	0.006	0.009	0.009	0.060	0.002	0.030	0.001	0.017	0.060	0.001
23～24	0.004	0.010	0.006	0.054	0.002	0.027	0.001	0.015	0.054	0.001
平均値	0.003	0.012	0.019	0.037	0.008	0.018	0.009	0.015		
最高値	0.009	0.035	0.068	0.076	0.053	0.040	0.029		0.076	
最低値	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

調査項目：一酸化窒素（秋季〔平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)〕）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.002	0.006	0.004	0.045	0.003	0.026	0.012	0.045	0.001
1～2	0.001	0.004	0.005	0.006	0.038	0.004	0.030	0.013	0.038	0.001
2～3	0.001	0.002	0.011	0.007	0.032	0.004	0.031	0.013	0.032	0.001
3～4	0.001	0.003	0.007	0.006	0.003	0.002	0.010	0.005	0.010	0.001
4～5	0.001	0.004	0.018	0.005	0.004	0.002	0.005	0.006	0.018	0.001
5～6	0.001	0.007	0.033	0.009	0.003	0.009	0.006	0.010	0.033	0.001
6～7	0.002	0.025	0.084	0.022	0.004	0.042	0.016	0.028	0.084	0.002
7～8	0.006	0.035	0.050	0.038	0.018	0.041	0.023	0.030	0.050	0.006
8～9	0.004	0.034	0.034	0.025	0.014	0.045	0.020	0.025	0.045	0.004
9～10	0.003	0.022	0.020	0.043	0.005	0.023	0.014	0.019	0.043	0.003
10～11	0.003	0.014	0.023	0.030	0.009	0.018	0.014	0.016	0.030	0.003
11～12	0.003	0.011	0.011	0.031	0.007	0.022	0.016	0.014	0.031	0.003
12～13	0.005	0.008	0.006	0.017	0.004	0.015	0.006	0.009	0.017	0.004
13～14	0.003	0.009	0.010	0.034	0.007	0.019	0.009	0.013	0.034	0.003
14～15	0.005	0.012	0.013	0.043	0.007	0.020	0.006	0.015	0.043	0.005
15～16	0.004	0.019	0.013	0.039	0.008	0.019	0.010	0.016	0.039	0.004
16～17	0.004	0.019	0.025	0.059	0.008	0.020	0.008	0.020	0.059	0.004
17～18	0.004	0.015	0.039	0.057	0.004	0.024	0.006	0.021	0.057	0.004
18～19	0.008	0.010	0.018	0.057	0.004	0.019	0.003	0.017	0.057	0.003
19～20	0.011	0.029	0.013	0.078	0.002	0.040	0.004	0.025	0.078	0.002
20～21	0.008	0.032	0.009	0.092	0.002	0.019	0.002	0.023	0.092	0.002
21～22	0.011	0.008	0.005	0.076	0.001	0.023	0.001	0.018	0.076	0.001
22～23	0.007	0.006	0.006	0.058	0.002	0.020	0.002	0.014	0.058	0.002
23～24	0.004	0.009	0.005	0.051	0.002	0.023	0.001	0.014	0.051	0.001
平均値	0.004	0.014	0.019	0.037	0.010	0.020	0.011	0.016		
最高値	0.011	0.035	0.084	0.092	0.045	0.045	0.031		0.092	
最低値	0.001	0.002	0.005	0.004	0.001	0.002	0.001			0.001

調査項目：一酸化窒素（秋季〔平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)〕）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.005	0.010	0.012	0.062	0.002	0.040	0.019	0.062	0.001
1～2	0.001	0.004	0.010	0.009	0.047	0.004	0.040	0.016	0.047	0.001
2～3	0.000	0.004	0.009	0.010	0.043	0.005	0.047	0.017	0.047	0.000
3～4	0.000	0.005	0.009	0.010	0.016	0.004	0.027	0.010	0.027	0.000
4～5	0.000	0.004	0.024	0.010	0.006	0.006	0.013	0.009	0.024	0.000
5～6	0.000	0.005	0.028	0.010	0.006	0.006	0.008	0.009	0.028	0.000
6～7	0.001	0.011	0.051	0.012	0.004	0.012	0.011	0.015	0.051	0.001
7～8	0.004	0.017	0.043	0.018	0.006	0.030	0.016	0.019	0.043	0.004
8～9	0.003	0.022	0.026	0.023	0.007	0.024	0.020	0.018	0.026	0.003
9～10	0.003	0.013	0.019	0.031	0.006	0.014	0.015	0.014	0.031	0.003
10～11	0.003	0.010	0.018	0.038	0.005	0.014	0.010	0.014	0.038	0.003
11～12	0.003	0.008	0.013	0.029	0.004	0.013	0.009	0.011	0.029	0.003
12～13	0.002	0.008	0.012	0.025	0.004	0.014	0.007	0.010	0.025	0.002
13～14	0.003	0.009	0.014	0.027	0.003	0.019	0.004	0.011	0.027	0.003
14～15	0.002	0.012	0.016	0.029	0.002	0.021	0.003	0.012	0.029	0.002
15～16	0.001	0.011	0.017	0.046	0.002	0.017	0.004	0.014	0.046	0.001
16～17	0.004	0.009	0.019	0.059	0.002	0.014	0.004	0.016	0.059	0.002
17～18	0.006	0.011	0.028	0.055	0.002	0.015	0.002	0.017	0.055	0.002
18～19	0.008	0.015	0.021	0.066	0.002	0.017	0.001	0.019	0.066	0.001
19～20	0.010	0.029	0.018	0.090	0.002	0.016	0.001	0.024	0.090	0.001
20～21	0.015	0.038	0.020	0.097	0.002	0.027	0.001	0.029	0.097	0.001
21～22	0.021	0.022	0.017	0.099	0.002	0.030	0.001	0.027	0.099	0.001
22～23	0.016	0.015	0.012	0.086	0.002	0.035	0.001	0.024	0.086	0.001
23～24	0.008	0.013	0.010	0.066	0.002	0.040	0.001	0.020	0.066	0.001
平均値	0.005	0.013	0.019	0.040	0.010	0.017	0.012	0.016		
最高値	0.021	0.038	0.051	0.099	0.062	0.040	0.047		0.099	
最低値	0.000	0.004	0.009	0.009	0.002	0.002	0.001			0.000

(4) 冬季

調査項目：一酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.054	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.054	0.001
1～2	0.056	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.056	0.001
2～3	0.053	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.053	0.001
3～4	0.018	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.018	0.001
4～5	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
5～6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
6～7	0.004	0.002	0.004	0.022	0.001	0.009	0.001	0.006	0.022	0.001
7～8	0.013	0.008	0.035	0.074	0.003	0.050	0.002	0.026	0.074	0.002
8～9	0.013	0.023	0.054	0.042	0.004	0.024	0.003	0.023	0.054	0.003
9～10	0.005	0.014	0.050	0.020	0.003	0.007	0.003	0.015	0.050	0.003
10～11	0.004	0.005	0.048	0.012	0.003	0.004	0.002	0.011	0.048	0.002
11～12	0.003	0.006	0.015	0.006	0.002	0.003	0.002	0.005	0.015	0.002
12～13	0.003	0.002	0.014	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.014	0.002
13～14	0.002	0.003	0.013	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.013	0.002
14～15	0.002	0.002	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.012	0.002
15～16	0.002	0.002	0.018	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.018	0.002
16～17	0.002	0.001	0.014	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.014	0.001
17～18	0.001	0.001	0.019	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.019	0.001
18～19	0.001	0.001	0.020	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.020	0.001
19～20	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
21～22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.010	0.003	0.014	0.009	0.002	0.005	0.001	0.006		
最高値	0.056	0.023	0.054	0.074	0.004	0.050	0.003		0.074	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

調査項目：一酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.052	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.052	0.000
1～2	0.053	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.053	0.000
2～3	0.044	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.044	0.000
3～4	0.009	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.009	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
5～6	0.001	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
6～7	0.004	0.002	0.001	0.014	0.000	0.009	0.000	0.004	0.014	0.000
7～8	0.013	0.008	0.013	0.058	0.001	0.039	0.001	0.019	0.058	0.001
8～9	0.011	0.023	0.045	0.022	0.003	0.022	0.001	0.018	0.045	0.001
9～10	0.003	0.015	0.047	0.020	0.002	0.006	0.001	0.013	0.047	0.001
10～11	0.002	0.006	0.047	0.009	0.001	0.004	0.001	0.010	0.047	0.001
11～12	0.002	0.006	0.014	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004	0.014	0.001
12～13	0.001	0.002	0.012	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.012	0.001
13～14	0.001	0.002	0.012	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.012	0.001
14～15	0.001	0.003	0.011	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.011	0.001
15～16	0.001	0.003	0.008	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.001
16～17	0.000	0.001	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.000
17～18	0.000	0.002	0.012	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.012	0.000
18～19	0.001	0.001	0.020	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.020	0.000
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
20～21	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21～22	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
22～23	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23～24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.008	0.003	0.011	0.006	0.001	0.004	0.000	0.005		
最高値	0.053	0.023	0.047	0.058	0.003	0.039	0.001		0.058	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

調査項目：一酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.069	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.011	0.069	0.001
1～2	0.067	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.011	0.067	0.001
2～3	0.044	0.001	0.004	0.001	0.007	0.005	0.002	0.009	0.044	0.001
3～4	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.000	0.001	0.003	0.005	0.000
4～5	0.006	0.004	0.021	0.010	0.002	0.002	0.000	0.006	0.021	0.000
5～6	0.018	0.011	0.005	0.016	0.005	0.008	0.004	0.010	0.018	0.004
6～7	0.030	0.024	0.028	0.065	0.009	0.062	0.013	0.033	0.065	0.009
7～8	0.038	0.022	0.048	0.100	0.005	0.096	0.004	0.045	0.100	0.004
8～9	0.025	0.038	0.089	0.054	0.003	0.033	0.003	0.035	0.089	0.003
9～10	0.016	0.018	0.066	0.033	0.003	0.010	0.003	0.021	0.066	0.003
10～11	0.006	0.008	0.055	0.020	0.003	0.006	0.002	0.014	0.055	0.002
11～12	0.005	0.008	0.021	0.016	0.003	0.007	0.002	0.009	0.021	0.002
12～13	0.005	0.008	0.016	0.010	0.004	0.005	0.002	0.007	0.016	0.002
13～14	0.003	0.009	0.017	0.007	0.004	0.006	0.002	0.007	0.017	0.002
14～15	0.003	0.006	0.025	0.006	0.004	0.005	0.002	0.007	0.025	0.002
15～16	0.005	0.006	0.027	0.003	0.004	0.003	0.002	0.007	0.027	0.002
16～17	0.004	0.004	0.030	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.030	0.003
17～18	0.008	0.003	0.040	0.002	0.003	0.003	0.004	0.009	0.040	0.002
18～19	0.012	0.003	0.035	0.002	0.003	0.003	0.002	0.009	0.035	0.002
19～20	0.004	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
20～21	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
21～22	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	0.003	0.000
22～23	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000
23～24	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
平均値	0.016	0.008	0.023	0.015	0.004	0.011	0.003	0.011		
最高値	0.069	0.038	0.089	0.100	0.009	0.096	0.013		0.100	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000

調査項目：一酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.065	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.011	0.065	0.001
1～2	0.060	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.060	0.001
2～3	0.058	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.010	0.058	0.001
3～4	0.034	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.034	0.001
4～5	0.010	0.003	0.007	0.004	0.002	0.003	0.001	0.004	0.010	0.001
5～6	0.009	0.007	0.011	0.021	0.002	0.032	0.004	0.012	0.032	0.002
6～7	0.023	0.020	0.027	0.049	0.006	0.034	0.010	0.024	0.049	0.006
7～8	0.031	0.056	0.077	0.097	0.013	0.063	0.014	0.050	0.097	0.013
8～9	0.028	0.067	0.077	0.059	0.009	0.033	0.009	0.040	0.077	0.009
9～10	0.008	0.030	0.080	0.028	0.008	0.014	0.007	0.025	0.080	0.007
10～11	0.006	0.018	0.052	0.016	0.006	0.007	0.005	0.016	0.052	0.005
11～12	0.005	0.019	0.021	0.011	0.007	0.008	0.005	0.011	0.021	0.005
12～13	0.005	0.015	0.018	0.008	0.004	0.005	0.005	0.009	0.018	0.004
13～14	0.002	0.014	0.019	0.009	0.006	0.008	0.005	0.009	0.019	0.002
14～15	0.002	0.012	0.019	0.013	0.005	0.006	0.004	0.009	0.019	0.002
15～16	0.003	0.008	0.016	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.016	0.003
16～17	0.002	0.006	0.017	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.017	0.002
17～18	0.008	0.004	0.040	0.007	0.010	0.007	0.007	0.012	0.040	0.004
18～19	0.008	0.003	0.032	0.004	0.009	0.006	0.004	0.009	0.032	0.003
19～20	0.006	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003
20～21	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
21～22	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23～24	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001
平均値	0.016	0.013	0.022	0.015	0.006	0.011	0.005	0.012		
最高値	0.065	0.067	0.080	0.097	0.013	0.063	0.014		0.097	
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

調査項目：一酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.063	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.010	0.063	0.001
1～2	0.050	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001	0.001	0.009	0.050	0.001
2～3	0.030	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.006	0.030	0.001
3～4	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
4～5	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001
5～6	0.014	0.005	0.003	0.009	0.003	0.008	0.001	0.006	0.014	0.001
6～7	0.014	0.018	0.017	0.027	0.002	0.022	0.002	0.015	0.027	0.002
7～8	0.032	0.028	0.079	0.079	0.006	0.044	0.004	0.039	0.079	0.004
8～9	0.017	0.059	0.093	0.028	0.005	0.040	0.004	0.035	0.093	0.004
9～10	0.006	0.024	0.053	0.018	0.004	0.017	0.005	0.018	0.053	0.004
10～11	0.007	0.024	0.054	0.012	0.006	0.016	0.005	0.018	0.054	0.005
11～12	0.008	0.022	0.018	0.009	0.005	0.012	0.004	0.011	0.022	0.004
12～13	0.008	0.019	0.016	0.006	0.006	0.010	0.003	0.010	0.019	0.003
13～14	0.003	0.014	0.016	0.012	0.008	0.008	0.004	0.009	0.016	0.003
14～15	0.002	0.011	0.017	0.016	0.015	0.012	0.004	0.011	0.017	0.002
15～16	0.002	0.008	0.017	0.007	0.014	0.020	0.005	0.010	0.020	0.002
16～17	0.003	0.008	0.017	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.017	0.003
17～18	0.013	0.004	0.030	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.030	0.004
18～19	0.013	0.003	0.032	0.005	0.007	0.006	0.008	0.011	0.032	0.003
19～20	0.003	0.004	0.002	0.003	0.012	0.003	0.003	0.004	0.012	0.002
20～21	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
21～22	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.013	0.004	0.013	0.001
22～23	0.002	0.002	0.001	0.006	0.002	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
平均値	0.012	0.011	0.020	0.011	0.006	0.010	0.004	0.011		
最高値	0.063	0.059	0.093	0.079	0.015	0.044	0.013		0.093	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

調査項目：一酸化窒素（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.049	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.008	0.049	0.000
1～2	0.040	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.006	0.040	0.000
2～3	0.014	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.014	0.000
3～4	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
4～5	0.001	0.001	0.007	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001
5～6	0.003	0.003	0.017	0.006	0.001	0.004	0.002	0.005	0.017	0.001
6～7	0.013	0.008	0.034	0.025	0.008	0.039	0.004	0.019	0.039	0.004
7～8	0.025	0.014	0.049	0.074	0.004	0.038	0.003	0.030	0.074	0.003
8～9	0.015	0.028	0.098	0.039	0.005	0.029	0.003	0.031	0.098	0.003
9～10	0.006	0.021	0.061	0.026	0.004	0.009	0.002	0.018	0.061	0.002
10～11	0.005	0.008	0.054	0.015	0.003	0.005	0.002	0.013	0.054	0.002
11～12	0.004	0.007	0.018	0.010	0.003	0.004	0.002	0.007	0.018	0.002
12～13	0.003	0.004	0.017	0.006	0.002	0.003	0.001	0.005	0.017	0.001
13～14	0.004	0.003	0.015	0.003	0.002	0.003	0.001	0.004	0.015	0.001
14～15	0.002	0.004	0.014	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	0.014	0.001
15～16	0.002	0.003	0.014	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.014	0.001
16～17	0.003	0.003	0.024	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.024	0.001
17～18	0.006	0.002	0.032	0.001	0.004	0.001	0.001	0.007	0.032	0.001
18～19	0.007	0.002	0.051	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.051	0.001
19～20	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23～24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
平均値	0.009	0.005	0.021	0.009	0.002	0.006	0.001	0.008		
最高値	0.049	0.028	0.098	0.074	0.008	0.039	0.004		0.098	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

3) 窒素酸化物(公定法)

(1) 春季

調査項目：窒素酸化物(春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)])

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.003	0.001	0.002	0.008	0.009	0.018	0.007	0.007	0.018	0.001
1~2	0.002	0.000	0.001	0.008	0.007	0.022	0.006	0.007	0.022	0.000
2~3	0.002	0.001	0.001	0.004	0.007	0.022	0.007	0.006	0.022	0.001
3~4	0.001	0.002	0.001	0.003	0.009	0.015	0.008	0.006	0.015	0.001
4~5	0.000	0.003	0.001	0.003	0.009	0.016	0.010	0.006	0.016	0.000
5~6	0.000	0.003	0.004	0.004	0.010	0.019	0.015	0.008	0.019	0.000
6~7	0.000	0.006	0.006	0.006	0.018	0.033	0.022	0.013	0.033	0.000
7~8	0.002	0.006	0.010	0.006	0.012	0.028	0.017	0.012	0.028	0.002
8~9	0.002	0.012	0.013	0.005	0.009	0.019	0.011	0.010	0.019	0.002
9~10	0.001	0.014	0.009	0.005	0.007	0.017	0.013	0.009	0.017	0.001
10~11	0.001	0.018	0.011	0.006	0.007	0.019	0.015	0.011	0.019	0.001
11~12	0.001	0.021	0.009	0.006	0.008	0.022	0.014	0.012	0.022	0.001
12~13	0.001	0.023	0.010	0.005	0.007	0.028	0.010	0.012	0.028	0.001
13~14	0.001	0.030	0.012	0.005	0.005	0.030	0.009	0.013	0.030	0.001
14~15	0.001	0.024	0.014	0.007	0.006	0.024	0.017	0.013	0.024	0.001
15~16	0.001	0.022	0.015	0.005	0.005	0.018	0.017	0.012	0.022	0.001
16~17	0.001	0.011	0.012	0.006	0.009	0.010	0.009	0.008	0.012	0.001
17~18	0.001	0.004	0.015	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.015	0.001
18~19	0.001	0.006	0.014	0.006	0.009	0.007	0.007	0.007	0.014	0.001
19~20	0.001	0.008	0.013	0.004	0.013	0.006	0.008	0.008	0.013	0.001
20~21	0.002	0.008	0.012	0.005	0.019	0.004	0.006	0.008	0.019	0.002
21~22	0.001	0.007	0.011	0.007	0.017	0.006	0.007	0.008	0.017	0.001
22~23	0.001	0.005	0.010	0.007	0.016	0.007	0.006	0.007	0.016	0.001
23~24	0.002	0.004	0.012	0.008	0.014	0.006	0.007	0.008	0.014	0.002
平均値	0.001	0.010	0.009	0.006	0.010	0.017	0.011	0.009		
最高値	0.003	0.030	0.015	0.008	0.019	0.033	0.022		0.033	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.004	0.006			0.000

調査項目：窒素酸化物(春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)])

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.005	0.002	0.003	0.011	0.012	0.031	0.008	0.010	0.031	0.002
1~2	0.003	0.000	0.002	0.011	0.009	0.035	0.007	0.010	0.035	0.000
2~3	0.003	0.002	0.002	0.006	0.009	0.027	0.007	0.008	0.027	0.002
3~4	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.024	0.013	0.008	0.024	0.002
4~5	0.001	0.003	0.003	0.004	0.012	0.021	0.014	0.008	0.021	0.001
5~6	0.001	0.004	0.006	0.004	0.014	0.029	0.019	0.011	0.029	0.001
6~7	0.001	0.005	0.008	0.007	0.020	0.039	0.024	0.015	0.039	0.001
7~8	0.002	0.006	0.010	0.008	0.015	0.031	0.020	0.013	0.031	0.002
8~9	0.002	0.008	0.011	0.007	0.012	0.017	0.013	0.010	0.017	0.002
9~10	0.002	0.010	0.009	0.007	0.009	0.018	0.012	0.010	0.018	0.002
10~11	0.002	0.014	0.008	0.006	0.006	0.017	0.014	0.010	0.017	0.002
11~12	0.002	0.017	0.006	0.007	0.007	0.019	0.015	0.010	0.019	0.002
12~13	0.001	0.023	0.007	0.006	0.007	0.028	0.015	0.012	0.028	0.001
13~14	0.001	0.026	0.009	0.006	0.006	0.031	0.013	0.013	0.031	0.001
14~15	0.001	0.024	0.008	0.007	0.005	0.023	0.014	0.012	0.024	0.001
15~16	0.001	0.024	0.011	0.006	0.004	0.017	0.019	0.012	0.024	0.001
16~17	0.001	0.015	0.012	0.006	0.007	0.011	0.012	0.009	0.015	0.001
17~18	0.001	0.005	0.014	0.008	0.008	0.008	0.010	0.008	0.014	0.001
18~19	0.001	0.006	0.014	0.007	0.011	0.009	0.010	0.008	0.014	0.001
19~20	0.002	0.012	0.014	0.005	0.013	0.007	0.009	0.009	0.014	0.002
20~21	0.003	0.011	0.014	0.006	0.022	0.005	0.008	0.010	0.022	0.003
21~22	0.002	0.010	0.012	0.009	0.022	0.007	0.009	0.010	0.022	0.002
22~23	0.002	0.007	0.013	0.009	0.018	0.008	0.008	0.009	0.018	0.002
23~24	0.002	0.006	0.014	0.011	0.018	0.009	0.009	0.010	0.018	0.002
平均値	0.002	0.010	0.009	0.007	0.012	0.020	0.013	0.010		
最高値	0.005	0.026	0.014	0.011	0.022	0.039	0.024		0.039	
最低値	0.001	0.000	0.002	0.004	0.004	0.005	0.007			0.000

調査項目：窒素酸化物（春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.007	0.005	0.006	0.015	0.018	0.032	0.014	0.014	0.032	0.005
1~2	0.006	0.004	0.005	0.015	0.014	0.040	0.012	0.014	0.040	0.004
2~3	0.005	0.004	0.004	0.008	0.016	0.042	0.013	0.013	0.042	0.004
3~4	0.004	0.010	0.007	0.007	0.017	0.037	0.019	0.014	0.037	0.004
4~5	0.003	0.010	0.010	0.008	0.021	0.036	0.022	0.016	0.036	0.003
5~6	0.005	0.013	0.018	0.015	0.026	0.049	0.033	0.023	0.049	0.005
6~7	0.006	0.024	0.022	0.026	0.036	0.058	0.036	0.030	0.058	0.006
7~8	0.010	0.029	0.028	0.024	0.025	0.041	0.033	0.027	0.041	0.010
8~9	0.011	0.033	0.034	0.022	0.022	0.034	0.026	0.026	0.034	0.011
9~10	0.010	0.036	0.026	0.024	0.020	0.033	0.022	0.024	0.036	0.010
10~11	0.012	0.036	0.028	0.024	0.016	0.035	0.032	0.026	0.036	0.012
11~12	0.009	0.042	0.023	0.021	0.033	0.039	0.028	0.028	0.042	0.009
12~13	0.009	0.042	0.023	0.017	0.019	0.049	0.025	0.026	0.049	0.009
13~14	0.010	0.044	0.028	0.022	0.021	0.048	0.026	0.028	0.048	0.010
14~15	0.007	0.042	0.026	0.023	0.018	0.041	0.030	0.027	0.042	0.007
15~16	0.009	0.043	0.026	0.018	0.016	0.034	0.033	0.026	0.043	0.009
16~17	0.009	0.032	0.026	0.015	0.018	0.023	0.021	0.021	0.032	0.009
17~18	0.008	0.025	0.030	0.030	0.031	0.017	0.018	0.023	0.031	0.008
18~19	0.008	0.018	0.029	0.021	0.024	0.019	0.016	0.019	0.029	0.008
19~20	0.009	0.022	0.029	0.017	0.038	0.015	0.020	0.021	0.038	0.009
20~21	0.008	0.017	0.024	0.022	0.043	0.015	0.020	0.021	0.043	0.008
21~22	0.007	0.016	0.020	0.024	0.040	0.015	0.017	0.020	0.040	0.007
22~23	0.008	0.012	0.019	0.017	0.028	0.014	0.016	0.016	0.028	0.008
23~24	0.008	0.009	0.021	0.017	0.027	0.017	0.018	0.017	0.027	0.008
平均値	0.008	0.024	0.021	0.019	0.024	0.033	0.023	0.022		
最高値	0.012	0.044	0.034	0.030	0.043	0.058	0.036		0.058	
最低値	0.003	0.004	0.004	0.007	0.014	0.014	0.012			0.003

調査項目：窒素酸化物（春季[平成29年5月14日(日)~5月20日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.009	0.005	0.007	0.014	0.021	0.034	0.012	0.015	0.034	0.005
1~2	0.008	0.005	0.007	0.014	0.015	0.037	0.013	0.014	0.037	0.005
2~3	0.006	0.006	0.005	0.009	0.015	0.034	0.016	0.013	0.034	0.005
3~4	0.005	0.007	0.006	0.007	0.018	0.034	0.019	0.014	0.034	0.005
4~5	0.004	0.008	0.009	0.009	0.020	0.037	0.025	0.016	0.037	0.004
5~6	0.005	0.014	0.020	0.013	0.027	0.049	0.033	0.023	0.049	0.005
6~7	0.006	0.022	0.022	0.017	0.037	0.048	0.030	0.026	0.048	0.006
7~8	0.010	0.037	0.035	0.040	0.036	0.051	0.035	0.035	0.051	0.010
8~9	0.016	0.040	0.025	0.040	0.028	0.040	0.036	0.032	0.040	0.016
9~10	0.010	0.028	0.020	0.031	0.021	0.033	0.023	0.024	0.033	0.010
10~11	0.010	0.027	0.018	0.024	0.021	0.027	0.023	0.021	0.027	0.010
11~12	0.010	0.030	0.020	0.028	0.020	0.050	0.026	0.026	0.050	0.010
12~13	0.011	0.036	0.019	0.018	0.020	0.040	0.021	0.024	0.040	0.011
13~14	0.009	0.038	0.022	0.026	0.024	0.036	0.018	0.025	0.038	0.009
14~15	0.010	0.048	0.020	0.034	0.021	0.030	0.024	0.027	0.048	0.010
15~16	0.010	0.051	0.023	0.022	0.021	0.023	0.025	0.025	0.051	0.010
16~17	0.014	0.034	0.018	0.028	0.017	0.017	0.019	0.021	0.034	0.014
17~18	0.011	0.019	0.022	0.033	0.018	0.017	0.016	0.019	0.033	0.011
18~19	0.012	0.030	0.021	0.028	0.021	0.014	0.015	0.020	0.030	0.012
19~20	0.012	0.020	0.023	0.020	0.026	0.013	0.015	0.018	0.026	0.012
20~21	0.009	0.020	0.026	0.024	0.037	0.010	0.012	0.020	0.037	0.009
21~22	0.009	0.016	0.021	0.023	0.034	0.011	0.015	0.018	0.034	0.009
22~23	0.008	0.013	0.018	0.020	0.031	0.011	0.014	0.016	0.031	0.008
23~24	0.009	0.011	0.019	0.018	0.032	0.013	0.015	0.017	0.032	0.009
平均値	0.009	0.024	0.019	0.023	0.024	0.030	0.021	0.021		
最高値	0.016	0.051	0.035	0.040	0.037	0.051	0.036		0.051	
最低値	0.004	0.005	0.005	0.007	0.015	0.010	0.012			0.004

調査項目：窒素酸化物（春季[平成29年5月14日(日)～5月20日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.003	0.006	0.011	0.014	0.036	0.010	0.012	0.036	0.003
1～2	0.005	0.007	0.007	0.011	0.012	0.034	0.010	0.012	0.034	0.005
2～3	0.005	0.004	0.004	0.006	0.014	0.030	0.016	0.011	0.030	0.004
3～4	0.003	0.005	0.006	0.006	0.013	0.027	0.018	0.011	0.027	0.003
4～5	0.002	0.006	0.007	0.006	0.019	0.026	0.019	0.012	0.026	0.002
5～6	0.005	0.006	0.011	0.007	0.021	0.035	0.026	0.016	0.035	0.005
6～7	0.007	0.019	0.023	0.021	0.033	0.045	0.035	0.026	0.045	0.007
7～8	0.011	0.022	0.029	0.029	0.030	0.041	0.025	0.027	0.041	0.011
8～9	0.010	0.030	0.028	0.025	0.031	0.041	0.046	0.030	0.046	0.010
9～10	0.008	0.017	0.021	0.027	0.019	0.025	0.021	0.020	0.027	0.008
10～11	0.006	0.021	0.018	0.017	0.011	0.020	0.021	0.016	0.021	0.006
11～12	0.006	0.025	0.010	0.017	0.016	0.021	0.020	0.016	0.025	0.006
12～13	0.006	0.027	0.015	0.030	0.013	0.030	0.016	0.020	0.030	0.006
13～14	0.008	0.033	0.024	0.018	0.010	0.028	0.019	0.020	0.033	0.008
14～15	0.006	0.034	0.017	0.019	0.011	0.025	0.019	0.019	0.034	0.006
15～16	0.005	0.032	0.015	0.017	0.015	0.020	0.017	0.017	0.032	0.005
16～17	0.005	0.018	0.015	0.015	0.014	0.011	0.011	0.013	0.018	0.005
17～18	0.005	0.007	0.017	0.020	0.016	0.008	0.010	0.012	0.020	0.005
18～19	0.005	0.009	0.019	0.017	0.016	0.008	0.011	0.012	0.019	0.005
19～20	0.006	0.018	0.018	0.013	0.018	0.007	0.010	0.013	0.018	0.006
20～21	0.006	0.017	0.016	0.015	0.027	0.007	0.008	0.014	0.027	0.006
21～22	0.005	0.013	0.016	0.015	0.033	0.009	0.009	0.014	0.033	0.005
22～23	0.007	0.009	0.014	0.013	0.022	0.008	0.010	0.012	0.022	0.007
23～24	0.005	0.007	0.014	0.013	0.027	0.011	0.010	0.012	0.027	0.005
平均値	0.006	0.016	0.015	0.016	0.019	0.023	0.017	0.016		
最高値	0.011	0.034	0.029	0.030	0.033	0.045	0.046		0.046	
最低値	0.002	0.003	0.004	0.006	0.010	0.007	0.008			0.002

調査項目：窒素酸化物（春季[平成29年5月14日(日)～5月20日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.002	0.003	0.010	0.013	0.025	0.011	0.010	0.025	0.002
1～2	0.004	0.001	0.002	0.010	0.009	0.030	0.009	0.009	0.030	0.001
2～3	0.003	0.001	0.002	0.005	0.009	0.031	0.009	0.009	0.031	0.001
3～4	0.003	0.004	0.002	0.005	0.014	0.033	0.018	0.011	0.033	0.002
4～5	0.002	0.004	0.003	0.005	0.015	0.035	0.018	0.012	0.035	0.002
5～6	0.000	0.005	0.008	0.005	0.018	0.035	0.020	0.013	0.035	0.000
6～7	0.002	0.011	0.014	0.008	0.022	0.040	0.026	0.018	0.040	0.002
7～8	0.002	0.015	0.016	0.010	0.014	0.033	0.020	0.016	0.033	0.002
8～9	0.001	0.014	0.016	0.010	0.013	0.026	0.018	0.014	0.026	0.001
9～10	0.001	0.013	0.013	0.008	0.010	0.022	0.016	0.012	0.022	0.001
10～11	0.002	0.018	0.010	0.007	0.008	0.023	0.015	0.012	0.023	0.002
11～12	0.002	0.022	0.012	0.009	0.010	0.022	0.014	0.013	0.022	0.002
12～13	0.004	0.029	0.012	0.007	0.010	0.032	0.012	0.015	0.032	0.004
13～14	0.003	0.030	0.012	0.008	0.010	0.032	0.011	0.015	0.032	0.003
14～15	0.004	0.033	0.013	0.010	0.009	0.023	0.019	0.016	0.033	0.004
15～16	0.003	0.033	0.015	0.008	0.006	0.017	0.017	0.014	0.033	0.003
16～17	0.003	0.018	0.015	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011	0.018	0.003
17～18	0.004	0.009	0.019	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.019	0.004
18～19	0.003	0.012	0.018	0.011	0.014	0.011	0.012	0.012	0.018	0.003
19～20	0.005	0.013	0.016	0.010	0.022	0.008	0.011	0.012	0.022	0.005
20～21	0.005	0.012	0.017	0.011	0.034	0.008	0.010	0.014	0.034	0.005
21～22	0.004	0.012	0.014	0.012	0.030	0.010	0.010	0.013	0.030	0.004
22～23	0.003	0.008	0.013	0.011	0.025	0.011	0.010	0.012	0.025	0.003
23～24	0.004	0.006	0.013	0.014	0.025	0.011	0.011	0.012	0.025	0.004
平均値	0.003	0.014	0.012	0.009	0.015	0.023	0.014	0.013		
最高値	0.005	0.033	0.019	0.014	0.034	0.040	0.026		0.040	
最低値	0.000	0.001	0.002	0.005	0.006	0.008	0.009			0.000

(2) 夏季

調査項目：窒素酸化物 (夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)~8 月 26 日(土)])

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.005	0.004	0.009	0.010	0.012	0.012	0.013	0.009	0.013	0.004
1~2	0.005	0.005	0.008	0.010	0.014	0.014	0.021	0.011	0.021	0.005
2~3	0.005	0.004	0.006	0.010	0.015	0.015	0.019	0.011	0.019	0.004
3~4	0.005	0.004	0.006	0.010	0.011	0.012	0.012	0.009	0.012	0.004
4~5	0.004	0.005	0.009	0.011	0.011	0.017	0.013	0.010	0.017	0.004
5~6	0.005	0.006	0.009	0.012	0.013	0.016	0.017	0.011	0.017	0.005
6~7	0.007	0.010	0.016	0.015	0.014	0.019	0.017	0.014	0.019	0.007
7~8	0.006	0.013	0.019	0.017	0.016	0.027	0.017	0.016	0.027	0.006
8~9	0.007	0.015	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.020	0.007
9~10	0.007	0.013	0.015	0.017	0.022	0.015	0.013	0.015	0.022	0.007
10~11	0.007	0.013	0.015	0.012	0.022	0.018	0.012	0.014	0.022	0.007
11~12	0.008	0.011	0.018	0.011	0.018	0.014	0.011	0.013	0.018	0.008
12~13	0.007	0.010	0.014	0.010	0.019	0.011	0.010	0.012	0.019	0.007
13~14	0.007	0.013	0.011	0.009	0.015	0.009	0.010	0.011	0.015	0.007
14~15	0.005	0.015	0.012	0.009	0.024	0.012	0.011	0.013	0.024	0.005
15~16	0.004	0.010	0.012	0.008	0.019	0.012	0.011	0.011	0.019	0.004
16~17	0.004	0.010	0.014	0.008	0.018	0.013	0.013	0.011	0.018	0.004
17~18	0.004	0.011	0.010	0.007	0.015	0.010	0.012	0.010	0.015	0.004
18~19	0.004	0.012	0.011	0.008	0.017	0.010	0.017	0.011	0.017	0.004
19~20	0.004	0.009	0.027	0.014	0.016	0.015	0.016	0.014	0.027	0.004
20~21	0.004	0.013	0.049	0.016	0.012	0.015	0.013	0.017	0.049	0.004
21~22	0.005	0.014	0.039	0.018	0.011	0.014	0.011	0.016	0.039	0.005
22~23	0.004	0.014	0.017	0.017	0.010	0.014	0.012	0.013	0.017	0.004
23~24	0.004	0.013	0.010	0.013	0.009	0.013	0.012	0.011	0.013	0.004
平均値	0.005	0.010	0.016	0.012	0.015	0.014	0.014	0.012		
最高値	0.008	0.015	0.049	0.020	0.024	0.027	0.021		0.049	
最低値	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010			0.004

調査項目：窒素酸化物 (夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)~8 月 26 日(土)])

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.006	0.004	0.008	0.011	0.014	0.012	0.017	0.010	0.017	0.004
1~2	0.006	0.004	0.007	0.011	0.016	0.015	0.024	0.012	0.024	0.004
2~3	0.006	0.003	0.006	0.012	0.016	0.016	0.017	0.011	0.017	0.003
3~4	0.006	0.004	0.007	0.013	0.012	0.014	0.015	0.010	0.015	0.004
4~5	0.006	0.005	0.009	0.013	0.013	0.016	0.015	0.011	0.016	0.005
5~6	0.008	0.008	0.011	0.016	0.014	0.018	0.019	0.013	0.019	0.008
6~7	0.007	0.012	0.015	0.016	0.016	0.024	0.018	0.015	0.024	0.007
7~8	0.007	0.013	0.017	0.018	0.017	0.026	0.017	0.016	0.026	0.007
8~9	0.006	0.012	0.015	0.020	0.019	0.014	0.014	0.014	0.020	0.006
9~10	0.006	0.012	0.012	0.012	0.018	0.015	0.011	0.012	0.018	0.006
10~11	0.005	0.011	0.011	0.011	0.014	0.017	0.009	0.011	0.017	0.005
11~12	0.005	0.009	0.012	0.011	0.015	0.013	0.009	0.011	0.015	0.005
12~13	0.003	0.008	0.009	0.010	0.015	0.009	0.007	0.009	0.015	0.003
13~14	0.003	0.007	*	0.008	0.013	0.011	0.007	0.008	0.013	0.003
14~15	0.002	0.007	*	0.007	0.015	0.012	0.006	0.008	0.015	0.002
15~16	0.002	0.007	*	0.006	0.011	0.013	0.010	0.008	0.013	0.002
16~17	0.002	0.006	0.009	0.009	0.010	0.013	0.008	0.008	0.013	0.002
17~18	0.003	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.009	0.012	0.003
18~19	0.009	0.008	0.011	0.009	0.014	0.014	0.017	0.012	0.017	0.008
19~20	0.007	0.008	0.036	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.036	0.007
20~21	0.005	0.011	0.049	0.023	0.012	0.015	0.011	0.018	0.049	0.005
21~22	0.005	0.014	0.037	0.019	0.011	0.016	0.011	0.016	0.037	0.005
22~23	0.004	0.013	0.013	0.016	0.010	0.016	0.013	0.012	0.016	0.004
23~24	0.003	0.011	0.010	0.014	0.011	0.014	0.010	0.010	0.014	0.003
平均値	0.005	0.009	0.015	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012		
最高値	0.009	0.014	0.049	0.023	0.019	0.026	0.024		0.049	
最低値	0.002	0.003	0.006	0.006	0.010	0.009	0.006			0.002

* 停電のため欠測

調査項目：窒素酸化物（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.007	0.005	0.015	0.012	0.014	0.016	0.019	0.013	0.019	0.005
1～2	0.006	0.007	0.012	0.012	0.017	0.017	0.024	0.014	0.024	0.006
2～3	0.006	0.004	0.007	0.013	0.018	0.016	0.019	0.012	0.019	0.004
3～4	0.006	0.005	0.012	0.014	0.016	0.019	0.014	0.012	0.019	0.005
4～5	0.008	0.008	0.015	0.019	0.015	0.022	0.016	0.015	0.022	0.008
5～6	0.008	0.011	0.018	0.020	0.019	0.030	0.021	0.018	0.030	0.008
6～7	0.008	0.027	0.023	0.020	0.021	0.039	0.027	0.024	0.039	0.008
7～8	0.008	0.022	0.024	0.026	0.024	0.039	0.031	0.025	0.039	0.008
8～9	0.008	0.026	0.029	0.031	0.025	0.027	0.022	0.024	0.031	0.008
9～10	0.010	0.021	0.028	0.022	0.030	0.030	0.023	0.023	0.030	0.010
10～11	0.007	0.016	0.024	0.020	0.031	0.031	0.019	0.021	0.031	0.007
11～12	0.010	0.017	0.037	0.020	0.039	0.031	0.026	0.026	0.039	0.010
12～13	0.007	0.020	0.030	0.028	0.049	0.029	0.026	0.027	0.049	0.007
13～14	0.012	0.031	0.033	0.032	0.054	0.029	0.028	0.031	0.054	0.012
14～15	0.011	0.034	0.036	0.026	0.073	0.029	0.031	0.034	0.073	0.011
15～16	0.011	0.024	0.031	0.026	0.073	0.035	0.027	0.032	0.073	0.011
16～17	0.010	0.020	0.034	0.025	0.067	0.028	0.023	0.030	0.067	0.010
17～18	0.013	0.022	0.036	0.019	0.054	0.024	0.024	0.027	0.054	0.013
18～19	0.008	0.018	0.030	0.025	0.040	0.023	0.024	0.024	0.040	0.008
19～20	0.006	0.016	0.043	0.025	0.031	0.022	0.021	0.023	0.043	0.006
20～21	0.007	0.019	0.054	0.030	0.021	0.023	0.018	0.025	0.054	0.007
21～22	0.007	0.019	0.044	0.026	0.016	0.022	0.017	0.022	0.044	0.007
22～23	0.006	0.019	0.018	0.023	0.015	0.021	0.016	0.017	0.023	0.006
23～24	0.005	0.016	0.011	0.017	0.014	0.017	0.014	0.013	0.017	0.005
平均値	0.008	0.018	0.027	0.022	0.032	0.026	0.022	0.022		
最高値	0.013	0.034	0.054	0.032	0.073	0.039	0.031		0.073	
最低値	0.005	0.004	0.007	0.012	0.014	0.016	0.014			0.004

調査項目：窒素酸化物（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.008	0.004	0.010	0.010	0.013	0.014	0.018	0.011	0.018	0.004
1～2	0.005	0.004	0.006	0.011	0.015	0.015	0.026	0.012	0.026	0.004
2～3	0.006	0.004	0.007	0.012	0.018	0.015	0.018	0.011	0.018	0.004
3～4	0.006	0.004	0.008	0.018	0.015	0.019	0.015	0.012	0.019	0.004
4～5	0.007	0.007	0.012	0.023	0.013	0.022	0.016	0.014	0.023	0.007
5～6	0.007	0.014	0.021	0.020	0.019	0.030	0.020	0.019	0.030	0.007
6～7	0.009	0.021	0.027	0.026	0.022	0.041	0.026	0.025	0.041	0.009
7～8	0.010	0.037	0.041	0.038	0.044	0.042	0.037	0.036	0.044	0.010
8～9	0.010	0.029	0.033	0.041	0.041	0.033	0.028	0.031	0.041	0.010
9～10	0.010	0.021	0.026	0.027	0.028	0.023	0.016	0.022	0.028	0.010
10～11	0.009	0.019	0.032	0.022	0.025	0.029	0.015	0.022	0.032	0.009
11～12	0.009	0.013	0.021	0.017	0.023	0.021	0.019	0.018	0.023	0.009
12～13	0.007	0.012	0.024	0.015	0.024	0.015	0.019	0.017	0.024	0.007
13～14	0.006	0.016	0.019	0.017	0.034	0.016	0.017	0.018	0.034	0.006
14～15	0.006	0.018	0.015	0.016	0.031	0.023	0.015	0.018	0.031	0.006
15～16	0.008	0.021	0.011	0.017	0.024	0.029	0.027	0.020	0.029	0.008
16～17	0.008	0.026	0.013	0.015	0.023	0.025	0.022	0.019	0.026	0.008
17～18	0.009	0.032	0.019	0.019	0.018	0.027	0.029	0.022	0.032	0.009
18～19	0.007	0.013	0.021	0.025	0.018	0.031	0.023	0.020	0.031	0.007
19～20	0.008	0.012	0.044	0.032	0.021	0.022	0.022	0.023	0.044	0.008
20～21	0.006	0.014	0.050	0.032	0.018	0.021	0.016	0.022	0.050	0.006
21～22	0.005	0.014	0.041	0.026	0.014	0.022	0.014	0.019	0.041	0.005
22～23	0.005	0.014	0.016	0.024	0.013	0.017	0.014	0.015	0.024	0.005
23～24	0.003	0.011	0.010	0.014	0.012	0.015	0.010	0.011	0.015	0.003
平均値	0.007	0.016	0.022	0.022	0.022	0.024	0.020	0.019		
最高値	0.010	0.037	0.050	0.041	0.044	0.042	0.037		0.050	
最低値	0.003	0.004	0.006	0.010	0.012	0.014	0.010			0.003

調査項目：窒素酸化物（夏季〔平成29年8月20日(日)～8月26日(土)〕）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.007	0.004	0.010	0.011	0.016	0.017	0.018	0.012	0.018	0.004
1～2	0.007	0.005	0.007	0.011	0.016	0.017	0.026	0.013	0.026	0.005
2～3	0.007	0.003	0.006	0.012	0.016	0.017	0.018	0.011	0.018	0.003
3～4	0.006	0.004	0.007	0.016	0.011	0.016	0.016	0.011	0.016	0.004
4～5	0.007	0.006	0.011	0.018	0.012	0.020	0.015	0.013	0.020	0.006
5～6	0.009	0.008	0.012	0.018	0.019	0.025	0.021	0.016	0.025	0.008
6～7	0.009	0.027	0.017	0.024	0.022	0.035	0.023	0.022	0.035	0.009
7～8	0.009	0.030	0.022	0.049	0.032	0.041	0.033	0.031	0.049	0.009
8～9	0.014	0.028	0.023	0.038	0.029	0.037	0.026	0.028	0.038	0.014
9～10	0.011	0.025	0.017	0.026	0.030	0.039	0.021	0.024	0.039	0.011
10～11	0.011	0.026	0.013	0.017	0.031	0.032	0.016	0.021	0.032	0.011
11～12	0.010	0.024	0.016	0.020	0.038	0.034	0.016	0.023	0.038	0.010
12～13	0.013	0.013	0.010	0.011	0.016	0.015	0.014	0.013	0.016	0.010
13～14	0.010	0.015	0.008	0.021	0.014	0.026	0.013	0.015	0.026	0.008
14～15	0.005	0.015	0.008	0.014	0.017	0.026	0.013	0.014	0.026	0.005
15～16	0.009	0.017	0.006	0.015	0.014	0.025	0.016	0.015	0.025	0.006
16～17	0.006	0.014	0.009	0.014	0.014	0.024	0.018	0.014	0.024	0.006
17～18	0.007	0.015	0.009	0.018	0.013	0.019	0.019	0.014	0.019	0.007
18～19	0.005	0.009	0.013	0.020	0.014	0.024	0.021	0.015	0.024	0.005
19～20	0.006	0.008	0.036	0.027	0.017	0.021	0.019	0.019	0.036	0.006
20～21	0.004	0.012	0.050	0.025	0.013	0.022	0.015	0.020	0.050	0.004
21～22	0.005	0.013	0.043	0.023	0.011	0.018	0.014	0.018	0.043	0.005
22～23	0.003	0.015	0.017	0.019	0.012	0.017	0.014	0.014	0.019	0.003
23～24	0.006	0.011	0.012	0.014	0.011	0.016	0.013	0.012	0.016	0.006
平均値	0.008	0.014	0.016	0.020	0.018	0.024	0.018	0.017		
最高値	0.014	0.030	0.050	0.049	0.038	0.041	0.033		0.050	
最低値	0.003	0.003	0.006	0.011	0.011	0.015	0.013			0.003

調査項目：窒素酸化物（夏季〔平成29年8月20日(日)～8月26日(土)〕）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.002	0.009	0.012	0.014	0.014	0.019	0.011	0.019	0.002
1～2	0.006	0.004	0.008	0.011	0.015	0.016	0.026	0.012	0.026	0.004
2～3	0.005	0.004	0.007	0.012	0.016	0.016	0.022	0.012	0.022	0.004
3～4	0.005	0.004	0.008	0.013	0.012	0.015	0.015	0.010	0.015	0.004
4～5	0.005	0.004	0.012	0.020	0.012	0.020	0.017	0.013	0.020	0.004
5～6	0.008	0.006	0.016	0.022	0.015	0.029	0.019	0.016	0.029	0.006
6～7	0.008	0.010	0.025	0.021	0.018	0.030	0.020	0.019	0.030	0.008
7～8	0.009	0.018	0.031	0.022	0.024	0.035	0.018	0.022	0.035	0.009
8～9	0.009	0.018	0.028	0.027	0.028	0.024	0.015	0.021	0.028	0.009
9～10	0.007	0.016	0.019	0.025	0.024	0.017	0.012	0.017	0.025	0.007
10～11	0.007	0.017	0.015	0.022	0.022	0.018	0.012	0.016	0.022	0.007
11～12	0.007	0.012	0.017	0.018	0.019	0.016	0.012	0.014	0.019	0.007
12～13	0.006	0.010	0.012	0.015	0.015	0.016	0.007	0.012	0.016	0.006
13～14	0.003	0.010	0.010	0.010	0.014	0.014	0.007	0.010	0.014	0.003
14～15	0.003	0.008	0.010	0.009	0.015	0.012	0.007	0.009	0.015	0.003
15～16	0.003	0.007	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.003
16～17	0.003	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008	0.010	0.008	0.011	0.003
17～18	0.003	0.015	0.011	0.006	0.010	0.007	0.013	0.009	0.015	0.003
18～19	0.005	0.010	0.012	0.008	0.014	0.010	0.016	0.011	0.016	0.005
19～20	0.003	0.010	0.029	0.021	0.018	0.016	0.018	0.016	0.029	0.003
20～21	0.003	0.013	0.059	0.027	0.015	0.015	0.014	0.021	0.059	0.003
21～22	0.002	0.015	0.053	0.029	0.012	0.015	0.013	0.020	0.053	0.002
22～23	0.002	0.016	0.024	0.026	0.010	0.016	0.012	0.015	0.026	0.002
23～24	0.002	0.014	0.010	0.016	0.011	0.015	0.012	0.011	0.016	0.002
平均値	0.005	0.010	0.019	0.017	0.015	0.017	0.014	0.014		
最高値	0.009	0.018	0.059	0.029	0.028	0.035	0.026		0.059	
最低値	0.002	0.002	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007			0.002

(3) 秋季

調査項目：窒素酸化物（秋季〔平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)〕）

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.013	0.023	0.018	0.052	0.007	0.043	0.023	0.052	0.005
1～2	0.004	0.009	0.019	0.019	0.046	0.008	0.047	0.022	0.047	0.004
2～3	0.003	0.010	0.016	0.022	0.039	0.009	0.049	0.021	0.049	0.003
3～4	0.003	0.009	0.014	0.021	0.018	0.008	0.032	0.015	0.032	0.003
4～5	0.003	0.008	0.019	0.018	0.014	0.012	0.015	0.013	0.019	0.003
5～6	0.003	0.010	0.026	0.017	0.011	0.015	0.015	0.014	0.026	0.003
6～7	0.004	0.013	0.035	0.020	0.007	0.017	0.020	0.017	0.035	0.004
7～8	0.007	0.021	0.036	0.020	0.009	0.031	0.022	0.021	0.036	0.007
8～9	0.005	0.020	0.024	0.034	0.009	0.024	0.024	0.020	0.034	0.005
9～10	0.005	0.014	0.023	0.041	0.008	0.017	0.015	0.018	0.041	0.005
10～11	0.005	0.011	0.020	0.043	0.007	0.016	0.014	0.017	0.043	0.005
11～12	0.005	0.012	0.017	0.036	0.006	0.018	0.013	0.015	0.036	0.005
12～13	0.005	0.012	0.019	0.031	0.006	0.021	0.010	0.015	0.031	0.005
13～14	0.005	0.018	0.023	0.031	0.006	0.031	0.006	0.017	0.031	0.005
14～15	0.004	0.019	0.028	0.025	0.006	0.032	0.006	0.017	0.032	0.004
15～16	0.004	0.019	0.032	0.035	0.005	0.030	0.005	0.019	0.035	0.004
16～17	0.006	0.018	0.036	0.042	0.005	0.031	0.005	0.020	0.042	0.005
17～18	0.008	0.018	0.044	0.050	0.005	0.029	0.005	0.023	0.050	0.005
18～19	0.011	0.025	0.031	0.055	0.005	0.033	0.006	0.024	0.055	0.005
19～20	0.012	0.030	0.031	0.061	0.006	0.028	0.005	0.025	0.061	0.005
20～21	0.017	0.041	0.034	0.076	0.005	0.032	0.005	0.030	0.076	0.005
21～22	0.022	0.037	0.036	0.071	0.005	0.040	0.005	0.031	0.071	0.005
22～23	0.024	0.031	0.026	0.066	0.005	0.035	0.004	0.027	0.066	0.004
23～24	0.017	0.026	0.020	0.058	0.006	0.040	0.004	0.024	0.058	0.004
平均値	0.008	0.019	0.026	0.038	0.012	0.024	0.016	0.020		
最高値	0.024	0.041	0.044	0.076	0.052	0.040	0.049		0.076	
最低値	0.003	0.008	0.014	0.017	0.005	0.007	0.004			0.003

調査項目：窒素酸化物（秋季〔平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)〕）

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	11/5 (土)	11/6 (日)	11/7 (月)	11/8 (火)	11/9 (水)	11/10 (木)	11/11 (金)	11/5 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.025	0.004	0.010	0.024	0.019	0.053	0.006	0.047	0.024	0.053	0.004
1～2	0.018	0.003	0.009	0.022	0.018	0.046	0.009	0.053	0.022	0.053	0.003
2～3	0.011	0.002	0.010	0.017	0.022	0.041	0.008	0.052	0.020	0.052	0.002
3～4	0.009	0.001	0.009	0.014	0.021	0.018	0.008	0.031	0.014	0.031	0.001
4～5	0.010	0.001	0.008	0.019	0.019	0.010	0.012	0.017	0.012	0.019	0.001
5～6	0.011	0.001	0.011	0.026	0.020	0.009	0.015	0.017	0.014	0.026	0.001
6～7	0.015	0.003	0.016	0.037	0.020	0.005	0.018	0.021	0.017	0.037	0.003
7～8	0.019	0.007	0.021	0.038	0.021	0.009	0.033	0.020	0.021	0.038	0.007
8～9	0.018	0.004	0.020	0.024	0.030	0.008	0.025	0.024	0.019	0.030	0.004
9～10	0.012	0.004	0.015	0.021	0.038	0.008	0.017	0.015	0.016	0.038	0.004
10～11	0.012	0.004	0.011	0.019	0.044	0.006	0.016	0.014	0.016	0.044	0.004
11～12	0.008	0.004	0.010	0.014	0.034	0.005	0.016	0.012	0.013	0.034	0.004
12～13	0.006	0.004	0.009	0.016	0.031	0.004	0.018	0.009	0.012	0.031	0.004
13～14	0.006	0.003	0.014	0.019	0.028	0.004	0.026	0.006	0.013	0.028	0.003
14～15	0.005	0.002	0.017	0.021	0.032	0.004	0.029	0.007	0.015	0.032	0.002
15～16	0.004	0.002	0.019	0.029	0.035	0.004	0.030	0.005	0.016	0.035	0.002
16～17	0.004	0.004	0.023	0.038	0.052	0.005	0.032	0.005	0.020	0.052	0.004
17～18	0.006	0.007	0.023	0.043	0.058	0.004	0.031	0.005	0.022	0.058	0.004
18～19	0.004	0.009	0.022	0.035	0.057	0.004	0.036	0.004	0.021	0.057	0.004
19～20	0.004	0.012	0.030	0.038	0.066	0.004	0.031	0.004	0.024	0.066	0.004
20～21	0.005	0.014	0.038	0.040	0.075	0.004	0.033	0.004	0.027	0.075	0.004
21～22	0.003	0.021	0.038	0.040	0.082	0.004	0.039	0.004	0.029	0.082	0.003
22～23	0.004	0.023	0.036	0.029	0.072	0.004	0.037	0.003	0.026	0.072	0.003
23～24	0.004	0.015	0.028	0.021	0.062	0.005	0.044	0.002	0.023	0.062	0.002
平均値	0.009	0.006	0.019	0.027	0.040	0.011	0.024	0.016	0.019		
最高値	0.025	0.023	0.038	0.043	0.082	0.053	0.044	0.053		0.082	
最低値	0.003	0.001	0.008	0.014	0.018	0.004	0.006	0.002			0.001

調査項目：窒素酸化物（秋季[平成29年11月5日(日)～11月11日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.015	0.037	0.030	0.068	0.012	0.062	0.033	0.068	0.006
1～2	0.003	0.016	0.032	0.028	0.060	0.017	0.067	0.032	0.067	0.003
2～3	0.002	0.017	0.023	0.030	0.056	0.012	0.064	0.029	0.064	0.002
3～4	0.001	0.013	0.025	0.031	0.030	0.012	0.044	0.022	0.044	0.001
4～5	0.001	0.020	0.031	0.023	0.015	0.020	0.020	0.019	0.031	0.001
5～6	0.002	0.019	0.052	0.030	0.015	0.023	0.028	0.024	0.052	0.002
6～7	0.008	0.055	0.083	0.040	0.008	0.068	0.045	0.044	0.083	0.008
7～8	0.010	0.042	0.072	0.037	0.015	0.054	0.039	0.038	0.072	0.010
8～9	0.005	0.031	0.040	0.049	0.014	0.042	0.034	0.031	0.049	0.005
9～10	0.005	0.019	0.030	0.059	0.011	0.028	0.021	0.025	0.059	0.005
10～11	0.005	0.017	0.023	0.059	0.010	0.024	0.018	0.022	0.059	0.005
11～12	0.005	0.016	0.021	0.048	0.008	0.030	0.019	0.021	0.048	0.005
12～13	0.005	0.016	0.025	0.045	0.008	0.028	0.015	0.020	0.045	0.005
13～14	0.005	0.024	0.033	0.045	0.007	0.039	0.007	0.023	0.045	0.005
14～15	0.005	0.026	0.033	0.061	0.005	0.041	0.007	0.025	0.061	0.005
15～16	0.007	0.026	0.043	0.058	0.005	0.040	0.007	0.027	0.058	0.005
16～17	0.013	0.032	0.065	0.076	0.006	0.053	0.007	0.036	0.076	0.006
17～18	0.025	0.052	0.077	0.085	0.006	0.043	0.008	0.042	0.085	0.006
18～19	0.020	0.054	0.057	0.107	0.006	0.047	0.007	0.043	0.107	0.006
19～20	0.019	0.053	0.052	0.100	0.006	0.052	0.008	0.041	0.100	0.006
20～21	0.032	0.058	0.054	0.108	0.006	0.062	0.005	0.046	0.108	0.005
21～22	0.033	0.055	0.045	0.108	0.005	0.061	0.005	0.045	0.108	0.005
22～23	0.033	0.051	0.038	0.092	0.004	0.063	0.004	0.041	0.092	0.004
23～24	0.026	0.042	0.028	0.081	0.007	0.062	0.004	0.036	0.081	0.004
平均値	0.012	0.032	0.042	0.060	0.016	0.039	0.023	0.032		
最高値	0.033	0.058	0.083	0.108	0.068	0.068	0.067		0.108	
最低値	0.001	0.013	0.021	0.023	0.004	0.012	0.004			0.001

調査項目：窒素酸化物（秋季[平成29年11月5日(日)～11月11日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.017	0.035	0.031	0.077	0.013	0.062	0.034	0.077	0.005
1～2	0.003	0.015	0.034	0.027	0.058	0.016	0.058	0.030	0.058	0.003
2～3	0.002	0.016	0.035	0.028	0.051	0.016	0.061	0.030	0.061	0.002
3～4	0.002	0.015	0.036	0.027	0.019	0.011	0.037	0.021	0.037	0.002
4～5	0.002	0.014	0.045	0.024	0.015	0.016	0.018	0.019	0.045	0.002
5～6	0.002	0.017	0.060	0.034	0.013	0.023	0.032	0.026	0.060	0.002
6～7	0.009	0.038	0.091	0.037	0.013	0.066	0.038	0.042	0.091	0.009
7～8	0.016	0.060	0.074	0.066	0.024	0.069	0.045	0.051	0.074	0.016
8～9	0.008	0.036	0.057	0.068	0.016	0.066	0.041	0.042	0.068	0.008
9～10	0.007	0.022	0.037	0.062	0.011	0.033	0.023	0.028	0.062	0.007
10～11	0.006	0.023	0.032	0.075	0.011	0.047	0.028	0.032	0.075	0.006
11～12	0.006	0.018	0.031	0.069	0.008	0.035	0.023	0.027	0.069	0.006
12～13	0.006	0.025	0.032	0.050	0.007	0.033	0.014	0.024	0.050	0.006
13～14	0.005	0.026	0.032	0.058	0.007	0.046	0.010	0.026	0.058	0.005
14～15	0.006	0.040	0.041	0.083	0.007	0.053	0.009	0.034	0.083	0.006
15～16	0.009	0.043	0.067	0.092	0.009	0.063	0.009	0.042	0.092	0.009
16～17	0.017	0.056	0.082	0.101	0.010	0.064	0.010	0.049	0.101	0.010
17～18	0.027	0.066	0.094	0.110	0.010	0.059	0.011	0.054	0.110	0.010
18～19	0.028	0.064	0.064	0.117	0.008	0.060	0.008	0.050	0.117	0.008
19～20	0.028	0.064	0.057	0.107	0.009	0.052	0.006	0.046	0.107	0.006
20～21	0.035	0.060	0.056	0.107	0.008	0.071	0.006	0.049	0.107	0.006
21～22	0.031	0.053	0.051	0.104	0.007	0.059	0.006	0.044	0.104	0.006
22～23	0.033	0.047	0.052	0.093	0.006	0.065	0.004	0.043	0.093	0.004
23～24	0.026	0.043	0.039	0.080	0.008	0.058	0.004	0.037	0.080	0.004
平均値	0.013	0.037	0.051	0.069	0.017	0.046	0.023	0.037		
最高値	0.035	0.066	0.094	0.117	0.077	0.071	0.062		0.117	
最低値	0.002	0.014	0.031	0.024	0.006	0.011	0.004			0.002

調査項目：窒素酸化物（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.013	0.034	0.029	0.068	0.009	0.058	0.031	0.068	0.005
1～2	0.002	0.015	0.028	0.027	0.060	0.015	0.061	0.030	0.061	0.002
2～3	0.002	0.014	0.031	0.030	0.049	0.015	0.060	0.029	0.060	0.002
3～4	0.002	0.012	0.023	0.031	0.017	0.010	0.035	0.019	0.035	0.002
4～5	0.002	0.012	0.032	0.024	0.012	0.015	0.023	0.017	0.032	0.002
5～6	0.002	0.021	0.048	0.028	0.012	0.024	0.022	0.022	0.048	0.002
6～7	0.005	0.045	0.099	0.046	0.014	0.063	0.034	0.044	0.099	0.005
7～8	0.011	0.049	0.074	0.064	0.032	0.068	0.039	0.048	0.074	0.011
8～9	0.006	0.054	0.052	0.051	0.024	0.058	0.045	0.041	0.058	0.006
9～10	0.006	0.046	0.038	0.070	0.012	0.038	0.024	0.033	0.070	0.006
10～11	0.006	0.032	0.041	0.064	0.014	0.035	0.029	0.032	0.064	0.006
11～12	0.005	0.024	0.030	0.060	0.013	0.040	0.029	0.029	0.060	0.005
12～13	0.006	0.020	0.023	0.045	0.012	0.034	0.013	0.022	0.045	0.006
13～14	0.007	0.027	0.032	0.068	0.009	0.047	0.014	0.029	0.068	0.007
14～15	0.009	0.037	0.039	0.073	0.014	0.055	0.012	0.034	0.073	0.009
15～16	0.009	0.048	0.051	0.081	0.009	0.055	0.016	0.038	0.081	0.009
16～17	0.010	0.050	0.074	0.098	0.009	0.057	0.014	0.045	0.098	0.009
17～18	0.016	0.049	0.103	0.095	0.009	0.063	0.012	0.050	0.103	0.009
18～19	0.025	0.048	0.058	0.092	0.008	0.060	0.007	0.043	0.092	0.007
19～20	0.033	0.074	0.056	0.112	0.007	0.080	0.006	0.053	0.112	0.006
20～21	0.032	0.076	0.061	0.125	0.006	0.060	0.005	0.052	0.125	0.005
21～22	0.043	0.049	0.046	0.112	0.004	0.063	0.004	0.046	0.112	0.004
22～23	0.033	0.042	0.038	0.088	0.005	0.057	0.003	0.038	0.088	0.003
23～24	0.020	0.039	0.028	0.077	0.007	0.054	0.002	0.032	0.077	0.002
平均値	0.012	0.037	0.047	0.066	0.018	0.045	0.024	0.036		
最高値	0.043	0.076	0.103	0.125	0.068	0.080	0.061		0.125	
最低値	0.002	0.012	0.023	0.024	0.004	0.009	0.002			0.002

調査項目：窒素酸化物（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.016	0.032	0.038	0.085	0.008	0.074	0.037	0.085	0.004
1～2	0.003	0.014	0.032	0.030	0.071	0.014	0.073	0.034	0.073	0.003
2～3	0.001	0.015	0.026	0.032	0.064	0.016	0.078	0.033	0.078	0.001
3～4	0.001	0.016	0.025	0.034	0.034	0.013	0.055	0.025	0.055	0.001
4～5	0.001	0.012	0.041	0.030	0.016	0.018	0.035	0.022	0.041	0.001
5～6	0.001	0.016	0.044	0.031	0.016	0.021	0.024	0.022	0.044	0.001
6～7	0.004	0.028	0.069	0.035	0.012	0.033	0.031	0.030	0.069	0.004
7～8	0.013	0.037	0.069	0.042	0.018	0.058	0.037	0.039	0.069	0.013
8～9	0.011	0.044	0.051	0.049	0.021	0.048	0.045	0.038	0.051	0.011
9～10	0.012	0.031	0.042	0.059	0.018	0.033	0.037	0.033	0.059	0.012
10～11	0.012	0.028	0.043	0.071	0.016	0.033	0.028	0.033	0.071	0.012
11～12	0.012	0.025	0.037	0.059	0.014	0.032	0.025	0.029	0.059	0.012
12～13	0.010	0.027	0.036	0.054	0.013	0.037	0.020	0.028	0.054	0.010
13～14	0.010	0.031	0.040	0.059	0.011	0.048	0.014	0.030	0.059	0.010
14～15	0.007	0.034	0.044	0.063	0.007	0.052	0.009	0.031	0.063	0.007
15～16	0.004	0.033	0.052	0.084	0.006	0.049	0.010	0.034	0.084	0.004
16～17	0.011	0.030	0.060	0.097	0.005	0.046	0.010	0.037	0.097	0.005
17～18	0.016	0.037	0.081	0.094	0.006	0.046	0.006	0.041	0.094	0.006
18～19	0.025	0.049	0.065	0.103	0.006	0.052	0.004	0.043	0.103	0.004
19～20	0.032	0.076	0.058	0.126	0.008	0.050	0.004	0.051	0.126	0.004
20～21	0.043	0.086	0.066	0.133	0.007	0.065	0.004	0.058	0.133	0.004
21～22	0.053	0.061	0.056	0.137	0.005	0.069	0.004	0.055	0.137	0.004
22～23	0.042	0.048	0.040	0.119	0.006	0.075	0.003	0.048	0.119	0.003
23～24	0.024	0.041	0.033	0.094	0.006	0.077	0.003	0.040	0.094	0.003
平均値	0.015	0.035	0.048	0.070	0.020	0.041	0.026	0.036		
最高値	0.053	0.086	0.081	0.137	0.085	0.077	0.078		0.137	
最低値	0.001	0.012	0.025	0.030	0.005	0.008	0.003			0.001

(4) 冬季

調査項目：窒素酸化物 (冬季[平成30年1月21日(日)~1月27日(土)])

調査地点：E1

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.077	0.007	0.014	0.011	0.007	0.010	0.009	0.019	0.077	0.007
1~2	0.075	0.006	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.019	0.075	0.006
2~3	0.071	0.006	0.009	0.012	0.011	0.007	0.007	0.018	0.071	0.006
3~4	0.037	0.009	0.010	0.013	0.010	0.007	0.009	0.014	0.037	0.007
4~5	0.016	0.009	0.019	0.025	0.007	0.013	0.006	0.014	0.025	0.006
5~6	0.018	0.013	0.018	0.027	0.008	0.019	0.008	0.016	0.027	0.008
6~7	0.023	0.022	0.021	0.050	0.012	0.036	0.011	0.025	0.050	0.011
7~8	0.028	0.038	0.051	0.110	0.013	0.079	0.011	0.047	0.110	0.011
8~9	0.030	0.057	0.079	0.075	0.012	0.048	0.009	0.044	0.079	0.009
9~10	0.015	0.042	0.082	0.044	0.008	0.017	0.007	0.031	0.082	0.007
10~11	0.013	0.026	0.083	0.028	0.007	0.010	0.005	0.025	0.083	0.005
11~12	0.011	0.025	0.034	0.015	0.005	0.008	0.005	0.015	0.034	0.005
12~13	0.009	0.014	0.033	0.011	0.006	0.005	0.005	0.012	0.033	0.005
13~14	0.007	0.014	0.033	0.012	0.007	0.006	0.005	0.012	0.033	0.005
14~15	0.007	0.014	0.035	0.009	0.006	0.005	0.005	0.012	0.035	0.005
15~16	0.009	0.017	0.049	0.007	0.007	0.006	0.005	0.014	0.049	0.005
16~17	0.013	0.012	0.051	0.008	0.006	0.006	0.005	0.014	0.051	0.005
17~18	0.015	0.013	0.060	0.009	0.009	0.007	0.007	0.017	0.060	0.007
18~19	0.023	0.011	0.055	0.008	0.009	0.007	0.007	0.017	0.055	0.007
19~20	0.025	0.010	0.012	0.009	0.011	0.007	0.006	0.011	0.025	0.006
20~21	0.006	0.012	0.008	0.010	0.012	0.009	0.008	0.009	0.012	0.006
21~22	0.006	0.016	0.007	0.008	0.012	0.009	0.010	0.010	0.016	0.006
22~23	0.005	0.013	0.008	0.007	0.010	0.007	0.011	0.009	0.013	0.005
23~24	0.006	0.012	0.010	0.007	0.009	0.007	0.011	0.009	0.012	0.006
平均値	0.023	0.017	0.033	0.022	0.009	0.014	0.008	0.018		
最高値	0.077	0.057	0.083	0.110	0.013	0.079	0.011		0.110	
最低値	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005			0.005

調査項目：窒素酸化物 (冬季[平成30年1月21日(日)~1月27日(土)])

調査地点：E2

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.073	0.006	0.014	0.009	0.005	0.009	0.007	0.018	0.073	0.005
1~2	0.073	0.004	0.011	0.009	0.007	0.009	0.008	0.017	0.073	0.004
2~3	0.061	0.005	0.010	0.012	0.009	0.006	0.006	0.016	0.061	0.005
3~4	0.026	0.008	0.009	0.013	0.009	0.005	0.009	0.011	0.026	0.005
4~5	0.014	0.008	0.010	0.018	0.008	0.013	0.005	0.011	0.018	0.005
5~6	0.015	0.012	0.016	0.028	0.007	0.019	0.006	0.015	0.028	0.006
6~7	0.020	0.023	0.018	0.041	0.010	0.035	0.009	0.022	0.041	0.009
7~8	0.028	0.038	0.029	0.092	0.012	0.070	0.009	0.040	0.092	0.009
8~9	0.028	0.056	0.069	0.049	0.010	0.046	0.007	0.038	0.069	0.007
9~10	0.013	0.043	0.077	0.046	0.007	0.017	0.005	0.030	0.077	0.005
10~11	0.010	0.028	0.080	0.025	0.004	0.011	0.004	0.023	0.080	0.004
11~12	0.010	0.025	0.032	0.014	0.004	0.007	0.004	0.014	0.032	0.004
12~13	0.007	0.015	0.030	0.010	0.006	0.005	0.004	0.011	0.030	0.004
13~14	0.005	0.014	0.031	0.011	0.006	0.006	0.004	0.011	0.031	0.004
14~15	0.004	0.016	0.032	0.008	0.006	0.005	0.004	0.011	0.032	0.004
15~16	0.006	0.019	0.031	0.006	0.008	0.006	0.004	0.011	0.031	0.004
16~17	0.009	0.012	0.040	0.007	0.007	0.007	0.005	0.012	0.040	0.005
17~18	0.013	0.015	0.049	0.010	0.009	0.008	0.006	0.016	0.049	0.006
18~19	0.023	0.011	0.055	0.009	0.009	0.007	0.007	0.017	0.055	0.007
19~20	0.026	0.010	0.010	0.009	0.010	0.007	0.005	0.011	0.026	0.005
20~21	0.005	0.012	0.007	0.010	0.011	0.007	0.007	0.008	0.012	0.005
21~22	0.005	0.015	0.005	0.009	0.012	0.008	0.009	0.009	0.015	0.005
22~23	0.004	0.013	0.005	0.007	0.008	0.006	0.010	0.008	0.013	0.004
23~24	0.005	0.012	0.010	0.006	0.008	0.005	0.010	0.008	0.012	0.005
平均値	0.020	0.018	0.028	0.019	0.008	0.014	0.006	0.016		
最高値	0.073	0.056	0.080	0.092	0.012	0.070	0.010		0.092	
最低値	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004			0.004

調査項目：窒素酸化物（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.094	0.007	0.010	0.016	0.006	0.008	0.012	0.022	0.094	0.006
1～2	0.088	0.006	0.009	0.012	0.011	0.014	0.009	0.021	0.088	0.006
2～3	0.062	0.006	0.012	0.012	0.017	0.010	0.008	0.018	0.062	0.006
3～4	0.024	0.011	0.012	0.018	0.012	0.004	0.009	0.013	0.024	0.004
4～5	0.022	0.016	0.041	0.032	0.008	0.015	0.005	0.020	0.041	0.005
5～6	0.039	0.026	0.023	0.042	0.014	0.031	0.012	0.027	0.042	0.012
6～7	0.050	0.054	0.052	0.097	0.022	0.096	0.028	0.057	0.097	0.022
7～8	0.057	0.056	0.072	0.139	0.015	0.134	0.012	0.069	0.139	0.012
8～9	0.043	0.077	0.123	0.090	0.008	0.055	0.007	0.058	0.123	0.007
9～10	0.029	0.048	0.101	0.062	0.005	0.020	0.005	0.039	0.101	0.005
10～11	0.015	0.030	0.090	0.041	0.004	0.012	0.003	0.028	0.090	0.003
11～12	0.013	0.028	0.039	0.032	0.005	0.014	0.003	0.019	0.039	0.003
12～13	0.010	0.023	0.033	0.014	0.007	0.007	0.003	0.014	0.033	0.003
13～14	0.008	0.023	0.036	0.015	0.007	0.010	0.004	0.015	0.036	0.004
14～15	0.009	0.019	0.050	0.012	0.007	0.008	0.004	0.016	0.050	0.004
15～16	0.012	0.024	0.059	0.007	0.010	0.006	0.004	0.017	0.059	0.004
16～17	0.016	0.016	0.070	0.008	0.008	0.009	0.006	0.019	0.070	0.006
17～18	0.034	0.015	0.086	0.008	0.009	0.007	0.010	0.024	0.086	0.007
18～19	0.047	0.013	0.075	0.008	0.010	0.007	0.008	0.024	0.075	0.007
19～20	0.029	0.011	0.009	0.008	0.017	0.006	0.006	0.012	0.029	0.006
20～21	0.005	0.012	0.007	0.011	0.012	0.006	0.008	0.009	0.012	0.005
21～22	0.006	0.015	0.004	0.010	0.013	0.006	0.010	0.009	0.015	0.004
22～23	0.005	0.011	0.006	0.009	0.008	0.005	0.012	0.008	0.012	0.005
23～24	0.007	0.010	0.017	0.006	0.009	0.007	0.013	0.010	0.017	0.006
平均値	0.030	0.023	0.043	0.030	0.010	0.021	0.008	0.024		
最高値	0.094	0.077	0.123	0.139	0.022	0.134	0.028		0.139	
最低値	0.005	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003			0.003

調査項目：窒素酸化物（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.094	0.011	0.013	0.014	0.007	0.010	0.012	0.023	0.094	0.007
1～2	0.082	0.008	0.012	0.012	0.007	0.010	0.011	0.020	0.082	0.007
2～3	0.081	0.007	0.010	0.014	0.016	0.007	0.006	0.020	0.081	0.006
3～4	0.054	0.011	0.010	0.018	0.011	0.006	0.012	0.017	0.054	0.006
4～5	0.031	0.014	0.025	0.027	0.007	0.018	0.006	0.018	0.031	0.006
5～6	0.029	0.024	0.034	0.048	0.009	0.062	0.011	0.031	0.062	0.009
6～7	0.044	0.053	0.055	0.083	0.015	0.068	0.028	0.049	0.083	0.015
7～8	0.050	0.101	0.108	0.134	0.029	0.098	0.030	0.079	0.134	0.029
8～9	0.053	0.107	0.109	0.095	0.018	0.060	0.018	0.066	0.109	0.018
9～10	0.019	0.063	0.125	0.052	0.015	0.029	0.012	0.045	0.125	0.012
10～11	0.017	0.047	0.089	0.034	0.011	0.015	0.009	0.032	0.089	0.009
11～12	0.015	0.042	0.042	0.020	0.010	0.016	0.010	0.022	0.042	0.010
12～13	0.014	0.034	0.038	0.017	0.006	0.010	0.009	0.018	0.038	0.006
13～14	0.008	0.031	0.041	0.020	0.011	0.014	0.011	0.019	0.041	0.008
14～15	0.009	0.031	0.045	0.026	0.010	0.011	0.009	0.020	0.045	0.009
15～16	0.010	0.028	0.043	0.011	0.014	0.012	0.010	0.018	0.043	0.010
16～17	0.014	0.019	0.056	0.011	0.017	0.017	0.013	0.021	0.056	0.011
17～18	0.038	0.018	0.092	0.017	0.022	0.016	0.017	0.031	0.092	0.016
18～19	0.051	0.015	0.073	0.012	0.020	0.015	0.012	0.028	0.073	0.012
19～20	0.035	0.013	0.014	0.011	0.025	0.010	0.010	0.017	0.035	0.010
20～21	0.009	0.014	0.011	0.014	0.019	0.010	0.010	0.012	0.019	0.009
21～22	0.011	0.016	0.008	0.009	0.017	0.009	0.018	0.013	0.018	0.008
22～23	0.008	0.013	0.012	0.008	0.011	0.009	0.014	0.011	0.014	0.008
23～24	0.010	0.012	0.012	0.007	0.016	0.008	0.016	0.012	0.016	0.007
平均値	0.033	0.031	0.045	0.030	0.014	0.023	0.013	0.027		
最高値	0.094	0.107	0.125	0.134	0.029	0.098	0.030		0.134	
最低値	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006			0.006

調査項目：窒素酸化物（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.088	0.008	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.021	0.088	0.008
1～2	0.072	0.007	0.009	0.015	0.017	0.010	0.009	0.020	0.072	0.007
2～3	0.051	0.006	0.009	0.014	0.018	0.007	0.006	0.016	0.051	0.006
3～4	0.020	0.009	0.009	0.015	0.011	0.006	0.012	0.012	0.020	0.006
4～5	0.016	0.012	0.014	0.025	0.007	0.019	0.006	0.014	0.025	0.006
5～6	0.035	0.019	0.020	0.035	0.012	0.035	0.008	0.023	0.035	0.008
6～7	0.033	0.045	0.041	0.057	0.014	0.057	0.012	0.037	0.057	0.012
7～8	0.052	0.060	0.115	0.118	0.017	0.078	0.015	0.065	0.118	0.015
8～9	0.034	0.095	0.131	0.057	0.014	0.071	0.011	0.059	0.131	0.011
9～10	0.016	0.055	0.088	0.043	0.009	0.032	0.011	0.036	0.088	0.009
10～11	0.016	0.049	0.092	0.028	0.011	0.025	0.009	0.033	0.092	0.009
11～12	0.017	0.045	0.040	0.019	0.008	0.020	0.009	0.023	0.045	0.008
12～13	0.016	0.038	0.036	0.014	0.010	0.018	0.006	0.020	0.038	0.006
13～14	0.008	0.031	0.038	0.026	0.015	0.013	0.008	0.020	0.038	0.008
14～15	0.006	0.026	0.043	0.028	0.029	0.020	0.008	0.023	0.043	0.006
15～16	0.008	0.025	0.043	0.013	0.023	0.027	0.009	0.021	0.043	0.008
16～17	0.013	0.022	0.054	0.013	0.013	0.016	0.013	0.021	0.054	0.013
17～18	0.034	0.016	0.073	0.020	0.018	0.016	0.015	0.027	0.073	0.015
18～19	0.051	0.013	0.069	0.014	0.018	0.014	0.017	0.028	0.069	0.013
19～20	0.032	0.014	0.013	0.011	0.027	0.009	0.009	0.016	0.032	0.009
20～21	0.007	0.014	0.009	0.011	0.019	0.009	0.010	0.011	0.019	0.007
21～22	0.007	0.016	0.007	0.011	0.017	0.009	0.028	0.014	0.028	0.007
22～23	0.007	0.013	0.008	0.014	0.011	0.009	0.018	0.011	0.018	0.007
23～24	0.008	0.012	0.010	0.009	0.010	0.007	0.013	0.010	0.013	0.007
平均値	0.027	0.027	0.041	0.026	0.015	0.022	0.011	0.024		
最高値	0.088	0.095	0.131	0.118	0.029	0.078	0.028		0.131	
最低値	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006			0.006

調査項目：窒素酸化物（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppm

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.085	0.007	0.013	0.017	0.009	0.009	0.009	0.021	0.085	0.007
1～2	0.075	0.005	0.010	0.018	0.009	0.008	0.010	0.019	0.075	0.005
2～3	0.043	0.006	0.011	0.018	0.010	0.007	0.006	0.014	0.043	0.006
3～4	0.026	0.009	0.012	0.018	0.011	0.010	0.010	0.014	0.026	0.009
4～5	0.017	0.012	0.026	0.025	0.008	0.019	0.007	0.016	0.026	0.007
5～6	0.028	0.018	0.043	0.033	0.012	0.037	0.016	0.027	0.043	0.012
6～7	0.039	0.040	0.065	0.060	0.031	0.082	0.020	0.048	0.082	0.020
7～8	0.051	0.052	0.079	0.121	0.020	0.079	0.017	0.060	0.121	0.017
8～9	0.035	0.068	0.144	0.076	0.018	0.062	0.012	0.059	0.144	0.012
9～10	0.019	0.057	0.101	0.057	0.012	0.026	0.009	0.040	0.101	0.009
10～11	0.016	0.034	0.095	0.037	0.009	0.015	0.007	0.030	0.095	0.007
11～12	0.014	0.031	0.042	0.025	0.010	0.012	0.007	0.020	0.042	0.007
12～13	0.012	0.021	0.041	0.018	0.007	0.009	0.005	0.016	0.041	0.005
13～14	0.011	0.018	0.041	0.014	0.007	0.009	0.006	0.015	0.041	0.006
14～15	0.008	0.019	0.040	0.012	0.008	0.010	0.005	0.015	0.040	0.005
15～16	0.010	0.021	0.044	0.010	0.011	0.007	0.005	0.015	0.044	0.005
16～17	0.016	0.017	0.069	0.012	0.012	0.009	0.008	0.020	0.069	0.008
17～18	0.036	0.017	0.084	0.012	0.018	0.009	0.009	0.026	0.084	0.009
18～19	0.052	0.014	0.102	0.012	0.015	0.008	0.011	0.031	0.102	0.008
19～20	0.043	0.013	0.014	0.011	0.016	0.009	0.008	0.016	0.043	0.008
20～21	0.008	0.014	0.011	0.010	0.020	0.011	0.010	0.012	0.020	0.008
21～22	0.008	0.018	0.009	0.011	0.016	0.012	0.013	0.012	0.018	0.008
22～23	0.008	0.015	0.012	0.011	0.013	0.010	0.013	0.012	0.015	0.008
23～24	0.008	0.013	0.014	0.008	0.011	0.010	0.013	0.011	0.014	0.008
平均値	0.028	0.022	0.047	0.027	0.013	0.020	0.010	0.024		
最高値	0.085	0.068	0.144	0.121	0.031	0.082	0.020		0.144	
最低値	0.008	0.005	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005			0.005

4) 浮遊粒子状物質

(1) 春季

調査項目：浮遊粒子状物質（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：E1

単位：mg/m³

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.001	0.006	0.050	0.011	0.029	0.032	0.050	0.026	0.050	0.001
1～2	0.007	0.015	0.053	0.026	0.032	0.026	0.054	0.030	0.054	0.007
2～3	0.007	0.011	0.060	0.018	0.058	0.050	0.047	0.036	0.060	0.007
3～4	0.004	0.014	0.054	0.014	0.057	0.040	0.054	0.034	0.057	0.004
4～5	0.004	0.009	0.064	0.018	0.051	0.049	0.067	0.037	0.067	0.004
5～6	0.000	0.023	0.024	0.005	0.041	0.069	0.060	0.032	0.069	0.000
6～7	0.003	0.013	0.027	0.009	0.011	0.013	0.015	0.013	0.027	0.003
7～8	0.000	0.008	0.009	0.002	0.030	0.011	0.033	0.013	0.033	0.000
8～9	0.000	0.012	0.019	0.023	0.020	0.021	0.026	0.017	0.026	0.000
9～10	0.004	0.004	0.017	0.015	0.017	0.038	0.020	0.016	0.038	0.004
10～11	0.013	0.004	0.007	0.005	0.004	0.032	0.031	0.014	0.032	0.004
11～12	0.010	0.006	0.023	0.017	0.017	0.019	0.030	0.017	0.030	0.006
12～13	0.005	0.010	0.021	0.010	0.023	0.028	0.032	0.018	0.032	0.005
13～14	0.011	0.022	0.033	0.020	0.022	0.051	0.017	0.025	0.051	0.011
14～15	0.010	0.040	0.034	0.023	0.006	0.046	0.048	0.030	0.048	0.006
15～16	0.002	0.033	0.024	0.008	0.021	0.035	0.052	0.025	0.052	0.002
16～17	0.005	0.018	0.028	0.020	0.032	0.032	0.034	0.024	0.034	0.005
17～18	0.002	0.025	0.021	0.023	0.018	0.035	0.035	0.023	0.035	0.002
18～19	0.014	0.027	0.026	0.017	0.019	0.041	0.021	0.024	0.041	0.014
19～20	0.011	0.034	0.028	0.019	0.035	0.029	0.035	0.027	0.035	0.011
20～21	0.019	0.043	0.020	0.009	0.034	0.023	0.022	0.024	0.043	0.009
21～22	0.017	0.047	0.025	0.014	0.044	0.031	0.040	0.031	0.047	0.014
22～23	0.026	0.048	0.028	0.012	0.027	0.027	0.063	0.033	0.063	0.012
23～24	0.017	0.049	0.022	0.024	0.025	0.047	0.071	0.036	0.071	0.017
平均値	0.008	0.022	0.030	0.015	0.028	0.034	0.040	0.025		
最高値	0.026	0.049	0.064	0.026	0.058	0.069	0.071		0.071	
最低値	0.000	0.004	0.007	0.002	0.004	0.011	0.015			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：E2

単位：mg/m³

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.000	0.008	0.053	0.012	0.019	0.028	0.042	0.023	0.053	0.000
1～2	0.009	0.017	0.061	0.018	0.038	0.029	0.042	0.031	0.061	0.009
2～3	0.011	0.016	0.061	0.013	0.049	0.028	0.045	0.032	0.061	0.011
3～4	0.002	0.011	0.045	0.020	0.048	0.050	0.033	0.030	0.050	0.002
4～5	0.001	0.006	0.048	0.008	0.035	0.043	0.041	0.026	0.048	0.001
5～6	0.001	0.025	0.023	0.026	0.027	0.059	0.039	0.029	0.059	0.001
6～7	0.000	0.006	0.016	0.012	0.043	0.021	0.039	0.020	0.043	0.000
7～8	0.004	0.007	0.026	0.009	0.027	0.021	0.025	0.017	0.027	0.004
8～9	0.004	0.001	0.026	0.020	0.034	0.028	0.021	0.019	0.034	0.001
9～10	0.009	0.005	0.017	0.011	0.019	0.023	0.031	0.016	0.031	0.005
10～11	0.001	0.014	0.009	0.007	0.016	0.023	0.021	0.013	0.023	0.001
11～12	0.010	0.011	0.014	0.008	0.018	0.024	0.028	0.016	0.028	0.008
12～13	0.008	0.020	0.025	0.030	0.017	0.038	0.018	0.022	0.038	0.008
13～14	0.004	0.022	0.023	0.011	0.016	0.034	0.019	0.018	0.034	0.004
14～15	0.010	0.055	0.025	0.024	0.009	0.035	0.024	0.026	0.055	0.009
15～16	0.005	0.032	0.021	0.011	0.020	0.020	0.036	0.021	0.036	0.005
16～17	0.007	0.023	0.018	0.014	0.016	0.022	0.030	0.019	0.030	0.007
17～18	0.002	0.014	0.011	0.013	0.012	0.022	0.017	0.013	0.022	0.002
18～19	0.013	0.019	0.022	0.017	0.031	0.042	0.034	0.025	0.042	0.013
19～20	0.004	0.032	0.026	0.017	0.016	0.023	0.027	0.021	0.032	0.004
20～21	0.019	0.031	0.026	0.017	0.033	0.022	0.028	0.025	0.033	0.017
21～22	0.020	0.045	0.018	0.010	0.032	0.031	0.024	0.026	0.045	0.010
22～23	0.007	0.056	0.018	0.005	0.032	0.038	0.043	0.028	0.056	0.005
23～24	0.003	0.049	0.022	0.002	0.039	0.030	0.049	0.028	0.049	0.002
平均値	0.006	0.022	0.027	0.014	0.027	0.031	0.032	0.023		
最高値	0.020	0.056	0.061	0.030	0.049	0.059	0.049		0.061	
最低値	0.000	0.001	0.009	0.002	0.009	0.020	0.017			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T1

単位：mg/m³

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.002	0.003	0.053	0.013	0.024	0.026	0.036	0.022	0.053	0.002
1～2	0.007	0.004	0.055	0.010	0.031	0.033	0.039	0.026	0.055	0.004
2～3	0.006	0.006	0.051	0.024	0.042	0.040	0.029	0.028	0.051	0.006
3～4	0.002	0.002	0.041	0.012	0.045	0.043	0.036	0.026	0.045	0.002
4～5	0.003	0.003	0.047	0.018	0.048	0.041	0.038	0.028	0.048	0.003
5～6	0.002	0.009	0.031	0.010	0.039	0.050	0.041	0.026	0.050	0.002
6～7	0.001	0.006	0.021	0.011	0.043	0.041	0.043	0.024	0.043	0.001
7～8	0.002	0.003	0.022	0.010	0.029	0.032	0.020	0.017	0.032	0.002
8～9	0.001	0.002	0.019	0.006	0.029	0.030	0.016	0.015	0.030	0.001
9～10	0.001	0.006	0.014	0.014	0.012	0.031	0.029	0.015	0.031	0.001
10～11	0.001	0.010	0.016	0.004	0.012	0.021	0.035	0.014	0.035	0.001
11～12	0.003	0.010	0.018	0.011	0.003	0.014	0.029	0.013	0.029	0.003
12～13	0.001	0.016	0.015	0.012	0.013	0.015	0.025	0.014	0.025	0.001
13～14	0.005	0.026	0.024	0.022	0.020	0.011	0.031	0.020	0.031	0.005
14～15	0.001	0.053	0.033	0.028	0.001	0.013	0.026	0.022	0.053	0.001
15～16	0.001	0.032	0.022	0.006	0.007	0.025	0.046	0.020	0.046	0.001
16～17	0.003	0.018	0.022	0.014	0.022	0.037	0.030	0.021	0.037	0.003
17～18	0.000	0.021	0.029	0.023	0.024	0.039	0.036	0.025	0.039	0.000
18～19	0.007	0.017	0.027	0.017	0.029	0.036	0.028	0.023	0.036	0.007
19～20	0.004	0.030	0.028	0.012	0.020	0.030	0.033	0.022	0.033	0.004
20～21	0.003	0.032	0.016	0.009	0.025	0.030	0.021	0.019	0.032	0.003
21～22	0.001	0.041	0.014	0.016	0.038	0.028	0.031	0.024	0.041	0.001
22～23	0.004	0.046	0.025	0.008	0.025	0.026	0.033	0.024	0.046	0.004
23～24	0.006	0.044	0.023	0.008	0.026	0.021	0.041	0.024	0.044	0.006
平均値	0.003	0.018	0.028	0.013	0.025	0.030	0.032	0.021		
最高値	0.007	0.053	0.055	0.028	0.048	0.050	0.046		0.055	
最低値	0.000	0.002	0.014	0.004	0.001	0.011	0.016			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T2

単位：mg/m³

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.008	0.009	0.050	0.019	0.012	0.031	0.028	0.022	0.050	0.008
1～2	0.004	0.010	0.062	0.021	0.021	0.040	0.035	0.028	0.062	0.004
2～3	0.004	0.008	0.056	0.017	0.052	0.037	0.046	0.031	0.056	0.004
3～4	0.000	0.016	0.056	0.015	0.057	0.045	0.042	0.033	0.057	0.000
4～5	0.000	0.008	0.041	0.010	0.052	0.053	0.040	0.029	0.053	0.000
5～6	0.000	0.007	0.036	0.014	0.040	0.043	0.047	0.027	0.047	0.000
6～7	0.000	0.013	0.032	0.007	0.033	0.012	0.025	0.017	0.033	0.000
7～8	0.001	0.007	0.021	0.001	0.026	0.019	0.020	0.014	0.026	0.001
8～9	0.000	0.009	0.018	0.007	0.027	0.030	0.031	0.017	0.031	0.000
9～10	0.000	0.009	0.016	0.014	0.025	0.023	0.025	0.016	0.025	0.000
10～11	0.000	0.000	0.003	0.006	0.013	0.029	0.042	0.013	0.042	0.000
11～12	0.000	0.005	0.015	0.013	0.011	0.029	0.030	0.015	0.030	0.000
12～13	0.000	0.006	0.015	0.014	0.030	0.040	0.037	0.020	0.040	0.000
13～14	0.001	0.021	0.021	0.026	0.018	0.038	0.040	0.024	0.040	0.001
14～15	0.000	0.047	0.029	0.024	0.004	0.040	0.038	0.026	0.047	0.000
15～16	0.000	0.028	0.026	0.018	0.013	0.030	0.049	0.023	0.049	0.000
16～17	0.000	0.020	0.035	0.016	0.029	0.026	0.035	0.023	0.035	0.000
17～18	0.003	0.020	0.036	0.024	0.022	0.027	0.027	0.023	0.036	0.003
18～19	0.006	0.025	0.024	0.019	0.023	0.032	0.034	0.023	0.034	0.006
19～20	0.002	0.027	0.015	0.014	0.018	0.032	0.023	0.019	0.032	0.002
20～21	0.008	0.037	0.018	0.008	0.023	0.030	0.033	0.022	0.037	0.008
21～22	0.017	0.053	0.018	0.008	0.026	0.027	0.030	0.026	0.053	0.008
22～23	0.011	0.046	0.029	0.007	0.031	0.019	0.040	0.026	0.046	0.007
23～24	0.006	0.051	0.026	0.011	0.033	0.029	0.043	0.028	0.051	0.006
平均値	0.003	0.020	0.029	0.014	0.027	0.032	0.035	0.023		
最高値	0.017	0.053	0.062	0.026	0.057	0.053	0.049		0.062	
最低値	0.000	0.000	0.003	0.001	0.004	0.012	0.020			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T3

単位：mg/m³

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.011	0.003	0.062	0.022	0.009	0.035	0.038	0.026	0.062	0.003
1～2	0.018	0.007	0.070	0.028	0.026	0.029	0.031	0.030	0.070	0.007
2～3	0.007	0.011	0.060	0.021	0.036	0.040	0.035	0.030	0.060	0.007
3～4	0.009	0.007	0.050	0.020	0.047	0.046	0.037	0.031	0.050	0.007
4～5	0.006	0.015	0.050	0.021	0.049	0.059	0.051	0.036	0.059	0.006
5～6	0.002	0.013	0.047	0.015	0.060	0.057	0.050	0.035	0.060	0.002
6～7	0.000	0.004	0.028	0.012	0.038	0.056	0.041	0.026	0.056	0.000
7～8	0.002	0.013	0.020	0.012	0.035	0.043	0.021	0.021	0.043	0.002
8～9	0.000	0.011	0.031	0.009	0.028	0.036	0.035	0.021	0.036	0.000
9～10	0.000	0.000	0.008	0.002	0.017	0.035	0.024	0.012	0.035	0.000
10～11	0.000	0.008	0.004	0.009	0.010	0.013	0.014	0.008	0.014	0.000
11～12	0.000	0.013	0.010	0.003	0.014	0.010	0.025	0.011	0.025	0.000
12～13	0.000	0.021	0.006	0.008	0.014	0.030	0.026	0.015	0.030	0.000
13～14	0.001	0.031	0.012	0.021	0.019	0.035	0.025	0.021	0.035	0.001
14～15	0.000	0.055	0.025	0.015	0.007	0.035	0.033	0.024	0.055	0.000
15～16	0.002	0.046	0.031	0.024	0.008	0.016	0.043	0.024	0.046	0.002
16～17	0.005	0.031	0.035	0.007	0.013	0.022	0.032	0.021	0.035	0.005
17～18	0.005	0.013	0.028	0.019	0.029	0.022	0.029	0.021	0.029	0.005
18～19	0.000	0.026	0.037	0.018	0.016	0.018	0.035	0.021	0.037	0.000
19～20	0.009	0.039	0.015	0.011	0.019	0.023	0.027	0.020	0.039	0.009
20～21	0.009	0.040	0.018	0.015	0.022	0.035	0.033	0.025	0.040	0.009
21～22	0.007	0.041	0.011	0.012	0.027	0.027	0.028	0.022	0.041	0.007
22～23	0.017	0.059	0.024	0.007	0.030	0.037	0.037	0.030	0.059	0.007
23～24	0.012	0.046	0.029	0.007	0.036	0.026	0.046	0.029	0.046	0.007
平均値	0.005	0.023	0.030	0.014	0.025	0.033	0.033	0.023		
最高値	0.018	0.059	0.070	0.028	0.060	0.059	0.051		0.070	
最低値	0.000	0.000	0.004	0.002	0.007	0.010	0.014			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T4

単位：mg/m³

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.008	0.010	0.054	0.024	0.021	0.031	0.024	0.025	0.054	0.008
1～2	0.001	0.009	0.056	0.021	0.023	0.027	0.033	0.024	0.056	0.001
2～3	0.008	0.017	0.061	0.007	0.036	0.050	0.039	0.031	0.061	0.007
3～4	0.008	0.009	0.039	0.020	0.030	0.048	0.032	0.027	0.048	0.008
4～5	0.001	0.006	0.033	0.022	0.035	0.038	0.048	0.026	0.048	0.001
5～6	0.010	0.015	0.035	0.015	0.040	0.011	0.016	0.020	0.040	0.010
6～7	0.007	0.007	0.017	0.019	0.020	0.011	0.024	0.015	0.024	0.007
7～8	0.000	0.010	0.019	0.004	0.024	0.019	0.020	0.014	0.024	0.000
8～9	0.000	0.008	0.022	0.016	0.034	0.029	0.033	0.020	0.034	0.000
9～10	0.000	0.002	0.008	0.011	0.013	0.010	0.034	0.011	0.034	0.000
10～11	0.006	0.013	0.002	0.003	0.006	0.024	0.041	0.014	0.041	0.002
11～12	0.008	0.008	0.026	0.017	0.012	0.025	0.036	0.019	0.036	0.008
12～13	0.005	0.011	0.012	0.018	0.020	0.031	0.028	0.018	0.031	0.005
13～14	0.009	0.020	0.035	0.017	0.027	0.046	0.028	0.026	0.046	0.009
14～15	0.007	0.045	0.022	0.030	0.015	0.044	0.052	0.031	0.052	0.007
15～16	0.014	0.033	0.027	0.012	0.012	0.029	0.054	0.026	0.054	0.012
16～17	0.004	0.016	0.028	0.008	0.017	0.032	0.041	0.021	0.041	0.004
17～18	0.017	0.013	0.023	0.023	0.019	0.024	0.034	0.022	0.034	0.013
18～19	0.005	0.017	0.033	0.010	0.015	0.020	0.032	0.019	0.033	0.005
19～20	0.004	0.022	0.020	0.016	0.020	0.033	0.037	0.022	0.037	0.004
20～21	0.000	0.033	0.020	0.015	0.024	0.025	0.031	0.021	0.033	0.000
21～22	0.011	0.034	0.026	0.004	0.022	0.022	0.041	0.023	0.041	0.004
22～23	0.012	0.044	0.029	0.013	0.036	0.030	0.031	0.028	0.044	0.012
23～24	0.006	0.041	0.015	0.011	0.020	0.028	0.039	0.023	0.041	0.006
平均値	0.006	0.018	0.028	0.015	0.023	0.029	0.035	0.022		
最高値	0.017	0.045	0.061	0.030	0.040	0.050	0.054		0.061	
最低値	0.000	0.002	0.002	0.003	0.006	0.010	0.016			0.000

(2) 夏季

調査項目：浮遊粒子状物質（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：E1

単位：mg/m³

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.012	0.011	0.019	0.024	0.023	0.042	0.031	0.023	0.042	0.011
1～2	0.010	0.011	0.024	0.013	0.030	0.029	0.025	0.020	0.030	0.010
2～3	0.013	0.022	0.025	0.026	0.024	0.046	0.030	0.027	0.046	0.013
3～4	0.022	0.015	0.023	0.029	0.013	0.059	0.039	0.029	0.059	0.013
4～5	0.032	0.022	0.030	0.026	0.028	0.054	0.033	0.032	0.054	0.022
5～6	0.017	0.008	0.025	0.071	0.016	0.054	0.009	0.029	0.071	0.008
6～7	0.028	0.011	0.008	0.015	0.006	0.024	0.003	0.014	0.028	0.003
7～8	0.004	0.011	0.017	0.024	0.005	0.025	0.019	0.015	0.025	0.004
8～9	0.001	0.005	0.009	0.014	0.019	0.018	0.035	0.014	0.035	0.001
9～10	0.015	0.009	0.026	0.004	0.012	0.029	0.015	0.016	0.029	0.004
10～11	0.005	0.006	0.025	0.014	0.010	0.031	0.016	0.015	0.031	0.005
11～12	0.000	0.015	0.017	0.005	0.015	0.020	0.039	0.016	0.039	0.000
12～13	0.013	0.007	0.008	0.007	0.024	0.026	0.028	0.016	0.028	0.007
13～14	0.011	0.012	0.029	0.013	0.018	0.032	0.043	0.023	0.043	0.011
14～15	0.019	0.039	0.034	0.006	0.017	0.016	0.049	0.026	0.049	0.006
15～16	0.011	0.025	0.034	0.015	0.041	0.027	0.043	0.028	0.043	0.011
16～17	0.013	0.027	0.027	0.010	0.038	0.043	0.024	0.026	0.043	0.010
17～18	0.021	0.016	0.035	0.014	0.027	0.046	0.036	0.028	0.046	0.014
18～19	0.016	0.020	0.042	0.030	0.019	0.032	0.030	0.027	0.042	0.016
19～20	0.018	0.032	0.035	0.025	0.030	0.021	0.026	0.027	0.035	0.018
20～21	0.030	0.010	0.039	0.036	0.029	0.011	0.035	0.027	0.039	0.010
21～22	0.041	0.017	0.036	0.028	0.027	0.035	0.027	0.030	0.041	0.017
22～23	0.010	0.024	0.015	0.010	0.034	0.033	0.022	0.021	0.034	0.010
23～24	0.023	0.023	0.035	0.019	0.055	0.024	0.021	0.029	0.055	0.019
平均値	0.016	0.017	0.026	0.020	0.023	0.032	0.028	0.023		
最高値	0.041	0.039	0.042	0.071	0.055	0.059	0.049		0.071	
最低値	0.000	0.005	0.008	0.004	0.005	0.011	0.003			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：E2

単位：mg/m³

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.028	0.035	0.011	0.036	0.044	0.027	0.027	0.044	0.006
1～2	0.017	0.009	0.013	0.018	0.031	0.030	0.032	0.021	0.032	0.009
2～3	0.032	0.011	0.018	0.035	0.023	0.044	0.033	0.028	0.044	0.011
3～4	0.012	0.006	0.020	0.034	0.024	0.055	0.025	0.025	0.055	0.006
4～5	0.020	0.016	0.033	0.028	0.024	0.042	0.035	0.028	0.042	0.016
5～6	0.020	0.012	0.022	0.010	0.014	0.043	0.017	0.020	0.043	0.010
6～7	0.018	0.007	0.019	0.016	0.018	0.030	0.002	0.016	0.030	0.002
7～8	0.010	0.006	0.024	0.023	0.024	0.013	0.023	0.018	0.024	0.006
8～9	0.013	0.017	0.006	0.022	0.006	0.019	0.035	0.017	0.035	0.006
9～10	0.005	0.016	0.039	0.024	0.009	0.023	0.020	0.019	0.039	0.005
10～11	0.008	0.003	0.018	0.037	0.014	0.019	0.007	0.015	0.037	0.003
11～12	0.000	0.024	0.023	0.014	0.004	0.020	0.043	0.018	0.043	0.000
12～13	0.011	0.008	0.034	0.014	0.031	0.021	0.034	0.022	0.034	0.008
13～14	0.017	0.021	*	0.028	0.013	0.027	0.038	0.024	0.038	0.013
14～15	0.023	0.033	*	0.016	0.041	0.022	0.048	0.031	0.048	0.016
15～16	0.010	0.021	0.008	0.015	0.041	0.042	0.042	0.026	0.042	0.008
16～17	0.019	0.026	0.021	0.021	0.027	0.048	0.032	0.028	0.048	0.019
17～18	0.015	0.023	0.025	0.011	0.021	0.046	0.045	0.027	0.046	0.011
18～19	0.040	0.029	0.093	0.007	0.021	0.030	0.028	0.035	0.093	0.007
19～20	0.028	0.024	0.036	0.054	0.012	0.021	0.032	0.030	0.054	0.012
20～21	0.035	0.012	0.044	0.062	0.032	0.011	0.022	0.031	0.062	0.011
21～22	0.043	0.016	0.027	0.029	0.029	0.007	0.020	0.024	0.043	0.007
22～23	0.015	0.029	0.010	0.027	0.052	0.014	0.019	0.024	0.052	0.010
23～24	0.032	0.016	0.035	0.011	0.039	0.026	0.025	0.026	0.039	0.011
平均値	0.019	0.017	0.027	0.024	0.024	0.029	0.029	0.024		
最高値	0.043	0.033	0.093	0.062	0.052	0.055	0.048		0.093	
最低値	0.000	0.003	0.006	0.007	0.004	0.007	0.002			0.000

停電のため欠測

調査項目：浮遊粒子状物質（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T1

単位：mg/m³

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.005	0.001	0.024	0.007	0.033	0.032	0.006	0.015	0.033	0.001
1～2	0.011	0.006	0.017	0.017	0.015	0.038	0.032	0.019	0.038	0.006
2～3	0.014	0.008	0.013	0.024	0.034	0.044	0.038	0.025	0.044	0.008
3～4	0.020	0.008	0.025	0.019	0.010	0.045	0.025	0.022	0.045	0.008
4～5	0.028	0.014	0.014	0.011	0.012	0.038	0.012	0.018	0.038	0.011
5～6	0.027	0.000	0.017	0.012	0.008	0.022	0.019	0.015	0.027	0.000
6～7	0.000	0.003	0.018	0.020	0.012	0.033	0.011	0.014	0.033	0.000
7～8	0.000	0.003	0.027	0.003	0.006	0.022	0.016	0.011	0.027	0.000
8～9	0.000	0.009	0.011	0.001	0.018	0.012	0.030	0.012	0.030	0.000
9～10	0.000	0.015	0.023	0.002	0.013	0.017	0.029	0.014	0.029	0.000
10～11	0.003	0.004	0.024	0.011	0.014	0.027	0.016	0.014	0.027	0.003
11～12	0.001	0.011	0.020	0.023	0.012	0.021	0.010	0.014	0.023	0.001
12～13	0.002	0.003	0.038	0.010	0.030	0.003	0.021	0.015	0.038	0.002
13～14	0.000	0.010	0.035	0.009	0.014	0.005	0.015	0.013	0.035	0.000
14～15	0.001	0.024	0.021	0.012	0.028	0.003	0.042	0.019	0.042	0.001
15～16	0.003	0.028	0.040	0.015	0.033	0.019	0.047	0.026	0.047	0.003
16～17	0.001	0.025	0.023	0.004	0.024	0.033	0.032	0.020	0.033	0.001
17～18	0.014	0.017	0.037	0.006	0.011	0.046	0.038	0.024	0.046	0.006
18～19	0.009	0.032	0.027	0.018	0.015	0.030	0.028	0.023	0.032	0.009
19～20	0.022	0.018	0.030	0.022	0.019	0.020	0.025	0.022	0.030	0.018
20～21	0.014	0.003	0.035	0.015	0.013	0.014	0.035	0.018	0.035	0.003
21～22	0.037	0.006	0.024	0.016	0.024	0.017	0.013	0.020	0.037	0.006
22～23	0.005	0.009	0.015	0.016	0.032	0.019	0.022	0.017	0.032	0.005
23～24	0.010	0.022	0.008	0.024	0.038	0.010	0.021	0.019	0.038	0.008
平均値	0.009	0.012	0.024	0.013	0.020	0.024	0.024	0.018		
最高値	0.037	0.032	0.040	0.024	0.038	0.046	0.047		0.047	
最低値	0.000	0.000	0.008	0.001	0.006	0.003	0.006			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T2

単位：mg/m³

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.012	0.012	0.017	0.019	0.019	0.030	0.018	0.018	0.030	0.012
1～2	0.013	0.017	0.021	0.017	0.017	0.032	0.038	0.022	0.038	0.013
2～3	0.018	0.012	0.028	0.021	0.009	0.037	0.042	0.024	0.042	0.009
3～4	0.010	0.017	0.021	0.022	0.015	0.044	0.034	0.023	0.044	0.010
4～5	0.010	0.010	0.020	0.025	0.034	0.034	0.027	0.023	0.034	0.010
5～6	0.014	0.012	0.030	0.022	0.021	0.048	0.013	0.023	0.048	0.012
6～7	0.004	0.009	0.013	0.012	0.013	0.037	0.013	0.014	0.037	0.004
7～8	0.006	0.010	0.023	0.017	0.026	0.035	0.031	0.021	0.035	0.006
8～9	0.011	0.024	0.021	0.025	0.014	0.030	0.043	0.024	0.043	0.011
9～10	0.006	0.016	0.027	0.025	0.020	0.045	0.031	0.024	0.045	0.006
10～11	0.015	0.016	0.022	0.018	0.025	0.041	0.025	0.023	0.041	0.015
11～12	0.005	0.025	0.023	0.020	0.015	0.025	0.046	0.023	0.046	0.005
12～13	0.019	0.026	0.025	0.021	0.035	0.029	0.045	0.029	0.045	0.019
13～14	0.018	0.034	0.038	0.024	0.020	0.026	0.047	0.030	0.047	0.018
14～15	0.019	0.021	0.038	0.025	0.035	0.022	0.063	0.032	0.063	0.019
15～16	0.024	0.040	0.026	0.022	0.028	0.035	0.039	0.031	0.040	0.022
16～17	0.017	0.024	0.029	0.024	0.033	0.053	0.032	0.030	0.053	0.017
17～18	0.024	0.030	0.034	0.018	0.031	0.036	0.036	0.030	0.036	0.018
18～19	0.015	0.020	0.039	0.019	0.030	0.031	0.028	0.026	0.039	0.015
19～20	0.018	0.023	0.042	0.030	0.022	0.033	0.029	0.028	0.042	0.018
20～21	0.035	0.020	0.040	0.022	0.038	0.042	0.027	0.032	0.042	0.020
21～22	0.025	0.016	0.024	0.027	0.026	0.027	0.021	0.024	0.027	0.016
22～23	0.011	0.018	0.023	0.017	0.021	0.026	0.020	0.019	0.026	0.011
23～24	0.012	0.016	0.021	0.014	0.022	0.025	0.023	0.019	0.025	0.012
平均値	0.015	0.020	0.027	0.021	0.024	0.034	0.032	0.025		
最高値	0.035	0.040	0.042	0.030	0.038	0.053	0.063		0.063	
最低値	0.004	0.009	0.013	0.012	0.009	0.022	0.013			0.004

調査項目：浮遊粒子状物質（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：T3

単位：mg/m³

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.006	0.011	0.019	0.021	0.024	0.029	0.022	0.019	0.029	0.006
1～2	0.009	0.011	0.011	0.027	0.032	0.044	0.018	0.022	0.044	0.009
2～3	0.015	0.019	0.023	0.019	0.017	0.044	0.019	0.022	0.044	0.015
3～4	0.009	0.008	0.017	0.018	0.013	0.047	0.034	0.021	0.047	0.008
4～5	0.007	0.005	0.027	0.022	0.012	0.031	0.043	0.021	0.043	0.005
5～6	0.020	0.006	0.026	0.012	0.002	0.037	0.030	0.019	0.037	0.002
6～7	0.014	0.008	0.021	0.015	0.004	0.039	0.013	0.016	0.039	0.004
7～8	0.009	0.004	0.021	0.021	0.007	0.029	0.020	0.016	0.029	0.004
8～9	0.004	0.000	0.023	0.031	0.008	0.027	0.039	0.019	0.039	0.000
9～10	0.000	0.010	0.033	0.015	0.010	0.026	0.021	0.016	0.033	0.000
10～11	0.003	0.007	0.010	0.019	0.001	0.025	0.014	0.011	0.025	0.001
11～12	0.000	0.002	0.029	0.009	0.005	0.013	0.023	0.012	0.029	0.000
12～13	0.002	0.002	0.024	0.002	0.006	0.018	0.027	0.012	0.027	0.002
13～14	0.001	0.004	0.033	0.008	0.005	0.011	0.049	0.016	0.049	0.001
14～15	0.002	0.013	0.025	0.010	0.006	0.008	0.041	0.015	0.041	0.002
15～16	0.004	0.025	0.024	0.020	0.015	0.030	0.054	0.025	0.054	0.004
16～17	0.014	0.028	0.015	0.023	0.031	0.047	0.036	0.028	0.047	0.014
17～18	0.002	0.020	0.025	0.020	0.038	0.039	0.038	0.026	0.039	0.002
18～19	0.009	0.024	0.038	0.027	0.019	0.036	0.040	0.028	0.040	0.009
19～20	0.010	0.025	0.041	0.015	0.020	0.021	0.027	0.023	0.041	0.010
20～21	0.011	0.019	0.033	0.008	0.032	0.012	0.007	0.017	0.033	0.007
21～22	0.039	0.013	0.030	0.009	0.039	0.013	0.024	0.024	0.039	0.009
22～23	0.012	0.024	0.027	0.014	0.036	0.006	0.009	0.018	0.036	0.006
23～24	0.007	0.016	0.014	0.017	0.031	0.018	0.011	0.016	0.031	0.007
平均値	0.009	0.013	0.025	0.017	0.017	0.027	0.027	0.019		
最高値	0.039	0.028	0.041	0.031	0.039	0.047	0.054		0.054	
最低値	0.000	0.000	0.010	0.002	0.001	0.006	0.007			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（夏季〔平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)〕）

調査地点：T4

単位：mg/m³

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.019	0.015	0.017	0.018	0.032	0.019	0.018	0.032	0.004
1～2	0.007	0.014	0.017	0.023	0.019	0.046	0.032	0.023	0.046	0.007
2～3	0.009	0.005	0.023	0.018	0.031	0.043	0.026	0.022	0.043	0.005
3～4	0.016	0.013	0.026	0.022	0.023	0.047	0.024	0.024	0.047	0.013
4～5	0.016	0.011	0.023	0.026	0.026	0.038	0.031	0.024	0.038	0.011
5～6	0.016	0.014	0.020	0.023	0.020	0.049	0.031	0.025	0.049	0.014
6～7	0.018	0.010	0.026	0.025	0.015	0.035	0.017	0.021	0.035	0.010
7～8	0.008	0.016	0.030	0.025	0.024	0.038	0.034	0.025	0.038	0.008
8～9	0.002	0.013	0.031	0.031	0.019	0.049	0.051	0.028	0.051	0.002
9～10	0.003	0.017	0.027	0.028	0.032	0.041	0.042	0.027	0.042	0.003
10～11	0.005	0.004	0.026	0.025	0.030	0.043	0.028	0.023	0.043	0.004
11～12	0.002	0.023	0.028	0.036	0.042	0.029	0.045	0.029	0.045	0.002
12～13	0.009	0.017	0.035	0.030	0.042	0.041	0.045	0.031	0.045	0.009
13～14	0.014	0.022	0.044	0.027	0.036	0.029	0.043	0.031	0.044	0.014
14～15	0.018	0.027	0.034	0.015	0.042	0.032	0.048	0.031	0.048	0.015
15～16	0.022	0.033	0.038	0.021	0.025	0.040	0.034	0.030	0.040	0.021
16～17	0.031	0.029	0.032	0.012	0.017	0.041	0.035	0.028	0.041	0.012
17～18	0.028	0.025	0.035	0.007	0.012	0.029	0.045	0.026	0.045	0.007
18～19	0.010	0.017	0.036	0.011	0.023	0.023	0.035	0.022	0.036	0.010
19～20	0.018	0.031	0.028	0.008	0.014	0.032	0.033	0.023	0.033	0.008
20～21	0.027	0.016	0.034	0.012	0.023	0.018	0.019	0.021	0.034	0.012
21～22	0.019	0.018	0.032	0.018	0.025	0.019	0.025	0.022	0.032	0.018
22～23	0.009	0.018	0.023	0.022	0.036	0.018	0.025	0.022	0.036	0.009
23～24	0.017	0.023	0.030	0.013	0.034	0.020	0.022	0.023	0.034	0.013
平均値	0.014	0.018	0.029	0.021	0.026	0.035	0.033	0.025		
最高値	0.031	0.033	0.044	0.036	0.042	0.049	0.051		0.051	
最低値	0.002	0.004	0.015	0.007	0.012	0.018	0.017			0.002

(3) 秋季

調査項目：浮遊粒子状物質（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：E1

単位：mg/m³

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.006	0.053	0.054	0.072	0.010	0.050	0.036	0.072	0.004
1～2	0.001	0.024	0.049	0.055	0.059	0.009	0.047	0.035	0.059	0.001
2～3	0.004	0.027	0.043	0.039	0.064	0.026	0.054	0.037	0.064	0.004
3～4	0.000	0.025	0.028	0.036	0.076	0.008	0.037	0.030	0.076	0.000
4～5	0.000	0.010	0.037	0.029	0.015	0.007	0.022	0.017	0.037	0.000
5～6	0.012	0.018	0.030	0.018	0.008	0.009	0.018	0.016	0.030	0.008
6～7	0.001	0.029	0.042	0.010	0.000	0.028	0.023	0.019	0.042	0.000
7～8	0.001	0.000	0.037	0.010	0.000	0.008	0.004	0.009	0.037	0.000
8～9	0.003	0.007	0.000	0.024	0.000	0.005	0.003	0.006	0.024	0.000
9～10	0.003	0.011	0.007	0.032	0.001	0.010	0.006	0.010	0.032	0.001
10～11	0.009	0.006	0.015	0.033	0.006	0.014	0.000	0.012	0.033	0.000
11～12	0.005	0.004	0.009	0.061	0.000	0.014	0.007	0.014	0.061	0.000
12～13	0.009	0.012	0.006	0.034	0.001	0.003	0.002	0.010	0.034	0.001
13～14	0.019	0.014	0.007	0.044	0.006	0.015	0.002	0.015	0.044	0.002
14～15	0.015	0.025	0.010	0.047	0.013	0.014	0.012	0.019	0.047	0.010
15～16	0.027	0.043	0.032	0.071	0.021	0.040	0.024	0.037	0.071	0.021
16～17	0.040	0.051	0.066	0.055	0.024	0.052	0.017	0.044	0.066	0.017
17～18	0.036	0.052	0.060	0.066	0.014	0.056	0.008	0.042	0.066	0.008
18～19	0.036	0.065	0.059	0.087	0.010	0.049	0.009	0.045	0.087	0.009
19～20	0.039	0.058	0.082	0.077	0.009	0.060	0.004	0.047	0.082	0.004
20～21	0.048	0.047	0.071	0.083	0.011	0.087	0.010	0.051	0.087	0.010
21～22	0.035	0.062	0.061	0.098	0.006	0.078	0.014	0.051	0.098	0.006
22～23	0.041	0.058	0.067	0.104	0.012	0.054	0.006	0.049	0.104	0.006
23～24	0.039	0.059	0.046	0.069	0.010	0.070	0.002	0.042	0.070	0.002
平均値	0.018	0.030	0.038	0.052	0.018	0.030	0.016	0.029		
最高値	0.048	0.065	0.082	0.104	0.076	0.087	0.054		0.104	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.003	0.000			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：E2

単位：mg/m³

時間帯	11/5 (土)	11/6 (日)	11/7 (月)	11/8 (火)	11/9 (水)	11/10 (木)	11/11 (金)	11/5 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.038	0.000	0.015	0.054	0.046	0.080	0.011	0.048	0.037	0.080	0.000
1～2	0.036	0.000	0.033	0.047	0.051	0.061	0.015	0.051	0.037	0.061	0.000
2～3	0.034	0.004	0.027	0.038	0.041	0.069	0.022	0.042	0.035	0.069	0.004
3～4	0.029	0.000	0.014	0.039	0.038	0.030	0.010	0.031	0.024	0.039	0.000
4～5	0.047	0.008	0.018	0.037	0.031	0.009	0.010	0.020	0.023	0.047	0.008
5～6	0.031	0.003	0.016	0.032	0.030	0.011	0.008	0.022	0.019	0.032	0.003
6～7	0.041	0.003	0.022	0.055	0.031	0.001	0.021	0.023	0.025	0.055	0.001
7～8	0.023	0.004	0.000	0.032	0.013	0.002	0.004	0.012	0.011	0.032	0.000
8～9	0.010	0.001	0.003	0.012	0.020	0.001	0.004	0.005	0.007	0.020	0.001
9～10	0.000	0.003	0.003	0.002	0.030	0.000	0.004	0.004	0.006	0.030	0.000
10～11	0.002	0.012	0.012	0.008	0.038	0.001	0.009	0.009	0.011	0.038	0.001
11～12	0.014	0.022	0.021	0.015	0.039	0.005	0.015	0.020	0.019	0.039	0.005
12～13	0.025	0.026	0.026	0.020	0.035	0.006	0.010	0.013	0.020	0.035	0.006
13～14	0.027	0.031	0.041	0.031	0.051	0.018	0.017	0.027	0.030	0.051	0.017
14～15	0.026	0.024	0.029	0.026	0.058	0.016	0.035	0.072	0.036	0.072	0.016
15～16	0.012	0.021	0.026	0.033	0.060	0.015	0.029	0.071	0.033	0.071	0.012
16～17	0.015	0.031	0.032	0.056	0.066	0.024	0.037	0.039	0.038	0.066	0.015
17～18	0.014	0.033	0.033	0.051	0.075	0.013	0.053	0.020	0.037	0.075	0.013
18～19	0.008	0.038	0.050	0.046	0.082	0.016	0.058	0.015	0.039	0.082	0.008
19～20	0.006	0.031	0.059	0.055	0.093	0.020	0.065	0.012	0.043	0.093	0.006
20～21	0.000	0.046	0.054	0.064	0.080	0.007	0.074	0.014	0.042	0.080	0.000
21～22	0.002	0.055	0.048	0.061	0.101	0.005	0.060	0.014	0.043	0.101	0.002
22～23	0.001	0.031	0.050	0.061	0.084	0.014	0.070	0.018	0.041	0.084	0.001
23～24	0.008	0.022	0.062	0.050	0.091	0.009	0.040	0.004	0.036	0.091	0.004
平均値	0.019	0.019	0.029	0.039	0.054	0.018	0.028	0.025	0.029		
最高値	0.047	0.055	0.062	0.064	0.101	0.080	0.074	0.072		0.101	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.002	0.013	0.000	0.004	0.004			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T1

単位：mg/m³

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.000	0.041	0.054	0.044	0.091	0.014	0.046	0.041	0.091	0.000
1～2	0.003	0.021	0.048	0.046	0.059	0.016	0.051	0.035	0.059	0.003
2～3	0.003	0.020	0.037	0.046	0.046	0.018	0.050	0.031	0.050	0.003
3～4	0.000	0.019	0.040	0.038	0.037	0.019	0.050	0.029	0.050	0.000
4～5	0.002	0.022	0.027	0.029	0.005	0.017	0.025	0.018	0.029	0.002
5～6	0.005	0.024	0.043	0.037	0.003	0.013	0.019	0.021	0.043	0.003
6～7	0.002	0.020	0.050	0.024	0.000	0.021	0.018	0.019	0.050	0.000
7～8	0.004	0.018	0.045	0.015	0.001	0.014	0.025	0.017	0.045	0.001
8～9	0.005	0.013	0.004	0.018	0.002	0.008	0.008	0.008	0.018	0.002
9～10	0.012	0.015	0.006	0.023	0.002	0.010	0.007	0.011	0.023	0.002
10～11	0.017	0.006	0.009	0.046	0.004	0.023	0.008	0.016	0.046	0.004
11～12	0.013	0.005	0.022	0.048	0.010	0.023	0.012	0.019	0.048	0.005
12～13	0.012	0.012	0.014	0.033	0.008	0.003	0.008	0.013	0.033	0.003
13～14	0.015	0.013	0.019	0.049	0.015	0.015	0.000	0.018	0.049	0.000
14～15	0.027	0.034	0.023	0.045	0.011	0.021	0.006	0.024	0.045	0.006
15～16	0.030	0.038	0.028	0.070	0.019	0.040	0.008	0.033	0.070	0.008
16～17	0.032	0.045	0.052	0.063	0.011	0.044	0.004	0.036	0.063	0.004
17～18	0.035	0.051	0.057	0.076	0.007	0.057	0.002	0.041	0.076	0.002
18～19	0.035	0.053	0.054	0.083	0.006	0.071	0.000	0.043	0.083	0.000
19～20	0.039	0.062	0.060	0.092	0.004	0.062	0.004	0.046	0.092	0.004
20～21	0.024	0.055	0.062	0.090	0.007	0.067	0.001	0.044	0.090	0.001
21～22	0.035	0.062	0.066	0.095	0.003	0.068	0.003	0.047	0.095	0.003
22～23	0.027	0.059	0.073	0.091	0.004	0.062	0.003	0.046	0.091	0.003
23～24	0.023	0.053	0.051	0.085	0.013	0.060	0.003	0.041	0.085	0.003
平均値	0.017	0.032	0.039	0.054	0.015	0.032	0.015	0.029		
最高値	0.039	0.062	0.073	0.095	0.091	0.071	0.051		0.095	
最低値	0.000	0.005	0.004	0.015	0.000	0.003	0.000			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T2

単位：mg/m³

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.000	0.028	0.050	0.050	0.103	0.012	0.040	0.040	0.103	0.000
1～2	0.002	0.025	0.047	0.053	0.053	0.014	0.052	0.035	0.053	0.002
2～3	0.001	0.028	0.038	0.042	0.078	0.027	0.042	0.037	0.078	0.001
3～4	0.005	0.033	0.042	0.036	0.018	0.014	0.046	0.028	0.046	0.005
4～5	0.000	0.013	0.046	0.026	0.013	0.016	0.024	0.020	0.046	0.000
5～6	0.001	0.019	0.042	0.028	0.003	0.017	0.027	0.020	0.042	0.001
6～7	0.001	0.021	0.053	0.021	0.000	0.026	0.020	0.020	0.053	0.000
7～8	0.003	0.006	0.013	0.025	0.000	0.010	0.018	0.011	0.025	0.000
8～9	0.012	0.008	0.000	0.014	0.011	0.009	0.009	0.009	0.014	0.000
9～10	0.015	0.006	0.012	0.034	0.012	0.009	0.002	0.013	0.034	0.002
10～11	0.013	0.021	0.019	0.034	0.013	0.025	0.010	0.019	0.034	0.010
11～12	0.013	0.018	0.025	0.050	0.010	0.009	0.025	0.021	0.050	0.009
12～13	0.030	0.017	0.031	0.041	0.007	0.020	0.008	0.022	0.041	0.007
13～14	0.031	0.030	0.027	0.046	0.011	0.021	0.012	0.025	0.046	0.011
14～15	0.031	0.034	0.020	0.066	0.020	0.024	0.016	0.030	0.066	0.016
15～16	0.032	0.035	0.038	0.059	0.016	0.040	0.004	0.032	0.059	0.004
16～17	0.039	0.038	0.048	0.056	0.020	0.054	0.017	0.039	0.056	0.017
17～18	0.043	0.044	0.056	0.072	0.010	0.052	0.010	0.041	0.072	0.010
18～19	0.029	0.057	0.052	0.077	0.010	0.056	0.014	0.042	0.077	0.010
19～20	0.053	0.043	0.054	0.072	0.009	0.075	0.007	0.045	0.075	0.007
20～21	0.024	0.042	0.070	0.081	0.002	0.072	0.011	0.043	0.081	0.002
21～22	0.036	0.053	0.063	0.097	0.013	0.068	0.000	0.047	0.097	0.000
22～23	0.030	0.053	0.068	0.092	0.019	0.063	0.006	0.047	0.092	0.006
23～24	0.023	0.068	0.059	0.073	0.014	0.052	0.006	0.042	0.073	0.006
平均値	0.019	0.031	0.041	0.052	0.019	0.033	0.018	0.030		
最高値	0.053	0.068	0.070	0.097	0.103	0.075	0.052		0.103	
最低値	0.000	0.006	0.000	0.014	0.000	0.009	0.000			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T3

単位：mg/m³

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.004	0.024	0.036	0.053	0.062	0.014	0.045	0.034	0.062	0.004
1～2	0.008	0.015	0.039	0.046	0.053	0.020	0.049	0.033	0.053	0.008
2～3	0.007	0.032	0.031	0.038	0.044	0.015	0.048	0.031	0.048	0.007
3～4	0.011	0.012	0.025	0.035	0.021	0.005	0.025	0.019	0.035	0.005
4～5	0.003	0.014	0.035	0.033	0.006	0.014	0.023	0.018	0.035	0.003
5～6	0.012	0.020	0.040	0.034	0.006	0.010	0.026	0.021	0.040	0.006
6～7	0.004	0.021	0.041	0.031	0.005	0.023	0.032	0.022	0.041	0.004
7～8	0.013	0.014	0.018	0.023	0.006	0.017	0.025	0.017	0.025	0.006
8～9	0.007	0.009	0.015	0.021	0.007	0.016	0.010	0.012	0.021	0.007
9～10	0.017	0.011	0.017	0.036	0.012	0.003	0.007	0.015	0.036	0.003
10～11	0.020	0.024	0.019	0.047	0.011	0.024	0.007	0.022	0.047	0.007
11～12	0.015	0.013	0.014	0.041	0.010	0.018	0.016	0.018	0.041	0.010
12～13	0.020	0.020	0.022	0.039	0.016	0.005	0.015	0.020	0.039	0.005
13～14	0.010	0.019	0.016	0.039	0.020	0.011	0.005	0.017	0.039	0.005
14～15	0.017	0.028	0.022	0.062	0.008	0.030	0.015	0.026	0.062	0.008
15～16	0.033	0.045	0.031	0.079	0.025	0.072	0.013	0.043	0.079	0.013
16～17	0.042	0.048	0.045	0.068	0.030	0.053	0.008	0.042	0.068	0.008
17～18	0.034	0.046	0.044	0.057	0.018	0.051	0.013	0.038	0.057	0.013
18～19	0.023	0.043	0.047	0.069	0.008	0.049	0.009	0.035	0.069	0.008
19～20	0.030	0.049	0.056	0.066	0.014	0.060	0.012	0.041	0.066	0.012
20～21	0.032	0.054	0.058	0.070	0.008	0.064	0.009	0.042	0.070	0.008
21～22	0.028	0.051	0.053	0.074	0.012	0.056	0.008	0.040	0.074	0.008
22～23	0.036	0.056	0.057	0.075	0.013	0.047	0.001	0.041	0.075	0.001
23～24	0.028	0.056	0.033	0.068	0.027	0.041	0.005	0.037	0.068	0.005
平均値	0.019	0.030	0.034	0.050	0.018	0.030	0.018	0.028		
最高値	0.042	0.056	0.058	0.079	0.062	0.072	0.049		0.079	
最低値	0.003	0.009	0.014	0.021	0.005	0.003	0.001			0.001

調査項目：浮遊粒子状物質（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T4

単位：mg/m³

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.002	0.028	0.035	0.045	0.084	0.025	0.040	0.037	0.084	0.002
1～2	0.004	0.037	0.028	0.046	0.061	0.014	0.064	0.036	0.064	0.004
2～3	0.000	0.018	0.036	0.045	0.072	0.019	0.046	0.034	0.072	0.000
3～4	0.002	0.023	0.044	0.036	0.019	0.015	0.040	0.026	0.044	0.002
4～5	0.010	0.023	0.039	0.031	0.007	0.017	0.016	0.020	0.039	0.007
5～6	0.002	0.016	0.032	0.032	0.006	0.016	0.015	0.017	0.032	0.002
6～7	0.011	0.029	0.029	0.022	0.003	0.019	0.017	0.019	0.029	0.003
7～8	0.006	0.003	0.004	0.020	0.001	0.006	0.015	0.008	0.020	0.001
8～9	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001	0.009	0.011	0.005	0.011	0.001
9～10	0.003	0.005	0.012	0.026	0.000	0.001	0.004	0.007	0.026	0.000
10～11	0.009	0.010	0.010	0.033	0.002	0.003	0.000	0.010	0.033	0.000
11～12	0.024	0.014	0.007	0.040	0.006	0.006	0.009	0.015	0.040	0.006
12～13	0.029	0.019	0.007	0.035	0.008	0.009	0.002	0.016	0.035	0.002
13～14	0.034	0.032	0.030	0.038	0.005	0.006	0.001	0.021	0.038	0.001
14～15	0.036	0.032	0.038	0.038	0.012	0.015	0.012	0.026	0.038	0.012
15～16	0.038	0.028	0.045	0.065	0.025	0.027	0.013	0.034	0.065	0.013
16～17	0.036	0.026	0.044	0.077	0.017	0.038	0.008	0.035	0.077	0.008
17～18	0.031	0.036	0.043	0.071	0.012	0.067	0.005	0.038	0.071	0.005
18～19	0.027	0.040	0.041	0.084	0.011	0.049	0.013	0.038	0.084	0.011
19～20	0.029	0.058	0.059	0.080	0.014	0.066	0.001	0.044	0.080	0.001
20～21	0.025	0.054	0.067	0.101	0.010	0.066	0.004	0.047	0.101	0.004
21～22	0.018	0.071	0.081	0.110	0.003	0.056	0.002	0.049	0.110	0.002
22～23	0.035	0.061	0.068	0.105	0.010	0.050	0.010	0.048	0.105	0.010
23～24	0.031	0.054	0.043	0.089	0.022	0.062	0.008	0.044	0.089	0.008
平均値	0.018	0.030	0.035	0.053	0.017	0.028	0.015	0.028		
最高値	0.038	0.071	0.081	0.110	0.084	0.067	0.064		0.110	
最低値	0.000	0.003	0.002	0.006	0.000	0.001	0.000			0.000

(4) 冬季

調査項目：浮遊粒子状物質（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：E1

単位：mg/m³

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.058	0.006	0.010	0.010	0.003	0.000	0.008	0.014	0.058	0.000
1～2	0.040	0.003	0.005	0.011	0.005	0.001	0.001	0.009	0.040	0.001
2～3	0.049	0.001	0.006	0.022	0.006	0.002	0.003	0.013	0.049	0.001
3～4	0.083	0.001	0.013	0.008	0.005	0.000	0.007	0.017	0.083	0.000
4～5	0.031	0.003	0.022	0.007	0.000	0.000	0.002	0.009	0.031	0.000
5～6	0.038	0.005	0.013	0.017	0.003	0.008	0.003	0.012	0.038	0.003
6～7	0.046	0.004	0.010	0.021	0.002	0.014	0.002	0.014	0.046	0.002
7～8	*	0.000	0.045	0.148	0.000	0.002	0.001	0.033	0.148	0.000
8～9	*	0.005	0.056	0.024	0.001	0.000	0.000	0.014	0.056	0.000
9～10	0.015	0.007	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.004	0.015	0.000
10～11	0.005	0.011	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.012	0.000
11～12	0.012	0.019	0.022	0.003	0.000	0.005	0.000	0.009	0.022	0.000
12～13	0.016	0.037	0.027	0.002	0.001	0.003	0.001	0.012	0.037	0.001
13～14	0.009	0.026	0.008	0.006	0.001	0.002	0.000	0.007	0.026	0.000
14～15	0.003	0.020	0.024	0.003	0.001	0.000	0.002	0.008	0.024	0.000
15～16	0.004	0.026	0.030	0.007	0.001	0.001	0.001	0.010	0.030	0.001
16～17	0.013	0.015	0.050	0.002	0.005	0.006	0.009	0.014	0.050	0.002
17～18	0.019	0.022	0.058	0.002	0.002	0.010	0.006	0.017	0.058	0.002
18～19	0.042	0.016	0.101	0.003	0.000	0.014	0.005	0.026	0.101	0.000
19～20	0.033	0.009	0.015	0.003	0.005	0.002	0.005	0.010	0.033	0.002
20～21	0.006	0.016	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.016	0.003
21～22	0.013	0.016	0.000	0.003	0.001	0.008	0.007	0.007	0.016	0.000
22～23	0.008	0.018	0.007	0.006	0.000	0.005	0.004	0.007	0.018	0.000
23～24	0.000	0.014	0.008	0.008	0.002	0.004	0.003	0.006	0.014	0.000
平均値	0.025	0.013	0.023	0.013	0.002	0.004	0.003	0.012		
最高値	0.083	0.037	0.101	0.148	0.006	0.014	0.009		0.148	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

* 機器不良のため欠測

調査項目：浮遊粒子状物質（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：E2

単位：mg/m³

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.051	0.001	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.011	0.051	0.001
1～2	0.052	0.000	0.006	0.011	0.001	0.003	0.000	0.010	0.052	0.000
2～3	0.042	0.001	0.006	0.011	0.002	0.006	0.004	0.010	0.042	0.001
3～4	0.033	0.002	0.007	0.007	0.002	0.001	0.001	0.008	0.033	0.001
4～5	0.021	0.012	0.003	0.008	0.003	0.002	0.001	0.007	0.021	0.001
5～6	0.033	0.005	0.004	0.018	0.003	0.003	0.004	0.010	0.033	0.003
6～7	0.036	0.000	0.004	0.019	0.001	0.005	0.006	0.010	0.036	0.000
7～8	0.061	0.004	0.010	0.013	0.000	0.002	0.000	0.013	0.061	0.000
8～9	0.032	0.000	0.007	0.000	0.004	0.000	0.000	0.006	0.032	0.000
9～10	0.008	0.011	0.012	0.002	0.004	0.003	0.000	0.006	0.012	0.000
10～11	0.008	0.015	0.015	0.000	0.002	0.000	0.001	0.006	0.015	0.000
11～12	0.018	0.010	0.029	0.000	0.000	0.002	0.000	0.008	0.029	0.000
12～13	0.017	0.023	0.026	0.000	0.002	0.003	0.001	0.010	0.026	0.000
13～14	0.017	0.026	0.039	0.009	0.002	0.000	0.002	0.014	0.039	0.000
14～15	0.017	0.016	0.030	0.004	0.002	0.001	0.004	0.011	0.030	0.001
15～16	0.012	0.024	0.040	0.002	0.000	0.003	0.006	0.012	0.040	0.000
16～17	0.020	0.021	0.042	0.006	0.001	0.003	0.000	0.013	0.042	0.000
17～18	0.031	0.016	0.052	0.002	0.004	0.002	0.005	0.016	0.052	0.002
18～19	0.034	0.014	0.049	0.005	0.003	0.004	0.013	0.017	0.049	0.003
19～20	0.020	0.013	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.007	0.020	0.001
20～21	0.002	0.016	0.002	0.007	0.000	0.007	0.003	0.005	0.016	0.000
21～22	0.005	0.015	0.001	0.000	0.000	0.004	0.011	0.005	0.015	0.000
22～23	0.000	0.013	0.001	0.001	0.000	0.005	0.007	0.004	0.013	0.000
23～24	0.005	0.013	0.005	0.001	0.001	0.000	0.013	0.005	0.013	0.000
平均値	0.024	0.011	0.017	0.006	0.002	0.003	0.004	0.009		
最高値	0.061	0.026	0.052	0.019	0.006	0.007	0.013		0.061	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T1

単位：mg/m³

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.041	0.006	0.009	0.007	0.003	0.011	0.007	0.012	0.041	0.003
1～2	0.046	0.002	0.006	0.019	0.015	0.001	0.011	0.014	0.046	0.001
2～3	0.026	0.000	0.011	0.008	0.005	0.004	0.003	0.008	0.026	0.000
3～4	0.038	0.003	0.011	0.014	0.002	0.001	0.000	0.010	0.038	0.000
4～5	0.030	0.017	0.014	0.024	0.001	0.013	0.000	0.014	0.030	0.000
5～6	0.039	0.010	0.017	0.016	0.002	0.014	0.022	0.017	0.039	0.002
6～7	0.041	0.004	0.016	0.023	0.007	0.019	0.013	0.018	0.041	0.004
7～8	0.063	0.004	0.018	0.018	0.003	0.028	0.004	0.020	0.063	0.003
8～9	0.020	0.012	0.040	0.016	0.005	0.009	0.000	0.015	0.040	0.000
9～10	0.015	0.013	0.011	0.001	0.009	0.000	0.002	0.007	0.015	0.000
10～11	0.011	0.028	0.017	0.000	0.004	0.009	0.000	0.010	0.028	0.000
11～12	0.024	0.013	0.011	0.001	0.000	0.008	0.000	0.008	0.024	0.000
12～13	0.021	0.018	0.012	0.002	0.009	0.012	0.002	0.011	0.021	0.002
13～14	0.014	0.022	0.017	0.014	0.005	0.010	0.000	0.012	0.022	0.000
14～15	0.016	0.027	0.027	0.005	0.002	0.007	0.010	0.013	0.027	0.002
15～16	0.025	0.020	0.028	0.016	0.018	0.003	0.003	0.016	0.028	0.003
16～17	0.032	0.015	0.042	0.009	0.002	0.008	0.006	0.016	0.042	0.002
17～18	0.032	0.019	0.047	0.007	0.005	0.013	0.017	0.020	0.047	0.005
18～19	0.028	0.014	0.047	0.009	0.008	0.015	0.009	0.019	0.047	0.008
19～20	0.023	0.020	0.009	0.005	0.003	0.007	0.008	0.011	0.023	0.003
20～21	0.004	0.016	0.001	0.015	0.009	0.007	0.002	0.008	0.016	0.001
21～22	0.009	0.017	0.005	0.003	0.019	0.007	0.015	0.011	0.019	0.003
22～23	0.009	0.027	0.019	0.010	0.008	0.002	0.008	0.012	0.027	0.002
23～24	0.007	0.008	0.012	0.005	0.007	0.015	0.002	0.008	0.015	0.002
平均値	0.026	0.014	0.019	0.010	0.006	0.009	0.006	0.013		
最高値	0.063	0.028	0.047	0.024	0.019	0.028	0.022		0.063	
最低値	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T2

単位：mg/m³

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.050	0.010	0.007	0.001	0.006	0.014	0.008	0.014	0.050	0.001
1～2	0.055	0.004	0.005	0.011	0.012	0.004	0.003	0.013	0.055	0.003
2～3	0.041	0.007	0.020	0.020	0.020	0.005	0.000	0.016	0.041	0.000
3～4	0.046	0.014	0.021	0.022	0.005	0.002	0.017	0.018	0.046	0.002
4～5	0.047	0.018	0.022	0.020	0.008	0.009	0.007	0.019	0.047	0.007
5～6	0.041	0.005	0.013	0.021	0.019	0.010	0.009	0.017	0.041	0.005
6～7	0.045	0.011	0.023	0.020	0.002	0.013	0.002	0.017	0.045	0.002
7～8	0.034	0.007	0.042	0.007	0.000	0.003	0.006	0.014	0.042	0.000
8～9	0.007	0.024	0.005	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.024	0.000
9～10	0.004	0.019	0.027	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.027	0.002
10～11	0.011	0.027	0.030	0.011	0.015	0.010	0.005	0.016	0.030	0.005
11～12	0.032	0.022	0.020	0.006	0.020	0.013	0.001	0.016	0.032	0.001
12～13	0.013	0.012	0.036	0.005	0.008	0.011	0.009	0.013	0.036	0.005
13～14	0.013	0.023	0.031	0.018	0.004	0.018	0.002	0.016	0.031	0.002
14～15	0.007	0.027	0.050	0.011	0.008	0.017	0.019	0.020	0.050	0.007
15～16	0.013	0.026	0.023	0.017	0.007	0.018	0.014	0.017	0.026	0.007
16～17	0.036	0.029	0.046	0.023	0.015	0.014	0.022	0.026	0.046	0.014
17～18	0.029	0.032	0.051	0.020	0.010	0.024	0.026	0.027	0.051	0.010
18～19	0.034	0.017	0.054	0.023	0.010	0.006	0.020	0.023	0.054	0.006
19～20	0.023	0.023	0.003	0.014	0.019	0.015	0.016	0.016	0.023	0.003
20～21	0.013	0.022	0.011	0.012	0.010	0.005	0.023	0.014	0.023	0.005
21～22	0.024	0.025	0.006	0.011	0.012	0.001	0.020	0.014	0.025	0.001
22～23	0.009	0.027	0.022	0.018	0.016	0.011	0.018	0.017	0.027	0.009
23～24	0.023	0.016	0.010	0.009	0.020	0.018	0.012	0.015	0.023	0.009
平均値	0.027	0.019	0.024	0.013	0.010	0.010	0.011	0.016		
最高値	0.055	0.032	0.054	0.023	0.020	0.024	0.026		0.055	
最低値	0.004	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T3

単位：mg/m³

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.047	0.006	0.014	0.000	0.005	0.000	0.006	0.011	0.047	0.000
1～2	0.054	0.003	0.006	0.003	0.007	0.002	0.002	0.011	0.054	0.002
2～3	0.037	0.003	0.008	0.007	0.004	0.005	0.000	0.009	0.037	0.000
3～4	0.030	0.010	0.014	0.000	0.002	0.002	0.002	0.009	0.030	0.000
4～5	0.028	0.014	0.015	0.008	0.001	0.001	0.002	0.010	0.028	0.001
5～6	0.038	0.001	0.021	0.007	0.003	0.009	0.001	0.011	0.038	0.001
6～7	0.044	0.008	0.023	0.011	0.005	0.011	0.004	0.015	0.044	0.004
7～8	0.040	0.010	0.030	0.014	0.001	0.006	0.002	0.015	0.040	0.001
8～9	0.017	0.011	0.032	0.002	0.001	0.006	0.003	0.010	0.032	0.001
9～10	0.009	0.012	0.013	0.002	0.000	0.003	0.000	0.006	0.013	0.000
10～11	0.010	0.024	0.027	0.005	0.001	0.006	0.002	0.011	0.027	0.001
11～12	0.019	0.017	0.032	0.000	0.005	0.007	0.001	0.012	0.032	0.000
12～13	0.017	0.022	0.026	0.008	0.000	0.013	0.000	0.012	0.026	0.000
13～14	0.001	0.019	0.019	0.006	0.000	0.005	0.000	0.007	0.019	0.000
14～15	0.009	0.012	0.039	0.006	0.002	0.005	0.001	0.011	0.039	0.001
15～16	0.009	0.021	0.013	0.007	0.003	0.013	0.007	0.010	0.021	0.003
16～17	0.023	0.016	0.029	0.003	0.001	0.021	0.014	0.015	0.029	0.001
17～18	0.021	0.014	0.048	0.011	0.000	0.016	0.014	0.018	0.048	0.000
18～19	0.025	0.011	0.042	0.008	0.007	0.009	0.012	0.016	0.042	0.007
19～20	0.023	0.009	0.007	0.010	0.012	0.011	0.018	0.013	0.023	0.007
20～21	0.000	0.002	0.001	0.005	0.005	0.009	0.011	0.005	0.011	0.000
21～22	0.006	0.009	0.001	0.010	0.000	0.000	0.009	0.005	0.010	0.000
22～23	0.002	0.018	0.000	0.001	0.011	0.005	0.009	0.007	0.018	0.000
23～24	0.002	0.014	0.005	0.003	0.002	0.006	0.008	0.006	0.014	0.002
平均値	0.021	0.012	0.019	0.006	0.003	0.007	0.005	0.011		
最高値	0.054	0.024	0.048	0.014	0.012	0.021	0.018		0.054	
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

調査項目：浮遊粒子状物質（冬季[平成30年1月21日(日)～1月27日(土)]）

調査地点：T4

単位：mg/m³

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.042	0.000	0.012	0.005	0.003	0.004	0.000	0.009	0.042	0.000
1～2	0.041	0.001	0.011	0.003	0.003	0.001	0.003	0.009	0.041	0.001
2～3	0.028	0.002	0.010	0.005	0.006	0.002	0.001	0.008	0.028	0.001
3～4	0.039	0.001	0.024	0.008	0.002	0.003	0.000	0.011	0.039	0.000
4～5	0.024	0.000	0.015	0.009	0.002	0.001	0.001	0.007	0.024	0.000
5～6	0.034	0.002	0.019	0.008	0.007	0.002	0.003	0.011	0.034	0.002
6～7	0.048	0.001	0.011	0.023	0.002	0.004	0.001	0.013	0.048	0.001
7～8	0.055	0.003	0.035	0.013	0.000	0.005	0.003	0.016	0.055	0.000
8～9	0.013	0.004	0.007	0.004	0.000	0.001	0.000	0.004	0.013	0.000
9～10	0.009	0.007	0.007	0.000	0.002	0.000	0.000	0.004	0.009	0.000
10～11	0.020	0.008	0.017	0.004	0.000	0.003	0.000	0.007	0.020	0.000
11～12	0.014	0.010	0.023	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.023	0.000
12～13	0.008	0.027	0.029	0.001	0.000	0.007	0.000	0.010	0.029	0.000
13～14	0.010	0.021	0.031	0.001	0.001	0.003	0.000	0.010	0.031	0.000
14～15	0.007	0.016	0.033	0.003	0.000	0.001	0.001	0.009	0.033	0.000
15～16	0.013	0.025	0.035	0.001	0.005	0.002	0.001	0.012	0.035	0.001
16～17	0.034	0.024	0.061	0.001	0.003	0.002	0.004	0.018	0.061	0.001
17～18	0.037	0.014	0.060	0.003	0.000	0.002	0.001	0.017	0.060	0.000
18～19	0.038	0.013	0.064	0.000	0.001	0.004	0.002	0.017	0.064	0.000
19～20	0.036	0.016	0.015	0.002	0.000	0.006	0.003	0.011	0.036	0.000
20～21	0.016	0.018	0.003	0.003	0.001	0.006	0.002	0.007	0.018	0.001
21～22	0.006	0.013	0.002	0.000	0.000	0.005	0.004	0.004	0.013	0.000
22～23	0.002	0.007	0.001	0.001	0.000	0.001	0.008	0.003	0.008	0.000
23～24	0.000	0.014	0.003	0.001	0.000	0.003	0.012	0.005	0.014	0.000
平均値	0.024	0.010	0.022	0.004	0.002	0.003	0.002	0.010		
最高値	0.055	0.027	0.064	0.023	0.007	0.007	0.012		0.064	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

5) 非メタン炭化水素

(1) 春季

調査項目：非メタン炭化水素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppmC

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.12	0.03	0.11	0.12	0.21	0.49	0.20	0.18	0.49	0.03
1～2	0.13	0.01	0.07	0.13	0.18	0.43	0.18	0.16	0.43	0.01
2～3	0.11	0.01	0.06	0.09	0.23	0.35	0.29	0.16	0.35	0.01
3～4	0.09	0.03	0.05	0.08	0.26	0.33	0.25	0.16	0.33	0.03
4～5	0.07	0.04	0.08	0.07	0.22	0.43	0.27	0.17	0.43	0.04
5～6	0.07	0.04	0.11	0.08	0.27	0.31	0.28	0.17	0.31	0.04
6～7	0.07	0.07	0.10	0.08	0.24	0.29	0.30	0.16	0.30	0.07
7～8	0.08	0.05	0.10	0.08	0.21	0.33	0.30	0.16	0.33	0.05
8～9	0.09	0.04	0.15	0.09	0.20	0.29	0.25	0.16	0.29	0.04
9～10	0.09	0.04	0.10	0.11	0.16	0.26	0.21	0.14	0.26	0.04
10～11	0.13	0.08	0.11	0.08	0.13	0.25	0.22	0.14	0.25	0.08
11～12	0.10	0.10	0.17	0.11	0.17	0.26	0.26	0.17	0.26	0.10
12～13	0.08	0.12	0.15	0.12	0.18	0.27	0.26	0.17	0.27	0.08
13～14	0.08	0.14	0.18	0.12	0.15	0.28	0.28	0.18	0.28	0.08
14～15	0.10	0.15	0.19	0.14	0.15	0.28	0.29	0.19	0.29	0.10
15～16	0.08	0.15	0.17	0.11	0.16	0.25	0.34	0.18	0.34	0.08
16～17	0.06	0.13	0.14	0.12	0.18	0.23	0.28	0.16	0.28	0.06
17～18	0.10	0.12	0.14	0.15	0.21	0.19	0.25	0.17	0.25	0.10
18～19	0.08	0.11	0.17	0.18	0.23	0.20	0.21	0.17	0.23	0.08
19～20	0.05	0.13	0.19	0.15	0.30	0.19	0.22	0.18	0.30	0.05
20～21	0.02	0.10	0.17	0.12	0.40	0.14	0.19	0.16	0.40	0.02
21～22	0.01	0.11	0.17	0.22	0.33	0.15	0.19	0.17	0.33	0.01
22～23	0.02	0.12	0.17	0.17	0.37	0.19	0.21	0.18	0.37	0.02
23～24	0.04	0.11	0.16	0.25	0.35	0.20	0.22	0.19	0.35	0.04
平均値	0.08	0.08	0.13	0.12	0.23	0.27	0.25	0.16		
最高値	0.13	0.15	0.19	0.25	0.40	0.49	0.34		0.49	
最低値	0.01	0.01	0.05	0.07	0.13	0.14	0.18			0.01

調査項目：非メタン炭化水素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppmC

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.15	0.12	0.15	0.16	0.27	0.33	0.21	0.20	0.33	0.12
1～2	0.15	0.10	0.14	0.17	0.21	0.40	0.21	0.20	0.40	0.10
2～3	0.15	0.12	0.13	0.15	0.25	0.34	0.24	0.20	0.34	0.12
3～4	0.15	0.12	0.13	0.13	0.25	0.35	0.29	0.20	0.35	0.12
4～5	0.12	0.13	0.14	0.13	0.25	0.39	0.24	0.20	0.39	0.12
5～6	0.12	0.13	0.13	0.13	0.33	0.34	0.27	0.21	0.34	0.12
6～7	0.12	0.14	0.16	0.16	0.26	0.31	0.29	0.21	0.31	0.12
7～8	0.13	0.15	0.18	0.16	0.22	0.31	0.27	0.20	0.31	0.13
8～9	0.13	0.12	0.18	0.15	0.20	0.26	0.23	0.18	0.26	0.12
9～10	0.12	0.13	0.17	0.15	0.17	0.23	0.20	0.17	0.23	0.12
10～11	0.10	0.15	0.14	0.18	0.17	0.18	0.23	0.16	0.23	0.10
11～12	0.10	0.16	0.12	0.16	0.15	0.22	0.20	0.16	0.22	0.10
12～13	0.07	0.18	0.13	0.17	0.15	0.22	0.20	0.16	0.22	0.07
13～14	0.08	0.18	0.14	0.13	0.14	0.23	0.19	0.16	0.23	0.08
14～15	0.15	0.19	0.13	0.14	0.14	0.22	0.25	0.17	0.25	0.13
15～16	0.13	0.17	0.13	0.14	0.13	0.19	0.29	0.17	0.29	0.13
16～17	0.13	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.21	0.15	0.21	0.13
17～18	0.11	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.16	0.14	0.16	0.11
18～19	0.11	0.15	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.11
19～20	0.11	0.19	0.18	0.21	0.18	0.15	0.17	0.17	0.21	0.11
20～21	0.12	0.18	0.18	0.17	0.24	0.17	0.19	0.18	0.24	0.12
21～22	0.12	0.19	0.18	0.18	0.31	0.17	0.22	0.20	0.31	0.12
22～23	0.12	0.18	0.20	0.17	0.28	0.17	0.22	0.19	0.28	0.12
23～24	0.12	0.17	0.22	0.22	0.31	0.19	0.23	0.21	0.31	0.12
平均値	0.12	0.15	0.16	0.16	0.21	0.24	0.22	0.18		
最高値	0.15	0.19	0.22	0.22	0.33	0.40	0.29		0.40	
最低値	0.07	0.10	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15			0.07

調査項目：非メタン炭化水素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppmC

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.17	0.11	0.17	0.17	0.23	0.65	0.18	0.24	0.65	0.11
1～2	0.16	0.11	0.14	0.19	0.22	0.46	0.19	0.21	0.46	0.11
2～3	0.16	0.10	0.12	0.17	0.24	0.35	0.22	0.19	0.35	0.10
3～4	0.16	0.09	0.11	0.13	0.29	0.42	0.26	0.21	0.42	0.09
4～5	0.13	0.11	0.11	0.15	0.22	0.38	0.26	0.19	0.38	0.11
5～6	0.09	0.10	0.14	0.14	0.25	0.35	0.32	0.20	0.35	0.09
6～7	0.16	0.12	0.15	0.14	0.28	0.33	0.36	0.22	0.36	0.12
7～8	0.15	0.14	0.18	0.15	0.25	0.33	0.27	0.21	0.33	0.14
8～9	0.15	0.13	0.18	0.15	0.22	0.28	0.22	0.19	0.28	0.13
9～10	0.12	0.13	0.16	0.18	0.18	0.26	0.24	0.18	0.26	0.12
10～11	0.14	0.16	0.19	0.14	0.16	0.23	0.22	0.18	0.23	0.14
11～12	0.16	0.16	0.16	0.14	0.19	0.25	0.26	0.19	0.26	0.14
12～13	0.15	0.21	0.18	0.15	0.26	0.27	0.26	0.21	0.27	0.15
13～14	0.13	0.19	0.18	0.14	0.14	0.28	0.24	0.19	0.28	0.13
14～15	0.15	0.20	0.18	0.17	0.16	0.26	0.25	0.20	0.26	0.15
15～16	0.20	0.20	0.17	0.13	0.15	0.23	0.29	0.20	0.29	0.13
16～17	0.17	0.19	0.17	0.14	0.18	0.17	0.21	0.18	0.21	0.14
17～18	0.18	0.15	0.16	0.16	0.21	0.15	0.18	0.17	0.21	0.15
18～19	0.18	0.13	0.18	0.26	0.18	0.16	0.17	0.18	0.26	0.13
19～20	0.19	0.21	0.20	0.16	0.18	0.16	0.17	0.18	0.21	0.16
20～21	0.09	0.18	0.20	0.17	0.21	0.16	0.18	0.17	0.21	0.09
21～22	0.09	0.30	0.21	0.18	0.38	0.16	0.19	0.22	0.38	0.09
22～23	0.10	0.17	0.21	0.21	0.50	0.17	0.18	0.22	0.50	0.10
23～24	0.11	0.15	0.22	0.25	0.57	0.16	0.21	0.24	0.57	0.11
平均値	0.15	0.16	0.17	0.17	0.24	0.28	0.23	0.20		
最高値	0.20	0.30	0.22	0.26	0.57	0.65	0.36		0.65	
最低値	0.09	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17			0.09

調査項目：非メタン炭化水素（春季[平成 29 年 5 月 14 日(日)～5 月 20 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppmC

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.14	0.08	0.12	0.14	0.24	0.47	0.21	0.20	0.47	0.08
1～2	0.15	0.06	0.12	0.15	0.20	0.43	0.20	0.19	0.43	0.06
2～3	0.14	0.07	0.12	0.12	0.25	0.35	0.27	0.19	0.35	0.07
3～4	0.13	0.07	0.08	0.10	0.27	0.36	0.27	0.18	0.36	0.07
4～5	0.11	0.09	0.10	0.10	0.24	0.42	0.27	0.19	0.42	0.09
5～6	0.10	0.08	0.12	0.11	0.29	0.33	0.29	0.19	0.33	0.08
6～7	0.10	0.11	0.14	0.11	0.26	0.31	0.31	0.19	0.31	0.10
7～8	0.12	0.10	0.16	0.11	0.23	0.33	0.29	0.19	0.33	0.10
8～9	0.12	0.09	0.14	0.12	0.21	0.29	0.25	0.17	0.29	0.09
9～10	0.11	0.09	0.14	0.14	0.17	0.26	0.22	0.16	0.26	0.09
10～11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.16	0.23	0.23	0.16	0.23	0.12
11～12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.17	0.25	0.25	0.17	0.25	0.12
12～13	0.10	0.16	0.12	0.14	0.19	0.26	0.25	0.17	0.26	0.10
13～14	0.10	0.13	0.13	0.13	0.15	0.27	0.25	0.17	0.27	0.10
14～15	0.12	0.16	0.13	0.15	0.16	0.26	0.28	0.18	0.28	0.12
15～16	0.13	0.16	0.13	0.13	0.16	0.23	0.32	0.18	0.32	0.13
16～17	0.11	0.16	0.12	0.14	0.17	0.20	0.26	0.17	0.26	0.11
17～18	0.13	0.16	0.13	0.15	0.19	0.18	0.22	0.17	0.22	0.13
18～19	0.12	0.14	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.20	0.12
19～20	0.11	0.19	0.19	0.18	0.25	0.18	0.20	0.19	0.25	0.11
20～21	0.07	0.20	0.18	0.15	0.32	0.16	0.19	0.18	0.32	0.07
21～22	0.06	0.21	0.18	0.21	0.34	0.16	0.20	0.19	0.34	0.06
22～23	0.07	0.18	0.19	0.18	0.37	0.19	0.21	0.20	0.37	0.07
23～24	0.08	0.13	0.19	0.25	0.50	0.20	0.23	0.23	0.50	0.08
平均値	0.11	0.13	0.14	0.14	0.24	0.27	0.24	0.18		
最高値	0.15	0.21	0.19	0.25	0.50	0.47	0.32		0.50	
最低値	0.06	0.06	0.08	0.10	0.15	0.16	0.19			0.06

(2) 夏季

調査項目：非メタン炭化水素（夏季[平成29年8月20日(日)～8月26日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppmC

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.24	0.31	0.23	0.27	0.29	0.31	0.32	0.28	0.32	0.23
1～2	0.25	0.28	0.27	0.28	0.33	0.34	0.42	0.31	0.42	0.25
2～3	0.27	0.31	0.19	0.30	0.36	0.32	0.38	0.30	0.38	0.19
3～4	0.28	0.29	0.19	0.33	0.30	0.32	0.25	0.28	0.33	0.19
4～5	0.28	0.28	0.23	0.35	0.27	0.35	0.28	0.29	0.35	0.23
5～6	0.26	0.34	0.22	0.34	0.26	0.35	0.29	0.29	0.35	0.22
6～7	0.26	0.36	0.24	0.27	0.27	0.41	0.27	0.30	0.41	0.24
7～8	0.29	0.34	0.27	0.28	0.26	0.39	0.29	0.30	0.39	0.26
8～9	0.28	0.37	0.37	0.31	0.26	0.32	0.30	0.32	0.37	0.26
9～10	0.30	0.32	0.29	0.30	0.31	0.32	0.27	0.30	0.32	0.27
10～11	0.26	0.36	0.30	0.27	0.30	0.32	0.21	0.29	0.36	0.21
11～12	0.29	0.35	0.31	0.25	0.27	0.29	0.27	0.29	0.35	0.25
12～13	0.25	0.32	0.32	0.24	0.35	0.26	0.25	0.28	0.35	0.24
13～14	0.26	0.32	0.27	0.23	0.32	0.22	0.26	0.27	0.32	0.22
14～15	0.24	0.30	0.29	0.25	0.39	0.26	0.27	0.29	0.39	0.24
15～16	0.24	0.30	0.30	0.22	0.36	0.34	0.25	0.29	0.36	0.22
16～17	0.29	0.29	0.33	0.22	0.52	0.33	0.24	0.32	0.52	0.22
17～18	0.37	0.30	0.34	0.25	0.43	0.32	0.29	0.33	0.43	0.25
18～19	0.30	0.28	0.35	0.30	0.32	0.28	0.29	0.30	0.35	0.28
19～20	0.28	0.23	0.38	0.35	0.32	0.31	0.24	0.30	0.38	0.23
20～21	0.28	0.26	0.55	0.37	0.31	0.32	0.27	0.34	0.55	0.26
21～22	0.27	0.23	0.60	0.35	0.30	0.31	0.25	0.33	0.60	0.23
22～23	0.26	0.22	0.38	0.34	0.28	0.30	0.25	0.29	0.38	0.22
23～24	0.29	0.24	0.28	0.33	0.27	0.30	0.22	0.28	0.33	0.22
平均値	0.27	0.30	0.31	0.29	0.32	0.32	0.28	0.30		
最高値	0.37	0.37	0.60	0.37	0.52	0.41	0.42		0.60	
最低値	0.24	0.22	0.19	0.22	0.26	0.22	0.21			0.19

調査項目：非メタン炭化水素（夏季[平成29年8月20日(日)～8月26日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppmC

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.21	0.15	0.19	0.25	0.27	0.31	0.31	0.24	0.31	0.15
1～2	0.23	0.15	0.18	0.26	0.29	0.32	0.40	0.26	0.40	0.15
2～3	0.22	0.17	0.18	0.25	0.32	0.31	0.35	0.26	0.35	0.17
3～4	0.21	0.16	0.19	0.27	0.26	0.31	0.29	0.24	0.31	0.16
4～5	0.19	0.14	0.18	0.29	0.27	0.31	0.28	0.24	0.31	0.14
5～6	0.16	0.17	0.23	0.30	0.28	0.31	0.27	0.25	0.31	0.16
6～7	0.18	0.19	0.24	0.26	0.29	0.44	0.29	0.27	0.44	0.18
7～8	0.21	0.20	0.27	0.28	0.27	0.36	0.29	0.27	0.36	0.20
8～9	0.20	0.19	0.28	0.28	0.24	0.30	0.30	0.26	0.30	0.19
9～10	0.22	0.18	0.25	0.27	0.29	0.31	0.31	0.26	0.31	0.18
10～11	0.21	0.19	0.24	0.24	0.26	0.31	0.26	0.24	0.31	0.19
11～12	0.20	0.22	0.31	0.24	0.27	0.28	0.31	0.26	0.31	0.20
12～13	0.19	0.20	0.28	0.26	0.36	0.23	0.31	0.26	0.36	0.19
13～14	0.15	0.22	0.24	0.23	0.31	0.28	0.26	0.24	0.31	0.15
14～15	0.20	0.22	0.23	0.26	0.42	0.25	0.28	0.27	0.42	0.20
15～16	0.18	0.23	0.24	0.26	0.33	0.33	0.25	0.26	0.33	0.18
16～17	0.21	0.22	0.21	0.22	0.30	0.36	0.22	0.25	0.36	0.21
17～18	0.16	0.21	0.21	0.24	0.23	0.33	0.25	0.23	0.33	0.16
18～19	0.14	0.23	0.21	0.27	0.25	0.33	0.27	0.24	0.33	0.14
19～20	0.16	0.18	0.27	0.34	0.24	0.32	0.27	0.25	0.34	0.16
20～21	0.17	0.23	0.53	0.34	0.27	0.32	0.25	0.30	0.53	0.17
21～22	0.17	0.21	0.52	0.34	0.26	0.36	0.24	0.30	0.52	0.17
22～23	0.16	0.21	0.33	0.37	0.26	0.32	0.25	0.27	0.37	0.16
23～24	0.15	0.19	0.27	0.33	0.27	0.30	0.25	0.25	0.33	0.15
平均値	0.19	0.19	0.26	0.28	0.28	0.32	0.28	0.26		
最高値	0.23	0.23	0.53	0.37	0.42	0.44	0.40		0.53	
最低値	0.14	0.14	0.18	0.22	0.23	0.23	0.22			0.14

調査項目：非メタン炭化水素（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppmC

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.19	0.09	0.15	0.18	0.21	0.23	0.29	0.19	0.29	0.09
1～2	0.17	0.09	0.14	0.17	0.24	0.27	0.32	0.20	0.32	0.09
2～3	0.19	0.09	0.14	0.21	0.25	0.30	0.32	0.21	0.32	0.09
3～4	0.18	0.10	0.13	0.22	0.20	0.24	0.23	0.19	0.24	0.10
4～5	0.17	0.08	0.14	0.23	0.19	0.27	0.22	0.19	0.27	0.08
5～6	0.19	0.11	0.14	0.25	0.17	0.25	0.25	0.19	0.25	0.11
6～7	0.19	0.14	0.17	0.18	0.19	0.30	0.24	0.20	0.30	0.14
7～8	0.18	0.19	0.20	0.23	0.20	0.36	0.27	0.23	0.36	0.18
8～9	0.20	0.16	0.26	0.22	0.22	0.23	0.24	0.22	0.26	0.16
9～10	0.20	0.17	0.22	0.20	0.23	0.23	0.22	0.21	0.23	0.17
10～11	0.19	0.18	0.21	0.20	0.23	0.26	0.20	0.21	0.26	0.18
11～12	0.20	0.18	0.19	0.17	0.39	0.25	0.25	0.23	0.39	0.17
12～13	0.15	0.21	0.17	0.16	0.24	0.21	0.24	0.20	0.24	0.15
13～14	0.13	0.23	0.13	0.17	0.23	0.20	0.21	0.19	0.23	0.13
14～15	0.08	0.21	0.15	0.15	0.29	0.23	0.24	0.19	0.29	0.08
15～16	0.11	0.20	0.11	0.13	0.25	0.27	0.18	0.18	0.27	0.11
16～17	0.10	0.18	0.12	0.15	0.22	0.35	0.18	0.19	0.35	0.10
17～18	0.12	0.18	0.13	0.16	0.19	0.29	0.20	0.18	0.29	0.12
18～19	0.11	0.15	0.12	0.18	0.17	0.24	0.21	0.17	0.24	0.11
19～20	0.10	0.16	0.19	0.26	0.18	0.26	0.17	0.19	0.26	0.10
20～21	0.09	0.15	0.39	0.29	0.17	0.25	0.20	0.22	0.39	0.09
21～22	0.09	0.16	0.47	0.26	0.17	0.25	0.19	0.23	0.47	0.09
22～23	0.08	0.15	0.24	0.23	0.19	0.27	0.21	0.20	0.27	0.08
23～24	0.09	0.17	0.18	0.26	0.19	0.27	0.18	0.19	0.27	0.09
平均値	0.15	0.16	0.19	0.20	0.22	0.26	0.23	0.20		
最高値	0.20	0.23	0.47	0.29	0.39	0.36	0.32		0.47	
最低値	0.08	0.08	0.11	0.13	0.17	0.20	0.17			0.08

調査項目：非メタン炭化水素（夏季[平成 29 年 8 月 20 日(日)～8 月 26 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppmC

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.20	0.14	0.18	0.23	0.29	0.28	0.30	0.23	0.30	0.14
1～2	0.19	0.12	0.15	0.23	0.28	0.31	0.35	0.23	0.35	0.12
2～3	0.22	0.14	0.14	0.25	0.28	0.28	0.32	0.23	0.32	0.14
3～4	0.21	0.13	0.15	0.26	0.25	0.27	0.25	0.22	0.27	0.13
4～5	0.21	0.13	0.15	0.26	0.26	0.28	0.23	0.22	0.28	0.13
5～6	0.19	0.15	0.15	0.26	0.25	0.27	0.25	0.22	0.27	0.15
6～7	0.18	0.18	0.18	0.21	0.25	0.32	0.25	0.22	0.32	0.18
7～8	0.18	0.16	0.23	0.20	0.23	0.35	0.24	0.23	0.35	0.16
8～9	0.17	0.20	0.28	0.26	0.25	0.28	0.25	0.24	0.28	0.17
9～10	0.16	0.15	0.24	0.26	0.25	0.26	0.24	0.22	0.26	0.15
10～11	0.18	0.19	0.22	0.25	0.24	0.29	0.21	0.23	0.29	0.18
11～12	0.22	0.19	0.25	0.26	0.25	0.25	0.27	0.24	0.27	0.19
12～13	0.22	0.18	0.25	0.25	0.30	0.25	0.24	0.24	0.30	0.18
13～14	0.18	0.25	0.26	0.28	0.30	0.23	0.24	0.25	0.30	0.18
14～15	0.11	0.25	0.26	0.27	0.32	0.27	0.24	0.25	0.32	0.11
15～16	0.11	0.23	0.24	0.26	0.30	0.30	0.21	0.24	0.30	0.11
16～17	0.11	0.20	0.21	0.25	0.27	0.31	0.20	0.22	0.31	0.11
17～18	0.12	0.21	0.22	0.27	0.24	0.28	0.22	0.22	0.28	0.12
18～19	0.12	0.19	0.25	0.29	0.26	0.27	0.26	0.23	0.29	0.12
19～20	0.12	0.19	0.28	0.33	0.27	0.31	0.26	0.25	0.33	0.12
20～21	0.14	0.18	0.51	0.32	0.26	0.29	0.23	0.28	0.51	0.14
21～22	0.14	0.18	0.56	0.34	0.25	0.27	0.21	0.28	0.56	0.14
22～23	0.13	0.18	0.32	0.33	0.24	0.27	0.23	0.24	0.33	0.13
23～24	0.13	0.17	0.24	0.30	0.24	0.27	0.23	0.23	0.30	0.13
平均値	0.16	0.18	0.25	0.27	0.26	0.28	0.25	0.24		
最高値	0.22	0.25	0.56	0.34	0.32	0.35	0.35		0.56	
最低値	0.11	0.12	0.14	0.20	0.23	0.23	0.20			0.11

(3) 秋季

調査項目：非メタン炭化水素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppmC

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.16	0.31	0.43	0.48	0.75	0.19	0.70	0.43	0.75	0.16
1～2	0.17	0.27	0.44	0.44	0.60	0.27	0.70	0.41	0.70	0.17
2～3	0.17	0.31	0.40	0.47	0.59	0.28	0.65	0.41	0.65	0.17
3～4	0.15	0.23	0.41	0.45	0.39	0.28	0.52	0.35	0.52	0.15
4～5	0.15	0.24	0.43	0.36	0.25	0.28	0.32	0.29	0.43	0.15
5～6	0.14	0.23	0.50	0.39	0.25	0.28	0.29	0.30	0.50	0.14
6～7	0.16	0.26	0.65	0.34	0.21	0.40	0.37	0.34	0.65	0.16
7～8	0.21	0.35	0.52	0.34	0.17	0.36	0.33	0.33	0.52	0.17
8～9	0.19	0.27	0.39	0.34	0.24	0.32	0.33	0.30	0.39	0.19
9～10	0.17	0.23	0.37	0.42	0.22	0.30	0.32	0.29	0.42	0.17
10～11	0.16	0.24	0.29	0.42	0.20	0.27	0.26	0.26	0.42	0.16
11～12	0.17	0.23	0.31	0.42	0.17	0.26	0.25	0.26	0.42	0.17
12～13	0.18	0.27	0.31	0.39	0.17	0.27	0.23	0.26	0.39	0.17
13～14	0.19	0.27	0.36	0.39	0.17	0.28	0.19	0.26	0.39	0.17
14～15	0.17	0.28	0.32	0.43	0.13	0.34	0.15	0.26	0.43	0.13
15～16	0.14	0.27	0.35	0.52	0.12	0.31	0.10	0.26	0.52	0.10
16～17	0.12	0.24	0.40	0.49	0.13	0.38	0.12	0.27	0.49	0.12
17～18	0.28	0.31	0.52	0.57	0.14	0.39	0.11	0.33	0.57	0.11
18～19	0.34	0.38	0.60	0.75	0.12	0.40	0.13	0.39	0.75	0.12
19～20	0.32	0.47	0.62	0.83	0.14	0.54	0.16	0.44	0.83	0.14
20～21	0.43	0.53	0.61	0.91	0.16	0.65	0.15	0.49	0.91	0.15
21～22	0.48	0.58	0.55	0.95	0.15	0.61	0.17	0.50	0.95	0.15
22～23	0.49	0.52	0.54	0.77	0.17	0.68	0.15	0.47	0.77	0.15
23～24	0.38	0.57	0.48	0.72	0.17	0.77	0.14	0.46	0.77	0.14
平均値	0.23	0.33	0.45	0.52	0.24	0.38	0.29	0.35		
最高値	0.49	0.58	0.65	0.95	0.75	0.77	0.70		0.95	
最低値	0.12	0.23	0.29	0.34	0.12	0.19	0.10			0.10

調査項目：非メタン炭化水素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppmC

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.10	0.23	0.37	0.41	0.64	0.12	0.52	0.34	0.64	0.10
1～2	0.08	0.20	0.35	0.36	0.53	0.13	0.57	0.32	0.57	0.08
2～3	0.08	0.20	0.38	0.38	0.47	0.17	0.51	0.31	0.51	0.08
3～4	0.08	0.17	0.36	0.32	0.30	0.18	0.41	0.26	0.41	0.08
4～5	0.09	0.16	0.40	0.28	0.22	0.14	0.25	0.22	0.40	0.09
5～6	0.09	0.12	0.37	0.27	0.18	0.20	0.23	0.21	0.37	0.09
6～7	0.08	0.14	0.45	0.27	0.13	0.22	0.23	0.22	0.45	0.08
7～8	0.14	0.21	0.41	0.25	0.16	0.27	0.24	0.24	0.41	0.14
8～9	0.13	0.18	0.35	0.25	0.17	0.26	0.27	0.23	0.35	0.13
9～10	0.10	0.16	0.25	0.28	0.13	0.21	0.22	0.19	0.28	0.10
10～11	0.09	0.16	0.22	0.35	0.11	0.17	0.19	0.18	0.35	0.09
11～12	0.12	0.15	0.21	0.35	0.12	0.16	0.16	0.18	0.35	0.12
12～13	0.12	0.17	0.22	0.31	0.09	0.18	0.16	0.18	0.31	0.09
13～14	0.13	0.18	0.23	0.30	0.10	0.20	0.11	0.18	0.30	0.10
14～15	0.11	0.18	0.22	0.28	0.11	0.23	0.09	0.17	0.28	0.09
15～16	0.12	0.20	0.26	0.36	0.09	0.26	0.08	0.20	0.36	0.08
16～17	0.11	0.22	0.34	0.42	0.07	0.29	0.09	0.22	0.42	0.07
17～18	0.16	0.33	0.38	0.53	0.08	0.32	0.09	0.27	0.53	0.08
18～19	0.19	0.50	0.43	0.63	0.10	0.35	0.10	0.33	0.63	0.10
19～20	0.24	0.42	0.48	0.81	0.11	0.41	0.10	0.37	0.81	0.10
20～21	0.31	0.53	0.56	0.95	0.10	0.49	0.08	0.43	0.95	0.08
21～22	0.36	0.52	0.50	0.85	0.11	0.53	0.10	0.42	0.85	0.10
22～23	0.37	0.46	0.50	0.80	0.10	0.52	0.09	0.41	0.80	0.09
23～24	0.32	0.46	0.48	0.67	0.12	0.50	0.08	0.38	0.67	0.08
平均値	0.16	0.26	0.36	0.45	0.18	0.27	0.21	0.27		
最高値	0.37	0.53	0.56	0.95	0.64	0.53	0.57		0.95	
最低値	0.08	0.12	0.21	0.25	0.07	0.12	0.08			0.07

調査項目：非メタン炭化水素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppmC

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.08	0.17	0.34	0.33	0.59	0.09	0.58	0.31	0.59	0.08
1～2	0.05	0.15	0.32	0.31	0.53	0.11	0.56	0.29	0.56	0.05
2～3	0.04	0.16	0.23	0.34	0.48	0.14	0.53	0.27	0.53	0.04
3～4	0.04	0.13	0.25	0.35	0.27	0.11	0.39	0.22	0.39	0.04
4～5	0.03	0.09	0.30	0.27	0.11	0.10	0.23	0.16	0.30	0.03
5～6	0.04	0.09	0.33	0.27	0.15	0.17	0.19	0.18	0.33	0.04
6～7	0.04	0.10	0.64	0.34	0.07	0.17	0.16	0.22	0.64	0.04
7～8	0.11	0.17	0.51	0.25	0.08	0.21	0.22	0.22	0.51	0.08
8～9	0.07	0.17	0.25	0.27	0.11	0.21	0.17	0.18	0.27	0.07
9～10	0.05	0.11	0.20	0.32	0.08	0.14	0.15	0.15	0.32	0.05
10～11	0.06	0.11	0.19	0.39	0.07	0.12	0.14	0.15	0.39	0.06
11～12	0.06	0.12	0.20	0.37	0.07	0.14	0.17	0.16	0.37	0.06
12～13	0.06	0.16	0.20	0.36	0.05	0.12	0.15	0.16	0.36	0.05
13～14	0.06	0.15	0.22	0.34	0.05	0.19	0.07	0.15	0.34	0.05
14～15	0.07	0.17	0.24	0.39	0.06	0.23	0.06	0.17	0.39	0.06
15～16	0.11	0.54	0.30	0.42	0.06	0.30	0.08	0.26	0.54	0.06
16～17	0.11	0.27	0.40	0.56	0.05	0.37	0.05	0.26	0.56	0.05
17～18	0.15	0.33	0.59	0.55	0.05	0.42	0.06	0.31	0.59	0.05
18～19	0.21	0.42	0.59	0.65	0.05	0.41	0.06	0.34	0.65	0.05
19～20	0.32	0.69	0.61	0.77	0.04	0.42	0.06	0.42	0.77	0.04
20～21	0.31	0.81	0.64	0.85	0.06	0.44	0.06	0.45	0.85	0.06
21～22	0.58	0.55	0.54	0.93	0.04	0.52	0.06	0.46	0.93	0.04
22～23	0.36	0.44	0.44	0.72	0.05	0.51	0.05	0.37	0.72	0.05
23～24	0.24	0.41	0.35	0.65	0.12	0.57	0.04	0.34	0.65	0.04
平均値	0.14	0.27	0.37	0.46	0.14	0.26	0.18	0.26		
最高値	0.58	0.81	0.64	0.93	0.59	0.57	0.58		0.93	
最低値	0.03	0.09	0.19	0.25	0.04	0.09	0.04			0.03

調査項目：非メタン炭化水素（秋季[平成 29 年 11 月 5 日(日)～11 月 11 日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppmC

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.18	0.25	0.31	0.34	0.51	0.17	0.55	0.33	0.55	0.17
1～2	0.16	0.22	0.30	0.33	0.45	0.18	0.53	0.31	0.53	0.16
2～3	0.15	0.22	0.26	0.31	0.42	0.24	0.51	0.30	0.51	0.15
3～4	0.17	0.21	0.29	0.32	0.28	0.21	0.40	0.27	0.40	0.17
4～5	0.16	0.19	0.36	0.30	0.19	0.21	0.26	0.24	0.36	0.16
5～6	0.17	0.20	0.30	0.28	0.21	0.20	0.23	0.23	0.30	0.17
6～7	0.15	0.21	0.50	0.30	0.19	0.23	0.24	0.26	0.50	0.15
7～8	0.20	0.20	0.35	0.29	0.19	0.27	0.24	0.25	0.35	0.19
8～9	0.17	0.23	0.26	0.31	0.20	0.24	0.27	0.24	0.31	0.17
9～10	0.17	0.19	0.25	0.32	0.19	0.22	0.26	0.23	0.32	0.17
10～11	0.18	0.21	0.24	0.37	0.17	0.17	0.20	0.22	0.37	0.17
11～12	0.19	0.21	0.28	0.35	0.17	0.20	0.20	0.23	0.35	0.17
12～13	0.18	0.23	0.26	0.33	0.17	0.20	0.20	0.22	0.33	0.17
13～14	0.17	0.22	0.26	0.33	0.15	0.24	0.16	0.22	0.33	0.15
14～15	0.15	0.23	0.26	0.34	0.15	0.25	0.15	0.22	0.34	0.15
15～16	0.16	0.24	0.29	0.39	0.15	0.27	0.15	0.24	0.39	0.15
16～17	0.18	0.25	0.36	0.44	0.15	0.30	0.14	0.26	0.44	0.14
17～18	0.21	0.30	0.43	0.43	0.14	0.32	0.15	0.28	0.43	0.14
18～19	0.26	0.40	0.50	0.52	0.16	0.35	0.15	0.33	0.52	0.15
19～20	0.28	0.52	0.48	0.69	0.15	0.38	0.17	0.38	0.69	0.15
20～21	0.48	0.58	0.56	0.72	0.16	0.44	0.16	0.44	0.72	0.16
21～22	0.47	0.48	0.48	0.78	0.15	0.46	0.17	0.43	0.78	0.15
22～23	0.47	0.42	0.41	0.68	0.19	0.46	0.17	0.40	0.68	0.17
23～24	0.31	0.37	0.35	0.52	0.19	0.55	0.16	0.35	0.55	0.16
平均値	0.22	0.28	0.35	0.42	0.21	0.28	0.24	0.29		
最高値	0.48	0.58	0.56	0.78	0.51	0.55	0.55		0.78	
最低値	0.15	0.19	0.24	0.28	0.14	0.17	0.14			0.14

(4) 冬季

調査項目：非メタン炭化水素（冬季[平成30年1月21日(日)~1月27日(土)]）

調査地点：T1

単位：ppmC

	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27			
時間帯	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.94	0.22	0.12	0.28	0.16	0.17	0.22	0.30	0.94	0.12
1~2	1.03	0.18	0.13	0.21	0.15	0.16	0.13	0.28	1.03	0.13
2~3	0.83	0.12	0.14	0.27	0.18	0.14	0.12	0.26	0.83	0.12
3~4	0.46	0.14	0.15	0.26	0.17	0.09	0.18	0.21	0.46	0.09
4~5	0.31	0.18	0.16	0.27	0.14	0.15	0.12	0.19	0.31	0.12
5~6	0.39	0.24	0.30	0.31	0.11	0.27	0.12	0.25	0.39	0.11
6~7	0.49	0.29	0.34	0.59	0.16	0.32	0.18	0.34	0.59	0.16
7~8	0.52	0.20	0.50	0.69	0.08	0.39	0.11	0.36	0.69	0.08
8~9	0.44	0.23	0.65	0.53	0.09	0.20	0.06	0.31	0.65	0.06
9~10	0.30	0.24	0.45	0.49	0.09	0.17	0.08	0.26	0.49	0.08
10~11	0.27	0.25	0.36	0.32	0.09	0.13	0.12	0.22	0.36	0.09
11~12	0.24	0.20	0.32	0.24	0.09	0.09	0.07	0.18	0.32	0.07
12~13	0.22	0.22	0.30	0.19	0.09	0.12	0.08	0.17	0.30	0.08
13~14	0.21	0.22	0.27	0.12	0.08	0.11	0.05	0.15	0.27	0.05
14~15	0.14	0.21	0.30	0.13	0.09	0.14	0.14	0.16	0.30	0.09
15~16	0.25	0.23	0.31	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.31	0.13
16~17	0.22	0.21	0.30	0.12	0.14	0.13	0.11	0.18	0.30	0.11
17~18	0.33	0.22	0.48	0.14	0.13	0.16	0.14	0.23	0.48	0.13
18~19	0.48	0.21	0.57	0.16	0.17	0.15	0.18	0.27	0.57	0.15
19~20	0.38	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.15	0.20	0.38	0.15
20~21	0.19	0.17	0.15	0.18	0.18	0.15	0.14	0.17	0.19	0.14
21~22	0.21	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.21	0.16
22~23	0.19	0.14	0.15	0.18	0.16	0.13	0.18	0.16	0.19	0.13
23~24	0.20	0.12	0.22	0.18	0.16	0.15	0.16	0.17	0.22	0.12
平均値	0.39	0.20	0.29	0.26	0.13	0.17	0.13	0.22		
最高値	1.03	0.29	0.65	0.69	0.18	0.39	0.22		1.03	
最低値	0.14	0.12	0.12	0.12	0.08	0.09	0.05			0.05

調査項目：非メタン炭化水素（冬季[平成30年1月21日(日)~1月27日(土)]）

調査地点：T2

単位：ppmC

	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日			
時間帯	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.85	0.14	0.12	0.14	0.10	0.11	0.12	0.23	0.85	0.10
1~2	0.69	0.11	0.12	0.14	0.09	0.09	0.11	0.19	0.69	0.09
2~3	0.68	0.11	0.12	0.14	0.10	0.09	0.11	0.19	0.68	0.09
3~4	0.62	0.10	0.11	0.16	0.11	0.09	0.10	0.18	0.62	0.09
4~5	0.40	0.11	0.12	0.19	0.11	0.10	0.09	0.16	0.40	0.09
5~6	0.40	0.23	0.16	0.23	0.10	0.14	0.13	0.20	0.40	0.10
6~7	0.38	0.25	0.22	0.42	0.11	0.23	0.10	0.24	0.42	0.10
7~8	0.45	0.24	0.26	0.44	0.11	0.31	0.15	0.28	0.45	0.11
8~9	0.45	0.23	0.39	0.39	0.11	0.29	0.09	0.28	0.45	0.09
9~10	0.30	0.20	0.36	0.25	0.11	0.15	0.08	0.21	0.36	0.08
10~11	0.24	0.19	0.34	0.18	0.09	0.12	0.08	0.18	0.34	0.08
11~12	0.20	0.19	0.30	0.13	0.08	0.10	0.07	0.15	0.30	0.07
12~13	0.19	0.14	0.25	0.11	0.09	0.09	0.08	0.14	0.25	0.08
13~14	0.13	0.15	0.23	0.11	0.10	0.08	0.09	0.13	0.23	0.08
14~15	0.13	0.15	0.23	0.12	0.08	0.09	0.09	0.13	0.23	0.08
15~16	0.11	0.16	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.20	0.08
16~17	0.12	0.14	0.21	0.07	0.08	0.07	0.08	0.11	0.21	0.07
17~18	0.15	0.14	0.35	0.10	0.08	0.09	0.08	0.14	0.35	0.08
18~19	0.24	0.14	0.52	0.10	0.12	0.09	0.11	0.19	0.52	0.09
19~20	0.39	0.12	0.17	0.10	0.12	0.09	0.11	0.16	0.39	0.09
20~21	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.10	0.11	0.12	0.14	0.10
21~22	0.14	0.14	0.10	0.11	0.13	0.10	0.13	0.12	0.14	0.10
22~23	0.13	0.13	0.09	0.11	0.13	0.09	0.13	0.12	0.13	0.09
23~24	0.14	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.14	0.10
平均値	0.32	0.16	0.22	0.17	0.10	0.12	0.10	0.17		
最高値	0.85	0.25	0.52	0.44	0.14	0.31	0.15		0.85	
最低値	0.11	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07			0.07

調査項目：非メタン炭化水素（冬季[平成30年1月21日(日)~1月27日(土)]）

調査地点：T3

単位：ppmC

	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日			
時間帯	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.99	0.11	0.10	0.13	0.08	0.09	0.09	0.23	0.99	0.08
1~2	0.96	0.10	0.10	0.15	0.09	0.09	0.08	0.22	0.96	0.08
2~3	0.69	0.11	0.09	0.17	0.09	0.07	0.07	0.18	0.69	0.07
3~4	0.46	0.10	0.10	0.17	0.09	0.07	0.11	0.16	0.46	0.07
4~5	0.29	0.10	0.13	0.20	0.07	0.09	0.07	0.14	0.29	0.07
5~6	0.37	0.13	0.16	0.24	0.07	0.16	0.07	0.17	0.37	0.07
6~7	0.42	0.24	0.27	0.30	0.08	0.20	0.06	0.22	0.42	0.06
7~8	0.53	0.30	0.36	0.49	0.07	0.24	0.08	0.30	0.53	0.07
8~9	0.38	0.25	0.56	0.35	0.09	0.27	0.08	0.28	0.56	0.08
9~10	0.26	0.23	0.37	0.18	0.07	0.12	0.08	0.19	0.37	0.07
10~11	0.23	0.22	0.34	0.16	0.09	0.11	0.08	0.18	0.34	0.08
11~12	0.23	0.19	0.32	0.12	0.07	0.11	0.07	0.16	0.32	0.07
12~13	0.26	0.16	0.30	0.12	0.07	0.09	0.07	0.15	0.30	0.07
13~14	0.24	0.13	0.25	0.13	0.08	0.07	0.07	0.14	0.25	0.07
14~15	0.24	0.13	0.24	0.12	0.08	0.07	0.08	0.14	0.24	0.07
15~16	0.24	0.17	0.24	0.10	0.09	0.07	0.08	0.14	0.24	0.07
16~17	0.24	0.14	0.27	0.08	0.08	0.07	0.08	0.14	0.27	0.07
17~18	0.29	0.13	0.39	0.11	0.09	0.07	0.08	0.17	0.39	0.07
18~19	0.42	0.10	0.50	0.09	0.10	0.07	0.10	0.20	0.50	0.07
19~20	0.46	0.10	0.15	0.08	0.13	0.08	0.08	0.15	0.46	0.08
20~21	0.17	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.10	0.17	0.08
21~22	0.13	0.13	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10	0.13	0.08
22~23	0.11	0.11	0.08	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.08
23~24	0.13	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.13	0.08
平均値	0.36	0.15	0.23	0.16	0.09	0.11	0.08	0.17		
最高値	0.99	0.30	0.56	0.49	0.13	0.27	0.11		0.99	
最低値	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06			0.06

調査項目：非メタン炭化水素（冬季[平成30年1月21日(日)~1月27日(土)]）

調査地点：T4

単位：ppmC

	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日			
時間帯	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	平均値	最高値	最低値
0~1	0.57	0.13	0.16	0.18	0.16	0.14	0.16	0.21	0.57	0.13
1~2	0.53	0.14	0.15	0.19	0.15	0.12	0.13	0.20	0.53	0.12
2~3	0.39	0.15	0.15	0.20	0.13	0.15	0.13	0.19	0.39	0.13
3~4	0.31	0.14	0.13	0.21	0.14	0.13	0.15	0.17	0.31	0.13
4~5	0.24	0.16	0.18	0.23	0.12	0.15	0.13	0.17	0.24	0.12
5~6	0.30	0.17	0.20	0.30	0.13	0.18	0.12	0.20	0.30	0.12
6~7	0.34	0.23	0.30	0.35	0.13	0.25	0.14	0.25	0.35	0.13
7~8	0.39	0.28	0.42	0.48	0.14	0.30	0.13	0.31	0.48	0.13
8~9	0.33	0.24	0.46	0.31	0.19	0.26	0.16	0.28	0.46	0.16
9~10	0.22	0.22	0.34	0.23	0.15	0.18	0.12	0.21	0.34	0.12
10~11	0.19	0.20	0.32	0.20	0.18	0.16	0.15	0.20	0.32	0.15
11~12	0.20	0.20	0.28	0.19	0.15	0.13	0.15	0.19	0.28	0.13
12~13	0.17	0.16	0.26	0.17	0.14	0.14	0.14	0.17	0.26	0.14
13~14	0.13	0.13	0.24	0.17	0.18	0.11	0.14	0.16	0.24	0.11
14~15	0.17	0.15	0.22	0.14	0.12	0.12	0.12	0.15	0.22	0.12
15~16	0.16	0.18	0.22	0.13	0.11	0.12	0.12	0.15	0.22	0.11
16~17	0.19	0.15	0.29	0.14	0.13	0.12	0.13	0.16	0.29	0.12
17~18	0.23	0.17	0.35	0.14	0.14	0.13	0.12	0.18	0.35	0.12
18~19	0.35	0.17	0.47	0.14	0.14	0.12	0.15	0.22	0.47	0.12
19~20	0.33	0.16	0.15	0.14	0.18	0.13	0.14	0.18	0.33	0.13
20~21	0.18	0.16	0.19	0.15	0.18	0.14	0.14	0.16	0.19	0.14
21~22	0.17	0.20	0.14	0.17	0.17	0.15	0.19	0.17	0.20	0.14
22~23	0.15	0.18	0.16	0.16	0.16	0.15	0.18	0.16	0.18	0.15
23~24	0.18	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.18	0.15
平均値	0.27	0.18	0.25	0.20	0.15	0.16	0.14	0.19		
最高値	0.57	0.28	0.47	0.48	0.19	0.30	0.19		0.57	
最低値	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12			0.11

6) 二酸化窒素(簡易法)

(1) 春季

調査地点	単位	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	期間 平均値
E1	ppm	0.003	0.006	0.006	0.005	0.008	0.014	0.010	0.007
E3		0.004	0.009	0.006	0.007	0.009	0.019	0.008	0.009
E4		0.009	0.005	0.007	0.007	0.007	0.019	0.005	0.008

(2) 夏季

調査地点	単位	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	期間 平均値
E1	ppm	0.002	0.002	0.009	0.012	0.009	0.010	0.009	0.008
E3		0.004	0.002	0.007	0.017	0.010	0.011	0.011	0.009
E4		0.004	0.003	0.011	0.012	0.016	0.013	0.009	0.010

(3) 秋季

調査地点	単位	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	期間 平均値
E1	ppm	0.008	0.017	0.023	0.018	0.005	0.023	0.004	0.014
E3		0.010	0.019	0.026	0.022	0.008	0.023	0.002	0.016
E4		0.014	0.026	0.028	0.025	0.007	0.027	0.002	0.018

(4) 冬季

調査地点	単位	1//21 (日)	1//22 (月)	1//23 (火)	1//24 (水)	1//25 (木)	1//26 (金)	1//27 (土)	期間 平均値
E1	ppm	0.012	0.006	0.008	0.012	0.008	0.006	0.010	0.009
E3		0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007
E4		0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008

7) 降下ばいじん

(1) 春季

調査地点	単位	不水溶性	水溶性	全体
E1	t/km ² /月	1.9	2.2	4.1

(2) 夏季

調査地点	単位	不水溶性	水溶性	全体
E1	t/km ² /月	0.6	3.0	3.6

(3) 秋季

調査地点	単位	不水溶性	水溶性	全体
E1	t/km ² /月	4.8	0.1	4.9

(4) 冬季

調査地点	単位	不水溶性	水溶性	全体
E1	t/km ² /月	0.5	0.1 未満	0.5

8) 一般環境の調査地点における各地点 (E1～E4) 及び各調査方法 (公定法、簡易法) による二酸化窒素の調査結果の比較

二酸化窒素について、一般環境の各調査地点 (E1～E4) 及び各調査方法 (公定法及び簡易法) による調査結果を比較した結果を表 2.1-1 に示す。

季節ごとの調査結果には多少のばらつきはあるものの、年平均値では調査地点、調査方法による値の違いは軽微なものであった。

このことから、事業実施区域の周囲の大気質の状況については概ね同様であるといえる。

表 2.1-1 一般環境の二酸化窒素調査結果の比較

単位：ppm

	E1 公定法	E1 簡易法	E2 公定法	E3 簡易法	E4 簡易法
春季	0.008	0.007	0.007	0.009	0.008
夏季	0.009	0.008	0.011	0.009	0.010
秋季	0.014	0.014	0.015	0.016	0.018
冬季	0.012	0.009	0.011	0.007	0.008
年平均値	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011
E1 公定法に 対する比率	-	0.91	1.00	0.91	1.00

2.1.2 気象の状況

調査地点 E1 における、風向、風速、気温、湿度について、以降に示す。

1) 風向

(1) 春季

調査項目：風向（春季[平成 29 年 5/14(日)～5/20(土)]）

調査地点：E1

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

(2) 夏季

調査項目：風向（夏季[平成 29 年 8/20(日)～8/26(土)]）

調査地点：E1

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	測定数
0～1	Calm	E	Calm	N	NNW	Calm	NNE	7
1～2	Calm	E	SSW	NNE	N	NW	NW	7
2～3	Calm	E	SW	Calm	N	NW	N	7
3～4	Calm	Calm	SSW	Calm	N	Calm	NNE	7
4～5	Calm	ENE	Calm	Calm	NNW	SW	Calm	7
5～6	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	N	7
6～7	NNW	E	SW	N	Calm	Calm	NNE	7
7～8	NW	ENE	W	NE	NNW	SE	NNE	7
8～9	N	NE	W	E	Calm	Calm	NNE	7
9～10	N	Calm	SW	NW	Calm	Calm	N	7
10～11	N	E	S	N	E	WNW	N	7
11～12	NE	Calm	S	NNW	S	NW	N	7
12～13	NW	ENE	S	NNW	SSE	NNW	ENE	7
13～14	SE	SE	SSW	NW	WSW	NNE	ESE	7
14～15	ENE	ESE	SSW	NW	SSW	N	ENE	7
15～16	E	ESE	S	W	S	N	E	7
16～17	ESE	ESE	SSW	NNW	S	NNW	ESE	7
17～18	ESE	SSW	S	Calm	S	Calm	E	7
18～19	ESE	SSW	SSE	Calm	S	NW	E	7
19～20	ESE	SSW	ESE	Calm	WSW	NNW	E	7
20～21	ESE	SSW	Calm	W	WSW	NW	E	7
21～22	SE	SSW	NNE	W	SW	N	Calm	7
22～23	ESE	SSW	N	NW	Calm	N	NNE	7
23～24	ESE	SSW	NNW	N	SW	Calm	NE	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

(3) 秋季

調査項目：風向（秋季[平成 29 年 11/5(日)～11/11(土)]）

調査地点：E1

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

(4) 冬季

調査項目：風向（冬季[平成 30 年 1/21(日)～1/27(土)]）

調査地点：E1

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	測定数
0～1	Cal m	N	NNW	NNW	N	WNW	NW	7
1～2	Cal m	N	N	Cal m	NNE	NW	NW	7
2～3	Cal m	N	NW	ENE	NNE	NNW	NNE	7
3～4	N	N	Cal m	Cal m	NNW	NW	NW	7
4～5	Cal m	N	Cal m	Cal m	NNW	WNW	WNW	7
5～6	Cal m	Cal m	Cal m	Cal m	WSW	Cal m	WSW	7
6～7	Cal m	N	Cal m	Cal m	SW	W	WSW	7
7～8	Cal m	NNE	Cal m	S	W	WSW	WNW	7
8～9	N	NW	NNE	SW	WNW	NW	WNW	7
9～10	NNE	NW	NNE	SW	WNW	NNW	NW	7
10～11	NNE	NNW	N	SW	NW	N	NW	7
11～12	NNW	NNE	NNW	SW	NW	N	WNW	7
12～13	S	N	NNW	NW	NNW	NNW	NW	7
13～14	SSE	N	N	NNE	NNW	NNW	NNW	7
14～15	SSE	NNW	Cal m	NNW	NNW	NNW	NNW	7
15～16	SSW	NNW	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	7
16～17	SE	N	S	NNW	NNW	N	NNW	7
17～18	Cal m	NNW	Cal m	NNW	NW	NNW	NNW	7
18～19	Cal m	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	7
19～20	WNW	NNW	NW	NNW	NW	WNW	NNW	7
20～21	N	NNW	NW	NNW	NNW	WNW	NW	7
21～22	NNW	NNW	NW	N	NW	WNW	NW	7
22～23	N	NNW	SSW	N	NNW	NNW	NW	7
23～24	N	NNW	Cal m	N	NW	Cal m	Cal m	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168

2) 風速

(1) 春季

調査項目：風速（春季[平成 29 年 5/14(日)～5/20(土)]）

調査地点：E1

単位:m/s

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	1.6	0.9	0.9	0.7	0.9	0.1	1.0	0.9	1.6	0.1
1～2	1.5	1.4	1.0	1.1	0.5	0.6	0.0	0.9	1.5	0.0
2～3	1.5	1.6	0.4	2.2	1.2	0.1	0.1	1.0	2.2	0.1
3～4	2.5	0.8	0.4	1.7	1.0	0.0	0.0	0.9	2.5	0.0
4～5	1.7	0.6	0.1	1.7	0.0	0.1	0.0	0.6	1.7	0.0
5～6	1.9	1.0	1.2	2.2	0.7	0.2	0.2	1.1	2.2	0.2
6～7	2.0	1.7	0.6	1.7	2.0	0.2	0.8	1.3	2.0	0.2
7～8	2.2	1.4	1.6	1.9	1.9	0.9	0.9	1.5	2.2	0.9
8～9	2.9	1.5	1.4	1.5	2.5	1.2	0.7	1.7	2.9	0.7
9～10	3.2	2.0	1.4	2.0	2.1	1.7	0.6	1.9	3.2	0.6
10～11	1.9	1.8	1.3	1.8	1.8	1.9	1.3	1.7	1.9	1.3
11～12	2.3	2.1	1.2	2.2	1.4	1.7	2.4	1.9	2.4	1.2
12～13	1.7	1.3	2.3	1.4	1.6	2.5	1.8	1.8	2.5	1.3
13～14	1.8	1.8	2.4	1.9	3.1	3.2	1.9	2.3	3.2	1.8
14～15	2.1	2.0	2.0	2.3	3.0	2.5	3.4	2.5	3.4	2.0
15～16	2.0	1.4	3.8	1.9	2.5	4.2	3.0	2.7	4.2	1.4
16～17	2.5	2.1	4.4	0.8	3.1	3.3	2.3	2.6	4.4	0.8
17～18	3.0	2.1	3.3	2.0	2.7	4.0	3.2	2.9	4.0	2.0
18～19	2.9	2.6	2.1	1.3	1.1	2.4	2.8	2.2	2.9	1.1
19～20	2.4	2.7	2.4	0.9	0.6	1.9	2.1	1.9	2.7	0.6
20～21	2.9	2.0	2.7	1.1	0.6	3.2	1.6	2.0	3.2	0.6
21～22	1.5	1.7	2.2	0.6	0.0	1.9	1.8	1.4	2.2	0.0
22～23	0.4	1.1	0.6	0.8	0.0	1.7	1.1	0.8	1.7	0.0
23～24	1.3	1.7	1.1	0.7	0.4	0.8	0.5	0.9	1.7	0.4
平均値	2.1	1.6	1.7	1.5	1.4	1.7	1.4	1.6		
最高値	3.2	2.7	4.4	2.3	3.1	4.2	3.4		4.4	
最低値	0.4	0.6	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0			0.0

(2) 夏季

調査項目：風速（夏季[平成 29 年 8/20(日)～8/26(土)]）

調査地点：E1

単位:m/s

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.0	1.1	0.0	0.7	1.2	0.4	0.7	0.6	1.2	0.0
1～2	0.4	1.1	1.2	0.8	0.8	0.8	1.3	0.9	1.3	0.4
2～3	0.1	0.9	0.5	0.1	1.2	0.9	1.8	0.8	1.8	0.1
3～4	0.0	0.2	0.9	0.0	0.6	0.2	0.5	0.3	0.9	0.0
4～5	0.0	0.6	0.3	0.1	0.9	0.9	0.4	0.5	0.9	0.0
5～6	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	0.3	1.5	0.6	1.5	0.2
6～7	0.5	0.7	1.0	0.5	0.3	0.2	1.2	0.6	1.2	0.2
7～8	0.8	1.2	1.4	1.1	0.9	1.1	1.5	1.1	1.5	0.8
8～9	0.7	1.2	0.6	0.8	0.2	0.3	1.3	0.7	1.3	0.2
9～10	0.7	0.2	1.1	1.3	0.3	0.4	1.8	0.8	1.8	0.2
10～11	0.6	0.5	1.2	2.7	0.5	1.0	1.2	1.1	2.7	0.5
11～12	0.6	0.4	2.5	1.9	1.6	1.6	1.2	1.4	2.5	0.4
12～13	0.6	1.5	2.3	1.8	0.7	2.1	0.9	1.4	2.3	0.6
13～14	1.2	1.5	2.4	2.4	2.1	1.4	2.3	1.9	2.4	1.2
14～15	1.3	1.4	2.2	1.8	2.0	1.4	1.3	1.6	2.2	1.3
15～16	1.1	2.2	2.3	1.7	3.5	1.8	2.3	2.1	3.5	1.1
16～17	2.0	3.1	1.9	1.0	3.1	0.6	2.2	2.0	3.1	0.6
17～18	2.8	2.2	1.9	0.2	2.9	0.3	1.9	1.7	2.9	0.2
18～19	2.9	2.2	1.2	0.3	1.6	1.2	2.2	1.7	2.9	0.3
19～20	2.1	1.8	2.1	0.0	1.4	0.7	1.2	1.3	2.1	0.0
20～21	2.6	1.0	0.2	1.1	1.0	0.5	1.0	1.1	2.6	0.2
21～22	2.3	1.0	1.6	0.7	1.0	0.6	0.4	1.1	2.3	0.4
22～23	2.3	0.8	1.8	0.5	0.4	1.2	1.0	1.1	2.3	0.4
23～24	0.5	1.5	1.4	1.1	1.2	0.1	0.8	0.9	1.5	0.1
平均値	1.1	1.2	1.4	1.0	1.3	0.8	1.3	1.1		
最高値	2.9	3.1	2.5	2.7	3.5	2.1	2.3		3.5	
最低値	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4			0.0

(3) 秋季

調査項目：風速（秋季[平成 29 年 11/5(日)～11/11(土)]）

調査地点：E1

単位:m/s

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	2.8	1.2	0.4	0.5	1.0	0.3	1.2	1.1	2.8	0.3
1～2	2.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.1	0.5	0.9	2.6	0.1
2～3	4.9	0.7	0.0	1.3	2.4	0.5	1.2	1.6	4.9	0.0
3～4	3.5	0.4	0.6	0.5	5.1	1.2	0.9	1.7	5.1	0.4
4～5	3.0	1.2	0.5	0.1	2.8	1.0	0.6	1.3	3.0	0.1
5～6	2.6	0.6	0.1	1.4	2.3	0.7	0.4	1.2	2.6	0.1
6～7	0.6	0.3	0.0	1.0	2.9	0.5	1.0	0.9	2.9	0.0
7～8	2.6	1.1	1.0	1.2	1.9	1.2	1.2	1.5	2.6	1.0
8～9	4.3	1.2	1.0	0.7	4.9	0.9	1.1	2.0	4.9	0.7
9～10	4.7	1.6	0.7	1.9	4.4	1.5	2.5	2.5	4.7	0.7
10～11	3.4	1.1	0.7	1.4	5.2	0.9	1.6	2.0	5.2	0.7
11～12	3.7	1.3	0.9	0.7	6.2	0.6	2.3	2.2	6.2	0.6
12～13	1.9	1.0	1.5	0.4	7.3	1.3	5.1	2.6	7.3	0.4
13～14	1.9	0.7	1.3	0.2	6.2	1.0	5.1	2.3	6.2	0.2
14～15	0.5	0.5	1.0	0.4	5.7	1.3	6.3	2.2	6.3	0.4
15～16	1.6	0.8	1.0	0.4	4.9	1.0	5.3	2.1	5.3	0.4
16～17	1.5	0.9	0.9	0.7	7.3	1.4	4.8	2.5	7.3	0.7
17～18	0.7	0.8	0.7	0.4	7.3	1.3	6.2	2.5	7.3	0.4
18～19	0.0	0.0	0.8	0.1	5.2	0.9	4.0	1.6	5.2	0.0
19～20	0.1	0.2	0.9	0.4	4.9	0.3	5.6	1.8	5.6	0.1
20～21	0.0	0.6	0.6	0.7	4.7	0.5	4.8	1.7	4.8	0.0
21～22	0.7	0.8	1.2	0.8	3.5	0.1	9.8	2.4	9.8	0.1
22～23	0.2	0.4	1.1	0.5	2.1	0.2	5.3	1.4	5.3	0.2
23～24	1.0	0.7	0.5	0.4	2.0	0.6	4.1	1.3	4.1	0.4
平均値	2.0	0.8	0.8	0.7	4.2	0.8	3.4	1.8		
最高値	4.9	1.6	1.5	1.9	7.3	1.5	9.8		9.8	
最低値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	0.4			0.0

(4) 冬季

調査項目：風速（冬季[平成 30 年 1/21(日)～1/27(土)]）

調査地点：E1

単位:m/s

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	0.0	1.8	2.6	1.5	2.1	1.0	1.4	1.5	2.6	0.0
1～2	0.3	1.9	1.6	0.4	0.8	1.3	1.6	1.1	1.9	0.3
2～3	0.1	1.7	1.6	0.6	0.9	2.5	0.5	1.1	2.5	0.1
3～4	1.3	0.9	0.4	0.3	1.7	1.6	1.1	1.0	1.7	0.3
4～5	0.0	0.9	0.3	0.0	1.1	0.6	2.1	0.7	2.1	0.0
5～6	0.0	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	1.2	0.4	1.2	0.0
6～7	0.0	0.7	0.0	0.3	1.8	1.0	1.3	0.7	1.8	0.0
7～8	0.2	1.2	0.0	0.9	2.6	1.3	3.6	1.4	3.6	0.0
8～9	1.1	1.3	0.9	1.7	4.3	2.5	2.9	2.1	4.3	0.9
9～10	1.5	1.8	0.7	2.3	5.0	3.5	3.7	2.6	5.0	0.7
10～11	1.5	2.8	2.9	2.2	5.3	5.1	5.9	3.7	5.9	1.5
11～12	1.6	1.9	1.4	2.3	4.8	4.3	4.6	3.0	4.8	1.4
12～13	0.8	2.5	2.2	2.1	5.2	5.4	4.2	3.2	5.4	0.8
13～14	1.0	2.5	1.9	2.1	4.8	4.3	5.4	3.1	5.4	1.0
14～15	1.6	3.2	0.4	4.3	3.4	6.0	7.3	3.7	7.3	0.4
15～16	1.6	2.8	1.0	5.2	3.0	5.2	6.7	3.6	6.7	1.0
16～17	1.4	4.3	0.8	5.3	3.8	4.1	4.1	3.4	5.3	0.8
17～18	0.2	4.3	0.3	5.5	2.4	5.8	2.7	3.0	5.8	0.2
18～19	0.1	4.2	3.8	4.5	1.8	7.1	4.8	3.8	7.1	0.1
19～20	2.9	4.4	2.6	4.5	1.7	5.2	3.9	3.6	5.2	1.7
20～21	4.4	4.0	2.3	3.8	2.5	3.1	2.8	3.3	4.4	2.3
21～22	3.5	3.8	3.0	3.5	1.7	3.4	2.2	3.0	3.8	1.7
22～23	2.0	3.3	1.3	2.7	2.3	2.3	2.4	2.3	3.3	1.3
23～24	1.9	3.1	0.4	2.7	1.3	0.2	0.1	1.4	3.1	0.1
平均値	1.2	2.5	1.4	2.5	2.7	3.2	3.2	2.4		
最高値	4.4	4.4	3.8	5.5	5.3	7.1	7.3		7.3	
最低値	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1			0.0

3) 気温

(1) 春季

調査項目：気温（春季[平成 29 年 5/14(日)～5/20(土)]）

調査地点：E1

単位：

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	15.6	14.4	15.8	15.7	13.4	12.1	15.5	14.6	15.8	12.1
1～2	15.7	14.3	15.8	15.6	13.5	11.5	13.6	14.3	15.8	11.5
2～3	16.1	14.1	15.6	15.2	12.8	12.1	13.4	14.2	16.1	12.1
3～4	16.3	14.3	15.4	15.0	13.4	11.3	12.9	14.1	16.3	11.3
4～5	16.2	14.3	14.7	14.6	13.1	11.4	13.2	13.9	16.2	11.4
5～6	16.4	14.2	15.8	15.0	14.7	15.2	16.7	15.4	16.7	14.2
6～7	16.9	14.8	16.7	15.6	17.1	17.5	19.4	16.9	19.4	14.8
7～8	17.9	15.6	17.2	16.3	18.3	19.7	21.3	18.0	21.3	15.6
8～9	18.3	16.1	18.5	16.4	18.5	22.2	23.9	19.1	23.9	16.1
9～10	18.8	16.7	19.7	16.9	20.4	22.5	25.9	20.1	25.9	16.7
10～11	19.4	17.3	21.6	16.7	21.3	24.5	28.0	21.3	28.0	16.7
11～12	18.9	18.4	22.3	17.3	22.3	25.5	29.2	22.0	29.2	17.3
12～13	19.1	18.6	23.4	17.8	21.0	26.5	30.0	22.3	30.0	17.8
13～14	19.1	18.9	22.4	17.2	20.9	26.2	30.5	22.2	30.5	17.2
14～15	19.6	19.1	21.9	17.0	22.3	26.2	29.7	22.3	29.7	17.0
15～16	19.6	19.0	20.9	17.3	21.5	26.1	29.3	22.0	29.3	17.3
16～17	20.3	19.4	19.7	16.9	19.8	24.2	28.1	21.2	28.1	16.9
17～18	18.3	19.3	19.2	16.4	19.2	22.4	26.2	20.1	26.2	16.4
18～19	17.6	18.0	18.6	16.0	18.4	20.9	24.7	19.2	24.7	16.0
19～20	16.7	17.3	18.2	15.7	15.9	19.9	22.9	18.1	22.9	15.7
20～21	15.7	16.7	17.6	14.0	14.9	19.7	21.9	17.2	21.9	14.0
21～22	15.1	16.9	17.1	13.9	13.6	19.2	21.1	16.7	21.1	13.6
22～23	13.9	16.6	16.4	14.2	12.8	18.9	19.1	16.0	19.1	12.8
23～24	14.3	16.1	16.1	14.0	12.2	17.4	17.3	15.3	17.4	12.2
平均値	17.3	16.7	18.4	15.9	17.1	19.7	22.2	18.2		
最高値	20.3	19.4	23.4	17.8	22.3	26.5	30.5		30.5	
最低値	13.9	14.1	14.7	13.9	12.2	11.3	12.9			11.3

(2) 夏季

調査項目：気温（夏季[平成 29 年 8/20(日)～8/26(土)]）

調査地点：E1

単位：

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	22.3	24.0	24.1	24.4	26.4	24.7	25.2	24.4	26.4	22.3
1～2	21.8	23.9	25.8	24.5	26.1	26.7	26.5	25.0	26.7	21.8
2～3	21.5	23.8	24.7	23.5	25.9	25.8	25.9	24.4	25.9	21.5
3～4	21.2	23.7	25.0	23.1	24.7	24.2	24.9	23.8	25.0	21.2
4～5	22.2	23.6	24.7	22.6	24.5	24.1	24.7	23.8	24.7	22.2
5～6	22.5	23.8	25.6	25.7	26.3	25.0	25.8	25.0	26.3	22.5
6～7	22.9	24.7	26.5	27.1	26.5	28.7	27.1	26.2	28.7	22.9
7～8	23.7	25.5	27.0	27.7	27.3	30.9	28.1	27.2	30.9	23.7
8～9	25.0	26.3	29.5	29.5	29.1	32.5	29.2	28.7	32.5	25.0
9～10	25.7	27.7	29.8	31.6	30.9	32.1	29.6	29.6	32.1	25.7
10～11	27.3	28.4	30.8	30.4	31.4	32.9	31.4	30.4	32.9	27.3
11～12	28.7	29.4	31.6	33.1	33.6	33.0	32.6	31.7	33.6	28.7
12～13	29.2	30.5	33.2	34.0	34.8	33.2	30.6	32.2	34.8	29.2
13～14	28.1	30.4	32.7	33.1	36.6	32.7	30.9	32.1	36.6	28.1
14～15	28.0	30.4	31.6	34.6	36.0	33.2	28.5	31.8	36.0	28.0
15～16	28.1	30.0	32.0	33.9	35.9	32.1	28.8	31.5	35.9	28.1
16～17	28.0	29.4	32.2	31.0	34.6	30.5	29.1	30.7	34.6	28.0
17～18	26.9	29.1	30.8	28.6	32.9	28.9	27.7	29.3	32.9	26.9
18～19	25.9	28.1	29.2	27.2	31.8	29.0	27.0	28.3	31.8	25.9
19～20	25.1	27.7	28.4	26.8	30.2	28.4	26.4	27.6	30.2	25.1
20～21	24.9	27.2	26.7	27.2	28.7	27.6	26.0	26.9	28.7	24.9
21～22	24.6	26.8	27.2	26.5	27.9	25.9	25.3	26.3	27.9	24.6
22～23	24.5	26.3	25.9	27.1	26.3	27.0	25.7	26.1	27.1	24.5
23～24	24.2	26.5	25.5	27.0	25.5	25.5	25.3	25.6	27.0	24.2
平均値	25.1	27.0	28.4	28.3	29.7	28.9	27.6	27.9		
最高値	29.2	30.5	33.2	34.6	36.6	33.2	32.6		36.6	
最低値	21.2	23.6	24.1	22.6	24.5	24.1	24.7			21.2

(3) 秋季

調査項目：気温（秋季[平成 29 年 11/5(日)～11/11(土)]）

調査地点：E1

単位：

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	11.3	7.7	7.1	11.0	8.5	7.3	7.3	8.6	11.3	7.1
1～2	10.8	5.3	6.8	10.8	7.8	4.3	6.6	7.5	10.8	4.3
2～3	11.1	4.7	5.8	11.9	9.5	4.7	6.1	7.7	11.9	4.7
3～4	10.7	4.6	5.1	11.9	14.6	5.0	5.7	8.2	14.6	4.6
4～5	10.4	4.4	4.5	11.5	12.4	6.3	6.2	8.0	12.4	4.4
5～6	10.0	4.3	4.2	11.9	13.2	4.2	6.0	7.7	13.2	4.2
6～7	10.0	6.0	6.7	12.0	13.9	3.8	8.7	8.7	13.9	3.8
7～8	12.3	9.0	11.0	13.0	15.2	8.0	11.0	11.4	15.2	8.0
8～9	13.7	11.3	13.8	13.0	16.2	10.5	15.4	13.4	16.2	10.5
9～10	14.6	13.4	15.6	13.6	17.0	12.4	18.1	15.0	18.1	12.4
10～11	15.9	15.5	17.5	14.6	17.6	14.0	19.0	16.3	19.0	14.0
11～12	16.6	16.5	19.4	14.2	17.6	14.6	18.2	16.7	19.4	14.2
12～13	17.8	18.0	20.3	14.8	17.7	15.1	19.9	17.7	20.3	14.8
13～14	17.8	18.9	21.3	14.3	17.3	16.9	19.5	18.0	21.3	14.3
14～15	17.9	19.6	21.4	13.7	16.6	16.1	17.8	17.6	21.4	13.7
15～16	16.0	16.8	20.1	12.9	15.4	15.6	16.0	16.1	20.1	12.9
16～17	13.4	13.3	14.7	12.6	14.6	12.9	15.3	13.8	15.3	12.6
17～18	9.3	11.4	13.8	11.8	14.1	11.4	13.7	12.2	14.1	9.3
18～19	7.7	10.9	13.4	10.8	12.7	10.4	12.8	11.2	13.4	7.7
19～20	7.1	9.1	12.8	9.4	12.5	8.4	12.4	10.2	12.8	7.1
20～21	6.7	8.7	12.0	9.2	11.9	7.1	12.0	9.7	12.0	6.7
21～22	6.1	8.1	13.4	8.9	11.7	6.4	11.4	9.4	13.4	6.1
22～23	7.0	8.5	11.9	8.4	10.8	5.6	10.6	9.0	11.9	5.6
23～24	8.4	7.5	11.4	8.2	8.7	6.5	10.3	8.7	11.4	6.5
平均値	11.8	10.6	12.7	11.9	13.6	9.5	12.5	11.8		
最高値	17.9	19.6	21.4	14.8	17.7	16.9	19.9		21.4	
最低値	6.1	4.3	4.2	8.2	7.8	3.8	5.7			3.8

(4) 冬季

調査項目：気温（冬季[平成 30 年 1/21(日)～1/27(土)]）

調査地点：E1

単位：

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	-0.9	2.1	-0.7	-5.3	-4.6	-3.9	-3.5	-2.4	2.1	-5.3
1～2	-1.8	2.0	-0.9	-4.9	-5.6	-3.6	-3.9	-2.7	2.0	-5.6
2～3	-2.3	2.2	-0.7	-5.4	-6.5	-2.3	-4.4	-2.8	2.2	-6.5
3～4	-0.8	0.9	-1.2	-7.2	-5.9	-3.6	-4.8	-3.2	0.9	-7.2
4～5	-1.8	0.4	-2.9	-7.9	-4.7	-6.5	-2.8	-3.7	0.4	-7.9
5～6	-2.8	-0.6	-4.8	-8.6	-5.8	-7.5	-2.7	-4.7	-0.6	-8.6
6～7	-3.3	1.1	-5.6	-7.7	-3.2	-8.8	-1.9	-4.2	1.1	-8.8
7～8	1.8	1.7	-3.5	-3.3	-2.1	-2.9	0.6	-1.1	1.8	-3.5
8～9	4.5	2.0	0.5	1.9	-0.8	0.4	2.4	1.6	4.5	-0.8
9～10	6.4	1.1	3.0	3.4	0.4	1.6	3.4	2.8	6.4	0.4
10～11	8.2	0.8	1.3	5.2	1.2	1.9	4.2	3.3	8.2	0.8
11～12	9.9	0.4	2.7	5.9	1.8	2.9	5.2	4.1	9.9	0.4
12～13	10.7	-0.6	3.5	6.0	1.9	2.7	5.5	4.2	10.7	-0.6
13～14	11.7	-0.4	4.3	4.9	2.4	2.1	5.6	4.4	11.7	-0.4
14～15	11.8	-0.6	5.2	4.5	2.8	1.9	5.3	4.4	11.8	-0.6
15～16	11.2	-0.6	5.3	3.2	2.0	1.3	4.6	3.9	11.2	-0.6
16～17	9.5	-0.7	3.2	1.5	0.8	0.3	3.5	2.6	9.5	-0.7
17～18	5.3	-1.2	0.1	0.7	-0.3	-0.1	2.0	0.9	5.3	-1.2
18～19	3.4	-1.3	5.3	0.0	-1.1	-0.2	1.5	1.1	5.3	-1.3
19～20	7.0	-1.0	3.6	-0.6	-1.8	-0.7	1.9	1.2	7.0	-1.8
20～21	5.7	-0.7	3.2	-1.5	-1.6	-1.3	0.5	0.6	5.7	-1.6
21～22	5.4	-0.9	3.1	-2.6	-2.2	-1.6	-1.0	0.0	5.4	-2.6
22～23	3.8	-0.7	0.0	-3.5	-2.0	-1.7	-1.7	-0.8	3.8	-3.5
23～24	2.8	-0.8	-2.0	-3.9	-3.5	-3.9	-2.5	-2.0	2.8	-3.9
平均値	4.4	0.2	0.9	-1.1	-1.6	-1.4	0.7	0.3		
最高値	11.8	2.2	5.3	6.0	2.8	2.9	5.6		11.8	
最低値	-3.3	-1.3	-5.6	-8.6	-6.5	-8.8	-4.8			-8.8

4) 湿度

(1) 春季

調査項目：湿度（春季[平成 29 年 5/14(日)～5/20(土)]）

調査地点：E1

単位：%

時間帯	5/14 (日)	5/15 (月)	5/16 (火)	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)	5/20 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	88	84	87	79	86	93	82	86	93	79
1～2	86	84	87	76	87	93	89	86	93	76
2～3	84	85	89	74	91	93	91	87	93	74
3～4	80	85	89	75	89	93	92	86	93	75
4～5	79	87	91	77	90	94	93	87	94	77
5～6	76	90	89	73	89	94	82	85	94	73
6～7	73	88	83	69	77	77	67	76	88	67
7～8	68	83	80	69	70	65	58	70	83	58
8～9	66	82	70	67	70	55	49	66	82	49
9～10	65	76	62	61	58	53	40	59	76	40
10～11	63	74	48	62	56	50	43	57	74	43
11～12	64	70	50	66	53	39	34	54	70	34
12～13	66	71	46	59	53	40	27	52	71	27
13～14	68	67	43	65	60	39	27	53	68	27
14～15	67	70	46	66	51	40	36	54	70	36
15～16	63	69	53	64	51	37	32	53	69	32
16～17	64	70	56	68	61	43	34	57	70	34
17～18	67	72	57	66	61	49	37	58	72	37
18～19	70	77	58	63	61	58	39	61	77	39
19～20	75	79	59	65	75	60	48	66	79	48
20～21	80	81	64	72	82	60	53	70	82	53
21～22	81	84	70	72	90	61	66	75	90	61
22～23	86	84	74	77	91	64	76	79	91	64
23～24	84	86	76	78	92	71	87	82	92	71
平均値	73	79	68	69	73	63	58	69		
最高値	88	90	91	79	92	94	93		94	
最低値	63	67	43	59	51	37	27			27

(2) 夏季

調査項目：湿度（夏季[平成 29 年 8/20(日)～8/26(土)]）

調査地点：E1

単位：%

時間帯	8/20 (日)	8/21 (月)	8/22 (火)	8/23 (水)	8/24 (木)	8/25 (金)	8/26 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	97	94	86	85	77	92	96	90	97	77
1～2	97	95	78	85	77	78	80	84	97	77
2～3	98	94	82	96	76	81	93	89	98	76
3～4	99	95	81	99	81	97	96	93	99	81
4～5	99	95	86	100	83	98	99	94	100	83
5～6	99	96	88	85	75	98	91	90	99	75
6～7	98	89	79	76	77	75	77	82	98	75
7～8	95	80	78	75	74	59	76	77	95	59
8～9	89	79	63	68	66	56	72	70	89	56
9～10	77	72	67	56	62	61	67	66	77	56
10～11	71	67	63	61	55	56	60	62	71	55
11～12	67	65	56	50	48	51	58	56	67	48
12～13	61	61	52	48	43	52	60	54	61	43
13～14	65	59	56	52	40	55	64	56	65	40
14～15	65	62	59	45	37	53	77	57	77	37
15～16	66	63	59	45	36	61	69	57	69	36
16～17	66	66	59	61	38	71	67	61	71	38
17～18	72	63	64	65	42	72	74	65	74	42
18～19	76	64	72	73	47	69	74	68	76	47
19～20	79	70	77	82	53	72	74	72	82	53
20～21	81	65	90	74	64	72	76	75	90	64
21～22	82	69	88	81	68	83	79	79	88	68
22～23	80	74	78	77	78	75	77	77	80	74
23～24	84	73	80	75	83	85	78	80	85	73
平均値	82	75	73	71	62	72	76	73		
最高値	99	96	90	100	83	98	99		100	
最低値	61	59	52	45	36	51	58			36

(3) 秋季

調査項目：湿度（秋季[平成 29 年 11/5(日)～11/11(土)]）

調査地点：E1

単位：%

時間帯	11/5 (日)	11/6 (月)	11/7 (火)	11/8 (水)	11/9 (木)	11/10 (金)	11/11 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	56	77	97	89	98	68	90	82	98	56
1～2	57	91	96	91	97	85	93	87	97	57
2～3	52	93	97	85	98	85	93	86	98	52
3～4	49	90	98	83	63	77	90	79	98	49
4～5	51	88	98	86	73	71	87	79	98	51
5～6	53	90	98	79	62	83	88	79	98	53
6～7	58	83	99	72	56	90	79	77	99	56
7～8	50	65	78	64	51	65	71	63	78	50
8～9	44	55	63	72	43	56	56	56	72	43
9～10	42	53	56	70	40	51	52	52	70	40
10～11	42	47	50	69	36	44	50	48	69	36
11～12	36	46	47	73	33	44	49	47	73	33
12～13	35	44	47	66	32	46	34	43	66	32
13～14	34	47	45	78	31	44	33	45	78	31
14～15	34	45	48	81	31	48	32	46	81	31
15～16	45	63	53	89	34	53	33	53	89	33
16～17	57	76	79	85	36	66	34	62	85	34
17～18	77	83	78	89	35	70	42	68	89	35
18～19	86	88	79	93	40	73	45	72	93	40
19～20	90	94	84	96	41	83	46	76	96	41
20～21	92	95	86	97	45	90	48	79	97	45
21～22	95	94	75	97	47	91	50	78	97	47
22～23	89	93	84	97	51	94	52	80	97	51
23～24	75	96	86	98	60	92	51	80	98	51
平均値	58	75	76	83	51	70	58	67		
最高値	95	96	99	98	98	94	93		99	
最低値	34	44	45	64	31	44	32			31

(4) 冬季

調査項目：湿度（冬季[平成 30 年 1/21(日)～1/27(土)]）

調査地点：E1

単位：%

時間帯	1/21 (日)	1/22 (月)	1/23 (火)	1/24 (水)	1/25 (木)	1/26 (金)	1/27 (土)	平均値	最高値	最低値
0～1	99	53	100	75	63	45	45	69	100	45
1～2	99	53	100	79	70	42	47	70	100	42
2～3	99	52	100	89	69	37	47	70	100	37
3～4	99	61	100	92	60	42	52	72	100	42
4～5	99	68	100	95	48	57	41	73	100	41
5～6	98	72	100	95	49	74	40	75	100	40
6～7	99	70	99	97	39	83	37	75	99	37
7～8	99	64	99	82	37	56	32	67	99	32
8～9	78	65	100	48	34	40	32	57	100	32
9～10	63	78	96	44	32	41	30	55	96	30
10～11	49	85	86	33	32	40	29	51	86	29
11～12	40	90	80	29	29	35	29	47	90	29
12～13	36	97	79	27	27	33	25	46	97	25
13～14	32	98	75	36	25	34	26	47	98	25
14～15	32	98	73	29	27	31	26	45	98	26
15～16	34	98	74	35	31	31	29	47	98	29
16～17	45	99	83	43	33	35	30	53	99	30
17～18	60	99	95	47	36	31	39	58	99	31
18～19	74	99	36	52	37	31	45	53	99	31
19～20	48	100	36	52	39	33	36	49	100	33
20～21	47	100	34	57	38	34	42	50	100	34
21～22	45	100	32	61	39	35	49	52	100	32
22～23	48	100	47	62	39	35	50	54	100	35
23～24	54	100	62	60	45	42	50	59	100	42
平均値	66	83	79	59	41	42	38	58		
最高値	99	100	100	97	70	83	52		100	
最低値	32	52	32	27	25	31	25			25

5) 異常年検定

さいたま市大宮局、さいたま市片柳局における平成 29 年の風向風速観測結果について、過去 10 年(平成 19 年～平成 28 年)の観測値を用いて異常年検定を行った結果を、以下に示す。

さいたま市大宮局については、風向の西北西(WNW)で異常年と判定された。さいたま市片柳局については、異常年ではないと判定された。

異常年検定結果 さいたま市大宮局 風向

風向	統計年											検定年		判定 :採 ×:棄 却	棄却限界 (危険率 1%)		
	頻度										\bar{X}	S ²	頻度 H29		F ₀	上限	下限
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28							
NNE	67	38	25	34	21	23	18	19	28	10	28	15	10	1.22		82	0
NE	73	34	33	30	32	41	31	22	17	18	33	15	8	2.26		87	0
ENE	72	52	35	35	56	36	47	35	37	24	43	13	21	2.25		90	0
E	163	108	87	68	125	89	137	254	226	291	155	73	189	0.18		417	0
ESE	1155	1023	890	827	1195	1157	1187	834	982	1147	1040	141	1200	1.06		1545	534
SE	1464	1323	1549	1681	1296	1382	1160	1268	1309	1212	1364	151	1014	4.40		1907	822
SSE	355	445	502	550	297	303	285	290	339	159	353	110	192	1.73		749	0
S	61	57	55	62	43	33	29	32	32	19	42	15	20	1.91		95	0
SSW	21	33	14	20	29	24	9	8	8	11	18	9	6	1.51		49	0
SW	22	21	25	19	17	18	21	13	10	12	18	5	8	3.75		34	1
WSW	36	33	12	26	22	21	13	13	16	11	20	9	11	0.98		51	0
W	60	41	32	40	47	38	39	38	21	38	39	9	66	6.55		73	6
WNW	701	809	1105	1014	1151	1155	1281	798	573	1252	984	234	2069	17.61	×	1824	144
NW	1954	1640	1320	963	1354	1599	1266	1527	1435	585	1364	359	79	10.47		2655	74
NNW	463	342	138	73	111	86	55	137	98	41	154	130	12	0.98		623	0
N	195	338	52	29	43	35	30	35	39	24	82	98	9	0.45		434	0
Cal m	1897	2431	2886	3273	2663	2721	3149	3418	3590	3905	2993	564	3846	1.87		5020	966
欠測	1	16	0	16	258	23	3	19	0	24	-	-	0	-	-	-	-
計	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8783	-	-	8760	-	-	-	-

異常年検定結果 さいたま市大宮局 風速

風速 (m/s)	統計年											検定年		判定 :採 ×:棄 却	棄却限界 (危険率 1%)		
	頻度										\bar{X}	S ²	頻度 H29		F ₀	上限	下限
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28							
0.0～0.9	4712	5793	6312	6557	6016	5931	5967	6028	6176	6342	5983	476	6242	0.24		7692	4275
1.0～1.9	2440	2284	2080	1982	2180	2363	2238	2269	2172	2028	2204	138	2010	1.61		2699	1708
2.0～2.9	845	332	320	186	274	426	467	394	386	353	398	167	426	0.02		998	0
3.0～3.9	392	48	48	18	30	38	75	46	26	36	76	106	75	0.00		458	0
4.0～4.9	196	4	0	1	2	2	10	4	0	1	22	58	7	0.05		231	0
5.0～5.9	113	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12	34	0	0.09		133	0
6.0～6.9	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0.10		39	0
7.0～7.9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0.09		22	0
8.0～8.9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0.09		7	0
9.0～9.9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.09		2	0
10.0～	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09		1	0
欠測	1	321	0	16	258	23	3	19	0	24	-	-	0	-	-	-	-
計	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	-	-	8760	-	-	-	-

異常年検定結果 さいたま市片柳局 風向

風向	統計年											検定年		判定 :採 ×:棄 却	棄却限界 (危険率 1%)		
	頻度										\bar{X}	S ²	頻度 H29		F ₀	上限	下限
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28							
NNE	675	667	620	688	736	730	649	750	836	808	716	66	754	0.28		952	480
NE	442	398	382	343	433	338	334	362	373	375	378	35	313	2.75		505	251
ENE	262	248	243	244	150	135	115	84	155	180	182	60	117	0.94		398	0
E	480	531	497	436	315	273	201	131	191	296	335	135	190	0.95		820	0
ESE	361	409	378	304	231	257	231	168	164	219	272	82	176	1.12		568	0
SE	295	295	318	321	306	287	284	253	266	242	287	25	230	4.22		376	197
SSE	344	314	310	360	332	339	285	315	265	281	315	29	337	0.50		418	211
S	441	293	361	489	462	396	422	443	413	368	409	54	410	0.00		603	215
SSW	453	269	295	392	487	507	503	377	405	442	413	78	462	0.32		694	132
SW	179	105	128	162	154	135	158	131	104	92	135	27	112	0.58		232	38
WSW	117	69	69	78	81	61	84	76	52	59	75	17	61	0.51		136	13
W	110	100	83	85	70	68	64	73	59	31	74	21	46	1.49		150	0
WNW	248	237	191	214	133	143	134	145	134	95	167	49	110	1.13		343	0
NW	507	534	567	431	354	373	397	336	338	208	405	103	289	1.03		774	35
NNW	831	842	825	587	669	747	735	724	640	632	723	86	672	0.29		1031	415
N	1177	1222	1138	1085	1311	1297	1239	1267	1162	1043	1194	85	1256	0.44		1498	890
Cal _m	1837	2238	2355	2520	2499	2636	2924	3098	3200	3389	2670	456	3224	1.21		4307	1032
欠測	1	13	0	21	37	62	1	27	3	23	-	-	0	-	-	-	-
計	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8783	-	-	8759	-	-	-	-

異常年検定結果 さいたま市片柳局 風速

風速 (m/s)	統計年											検定年		判定 :採 ×:棄 却	棄却限界 (危険率 1%)		
	頻度										\bar{X}	S ²	頻度 H29		F ₀	上限	下限
	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28							
0.0~0.9	4761	5203	5337	5501	5252	4996	1028	5303	5533	5657	4857	1300	5298	0.09		9528	186
1.0~1.9	2778	2554	2337	2517	2370	2455	509	2220	2223	2023	2199	597	2205	0.00		4343	54
2.0~2.9	871	698	731	554	742	926	456	887	705	690	726	139	805	0.27		1224	228
3.0~3.9	240	229	257	129	274	254	466	242	242	280	261	79	314	0.37		545	0
4.0~4.9	89	60	83	35	72	69	465	68	51	93	109	120	106	0.00		540	0
5.0~5.9	16	24	14	3	11	14	452	11	3	13	56	132	28	0.04		531	0
6.0~6.9	3	3	1	0	2	7	491	2	0	5	51	147	3	0.09		578	0
7.0~7.9	1	0	0	0	0	1	432	0	0	0	43	130	0	0.09		509	0
8.0~8.9	0	0	0	0	0	0	439	0	0	0	44	132	0	0.09		517	0
9.0~9.9	0	0	0	0	0	0	418	0	0	0	42	125	0	0.09		492	0
10.0~	0	0	0	0	0	0	3603	0	0	0	360	1081	0	0.09		4244	0
欠測	1	13	0	21	37	62	1	27	3	23	-	-	0	-	-	-	-
計	8760	8784	8760	8760	8760	8784	8760	8760	8760	8784	-	-	8759	-	-	-	-

2.2 予測

2.2.1 予測結果距離減衰図

1) 資材運搬等の車両の走行に伴う大気質への影響

資材運搬等の車両の走行に伴う大気質の予測結果(距離減衰図)は、以下に示すとおりである。

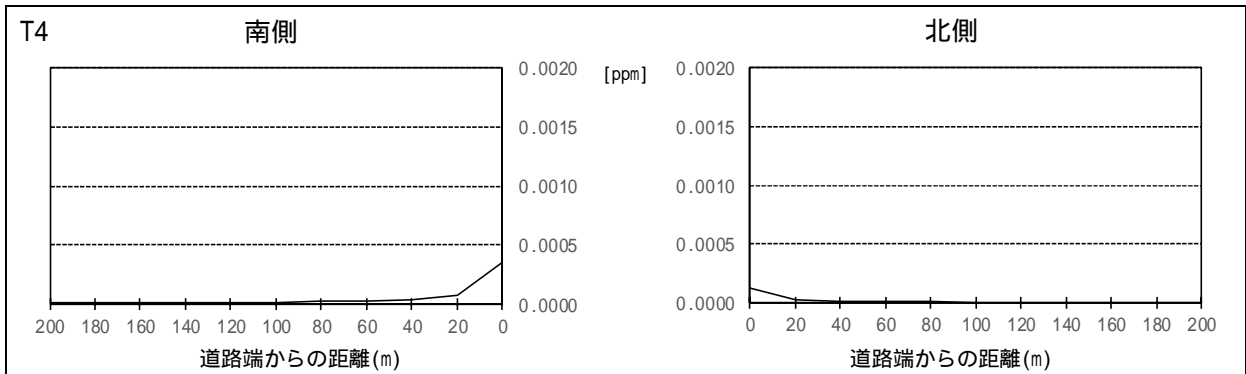


図 2.2-1 (1) 資材運搬等の車両の走行に伴う二酸化窒素の距離減衰図(道路寄与分年平均値)

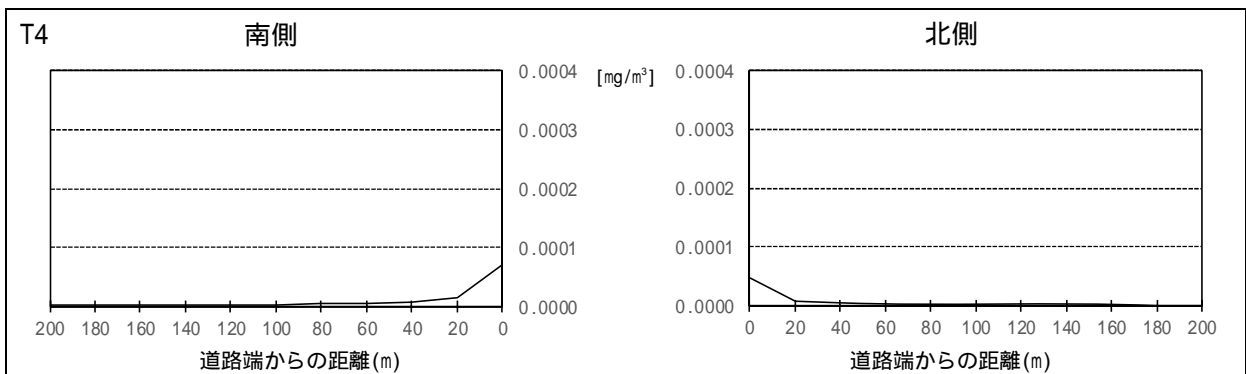


図 2.2-1 (2) 資材運搬等の車両の走行に伴う浮遊粒子状物質の距離減衰図(道路寄与分年平均値)

2) 自動車交通の発生に伴う大気質への影響

自動車交通の発生に伴う大気質の予測結果（距離減衰図）は、以下に示すとおりである。

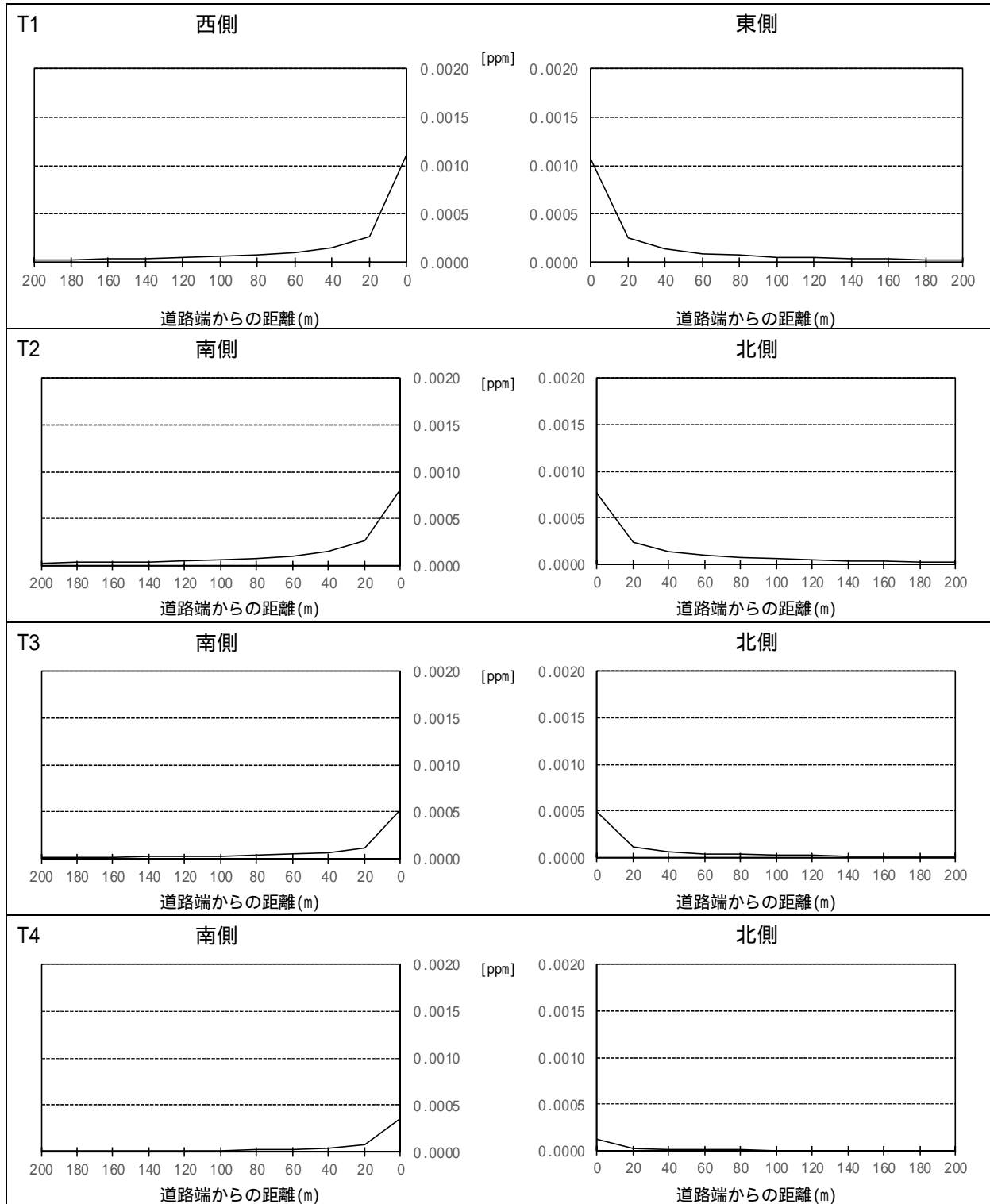


図 2.2-2(1) 自動車交通の発生に伴う二酸化窒素の距離減衰図(道路寄与分年平均値)

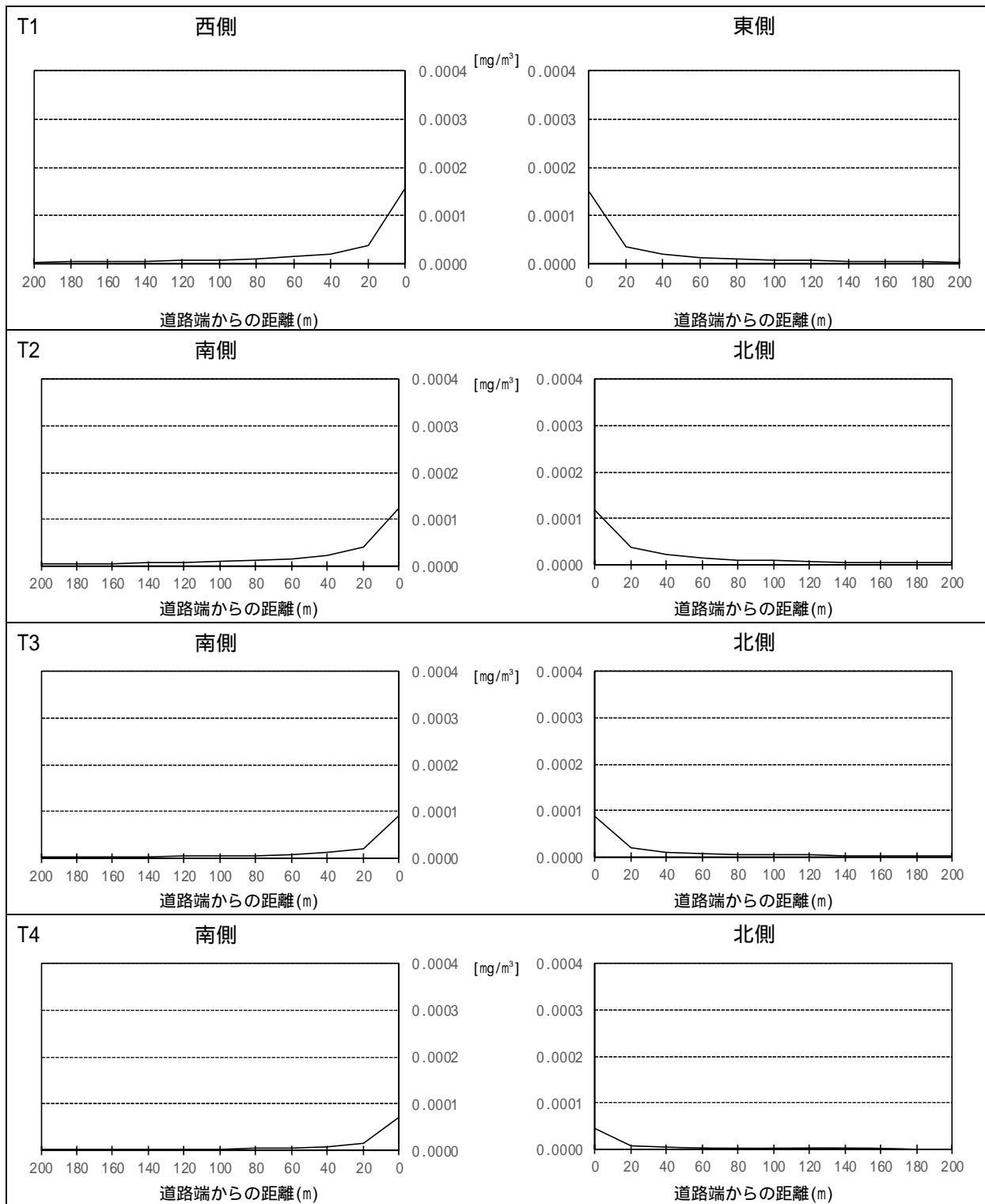


図 2. 2-2 (2) 自動車交通の発生に伴う浮遊粒子状物質の距離減衰図(道路寄与分年平均値)

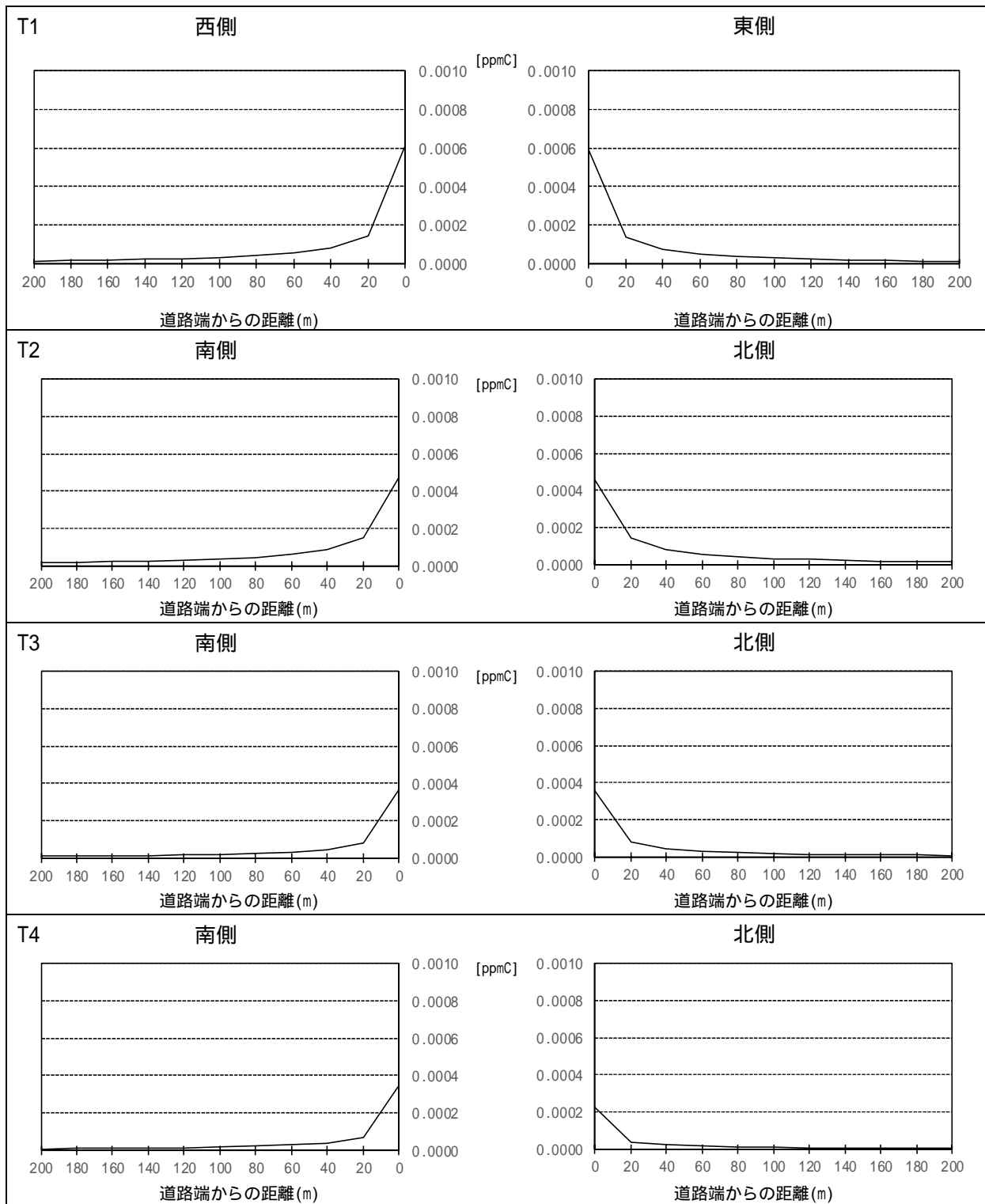


図 2.2-2(3) 自動車交通の発生に伴う非メタン炭化水素の距離減衰図(道路寄与分年平均値)

2.3 評価

2.3.1 自動車交通の発生に伴う非メタン炭化水素の午前6時から9時までの3時間平均値の年間2%除外値

1) 評価方法

(1) 回避・低減の観点

自動車交通の発生に伴う大気質への影響が、事業者により実行可能な範囲内で行える限り回避され、または低減されているかどうかを明らかにした。

(2) 基準、目標等との整合の観点

表 2.3-1 に示す整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られているかどうかを明らかにした。

表 2.3-1 大気質に係る整合を図るべき基準等

項目	整合を図るべき基準等
非メタン炭化水素	光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から午前9時までの3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCの範囲内、またはそれ以下であること。 「炭化水素に係る指針」(昭和51年、中央公害対策審議会答申)

2) 評価結果

(1) 回避・低減の観点

本事業では表 2.3-2 に示す環境の保全のための措置を講じることで、自動車交通の発生に伴う大気質への影響の低減に努める。

以上より、自動車交通の発生に伴う大気質への影響は、事業者により実行可能な範囲内で行える限り低減が図られていると評価する。

表 2.3-2 環境の保全のための措置

影響要因	影響	検討の視点	環境の保全のための措置	措置の区分
自動車交通の発生	大気汚染物質の排出	発生源対策	・公園利用者へ規制速度での走行やアイドリングストップなど適切な運転を呼び掛ける。 ・シェアサイクルの利用を推進する。	低減

(2) 基準、目標等との整合の観点

予測結果は年平均値であるため、以下のとおり換算して評価した。

- ・ 非メタン炭化水素：午前6時から午前9時までの3時間平均値の年間2%除外値

非メタン炭化水素の年平均値から3時間平均値の年間2%除外値への換算式は、埼玉県内の全自排局における過去5年間(平成24年度～平成28年度)の測定結果から、以下のとおり設定した。年平均値と3時間平均値の年間2%除外値の相関図は表2.3-1に示すとおりである。

【非メタン炭化水素】

$$[3\text{時間平均値の年間}2\%\text{除外値}] = 2.7378 \times [\text{年平均値}] + 0.0044(\text{ppmC})$$

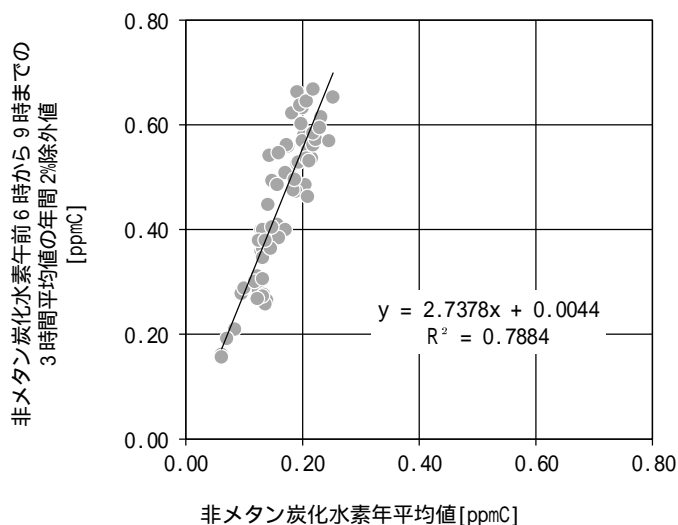


図 2.3-1 非メタン炭化水素の年平均値と午前6時から午前9時までの3時間平均値の年間2%除外値の相関図(自排局)

自動車交通の発生に伴う非メタン炭化水素の午前6時から9時までの3時間平均値の年間2%除外値は表2.3-3に示すとおり、0.53ppmCであり、整合を図るべき基準を満たしていない。ただし、関係車両による付加濃度の寄与率は「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.1 大気質 10.1.2 予測 4)自動車交通の発生に伴う大気質への影響 (6) 予測結果 (p.10.1-43)」に示したとおり0.01未満～0.01%であるため、影響の変化は軽微であるといえる。

以上より、自動車交通の発生に伴う大気質が現況の大気質に与える影響は小さく、炭化水素に係る指針の評価位置が道路端であることを考慮すると、背後地に立地する住居等では更に影響は小さくなることから、整合を図るべき基準等との整合は概ね図られていると評価する。

表 2.3-3 自動車交通の発生に伴う大気質の評価(非メタン炭化水素)

予測地点 (地上1.5m)	予測 方向	将来濃度(ppmC)		整合を図るべき 基準等
		年平均値	午前6時から午前9時 までの3時間平均値 の年間2%除外値	
T1	西側	0.19061	0.53	午前6時から午前 9時までの3時間 平均値が 0.20ppmC から 0.31ppmC の 範囲内、またはそ れ以下
	東側	0.19059	0.53	
T2	南側	0.19047	0.53	
	北側	0.19046	0.53	
T3	南側	0.19037	0.53	
	北側	0.19036	0.53	
T4	南側	0.19034	0.53	
	北側	0.19023	0.53	

3. 騒音・低周波音

3.1 調査

3.1.1 騒音の状況

各調査地点における騒音の状況について、以降に示す。

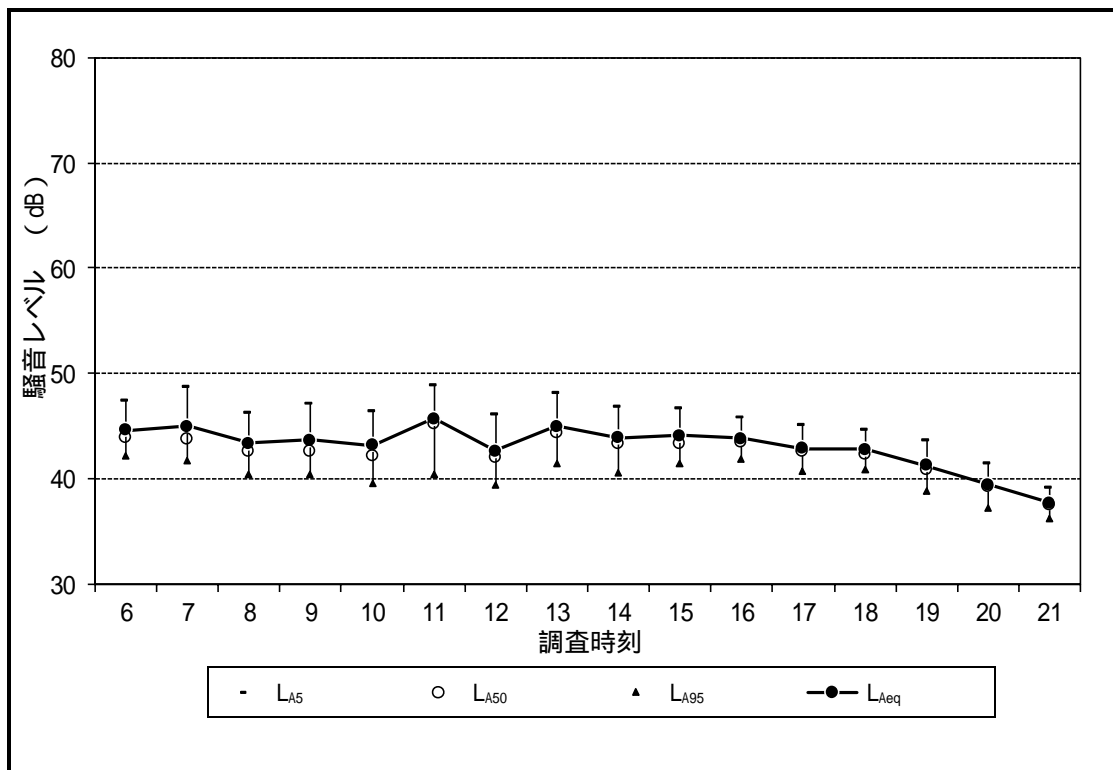
1) 一般環境騒音

調査項目：騒音（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火) 6:00～22:00）

調査地点：E2

単位：dB

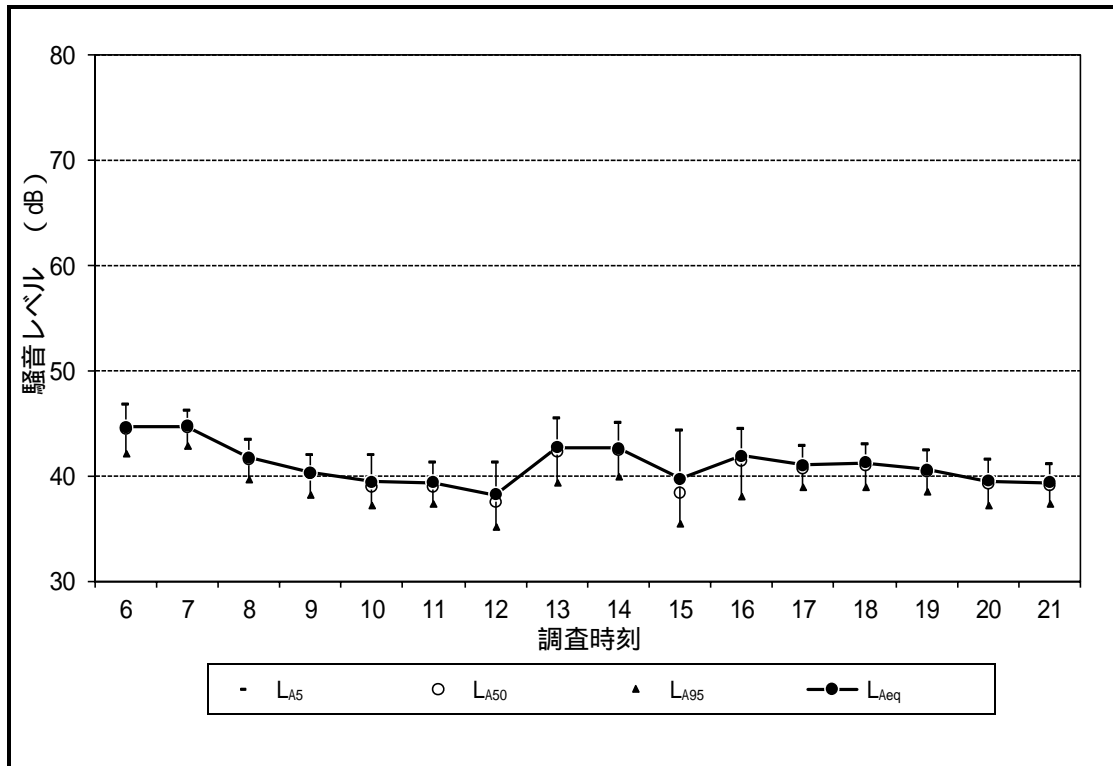
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	47	44	42	45	43
7:00	49	44	42	45	
8:00	46	43	40	43	
9:00	47	43	41	44	
10:00	46	42	40	43	
11:00	49	45	41	46	
12:00	46	42	39	43	
13:00	48	44	41	45	
14:00	47	43	41	44	
15:00	47	43	42	44	
16:00	46	44	42	44	
17:00	45	43	41	43	
18:00	45	42	41	43	
19:00	44	41	39	41	
20:00	42	39	37	40	
21:00	39	38	36	38	



調査項目：騒音（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火) 6:00～22:00）
 調査地点：E3

単位：dB

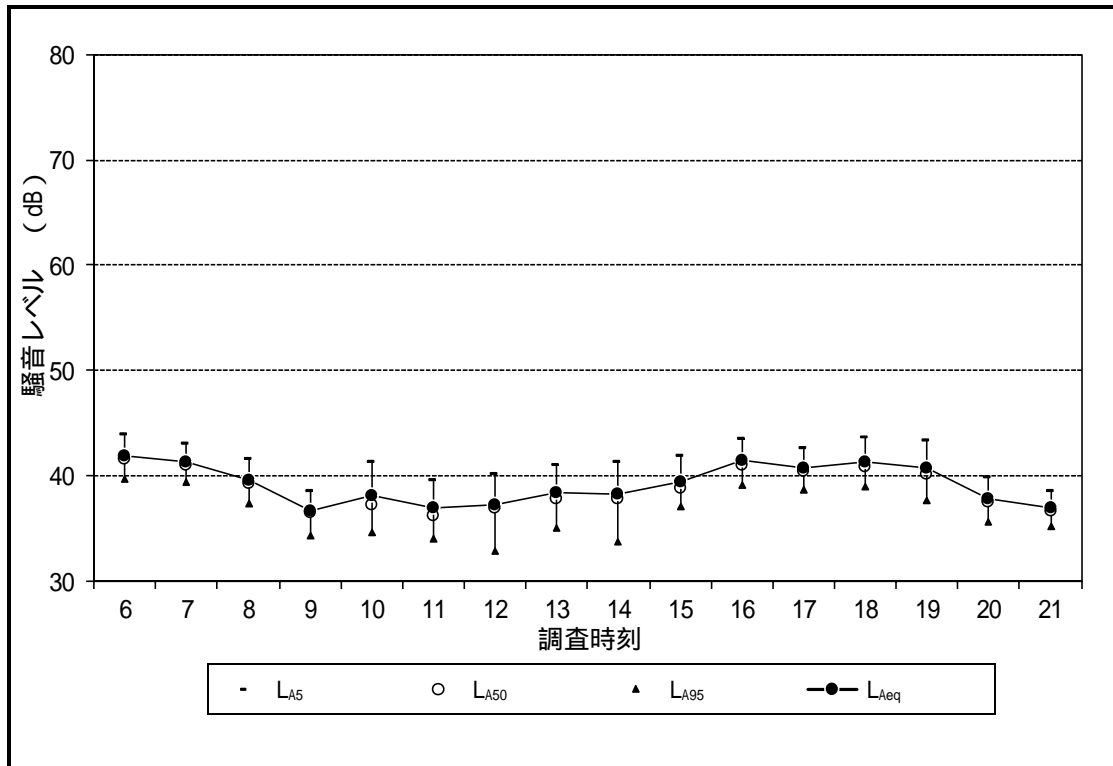
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	47	44	42	45	41
7:00	46	45	43	45	
8:00	44	42	40	42	
9:00	42	40	38	40	
10:00	42	39	37	39	
11:00	41	39	37	39	
12:00	41	38	35	38	
13:00	45	42	39	43	
14:00	45	42	40	43	
15:00	44	38	35	40	
16:00	45	41	38	42	
17:00	43	41	39	41	
18:00	43	41	39	41	
19:00	42	40	39	41	
20:00	42	39	37	40	
21:00	41	39	37	39	



調査項目：騒音（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火) 6:00～22:00）
 調査地点：E4

単位：dB

時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	44	42	40	42	40
7:00	43	41	39	41	
8:00	42	39	37	40	
9:00	39	37	34	37	
10:00	41	37	35	38	
11:00	40	36	34	37	
12:00	40	37	33	37	
13:00	41	38	35	38	
14:00	41	38	34	38	
15:00	42	39	37	39	
16:00	44	41	39	41	
17:00	43	40	39	41	
18:00	44	41	39	41	
19:00	43	40	38	41	
20:00	40	38	36	38	
21:00	39	37	35	37	

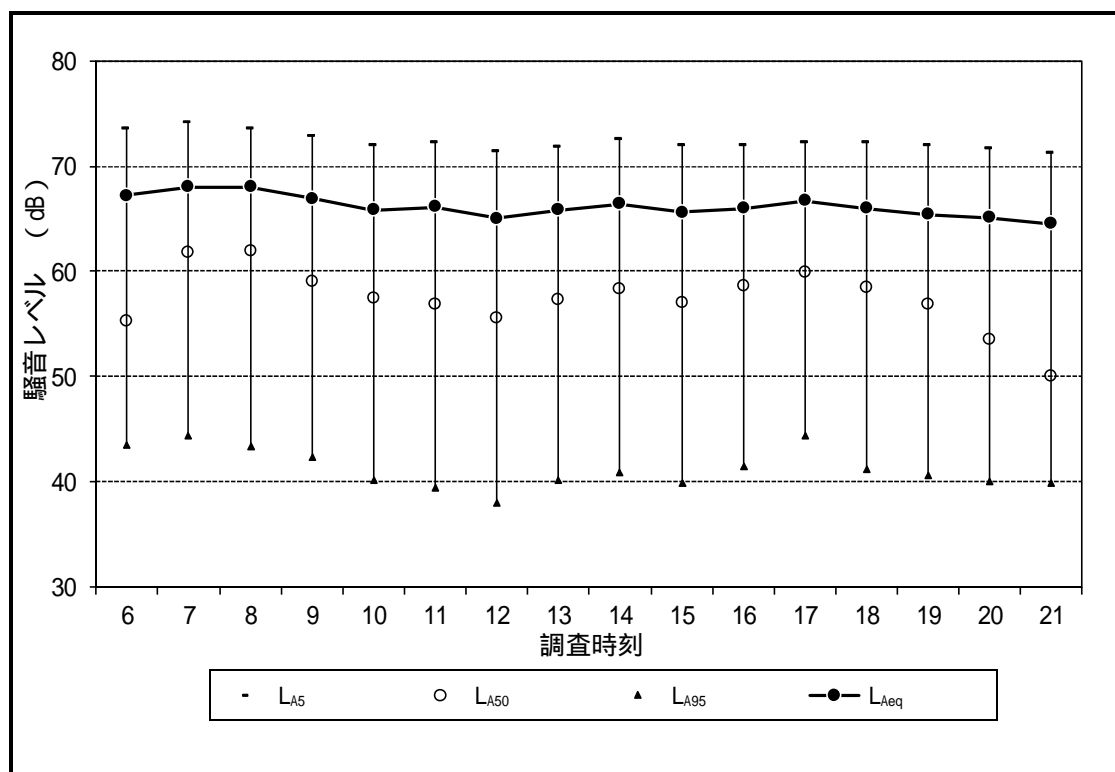


2) 道路交通騒音

調査項目：騒音（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火) 6:00～22:00）
 調査地点：T1

単位：dB

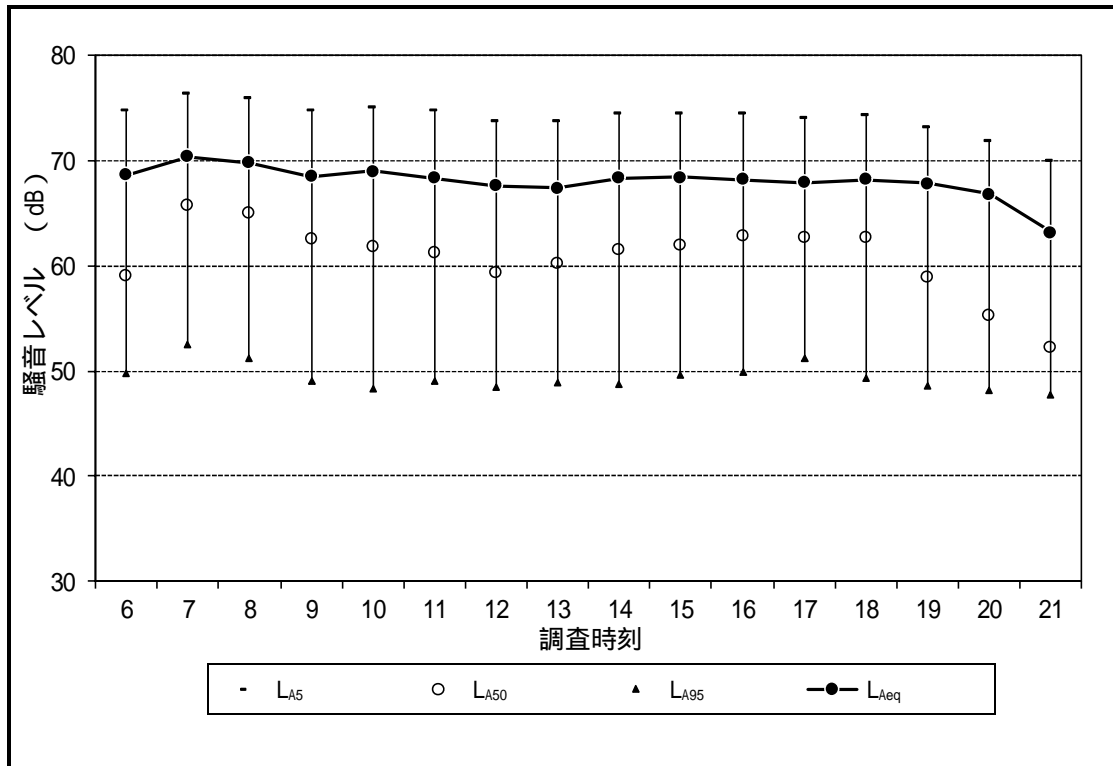
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	74	55	44	67	66
7:00	74	62	44	68	
8:00	74	62	43	68	
9:00	73	59	42	67	
10:00	72	57	40	66	
11:00	72	57	40	66	
12:00	71	56	38	65	
13:00	72	57	40	66	
14:00	73	58	41	66	
15:00	72	57	40	66	
16:00	72	59	42	66	
17:00	72	60	44	67	
18:00	72	58	41	66	
19:00	72	57	41	65	
20:00	72	54	40	65	
21:00	71	50	40	65	



調査項目：騒音（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火) 6:00～22:00）
 調査地点：T2

単位：dB

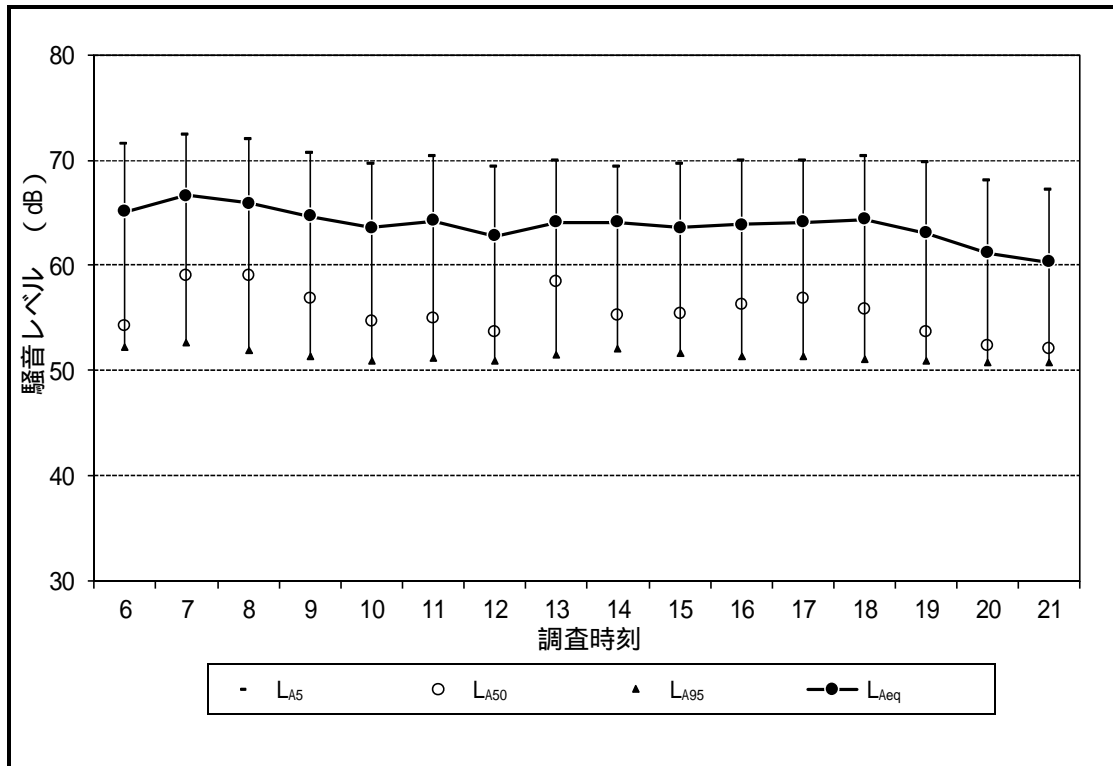
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	75	59	50	69	68
7:00	76	66	53	70	
8:00	76	65	51	70	
9:00	75	63	49	69	
10:00	75	62	48	69	
11:00	75	61	49	68	
12:00	74	59	49	68	
13:00	74	60	49	67	
14:00	74	62	49	68	
15:00	75	62	50	68	
16:00	74	63	50	68	
17:00	74	63	51	68	
18:00	74	63	49	68	
19:00	73	59	49	68	
20:00	72	55	48	67	
21:00	70	52	48	63	



調査項目：騒音（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火) 6:00～22:00）
 調査地点：T3

単位：dB

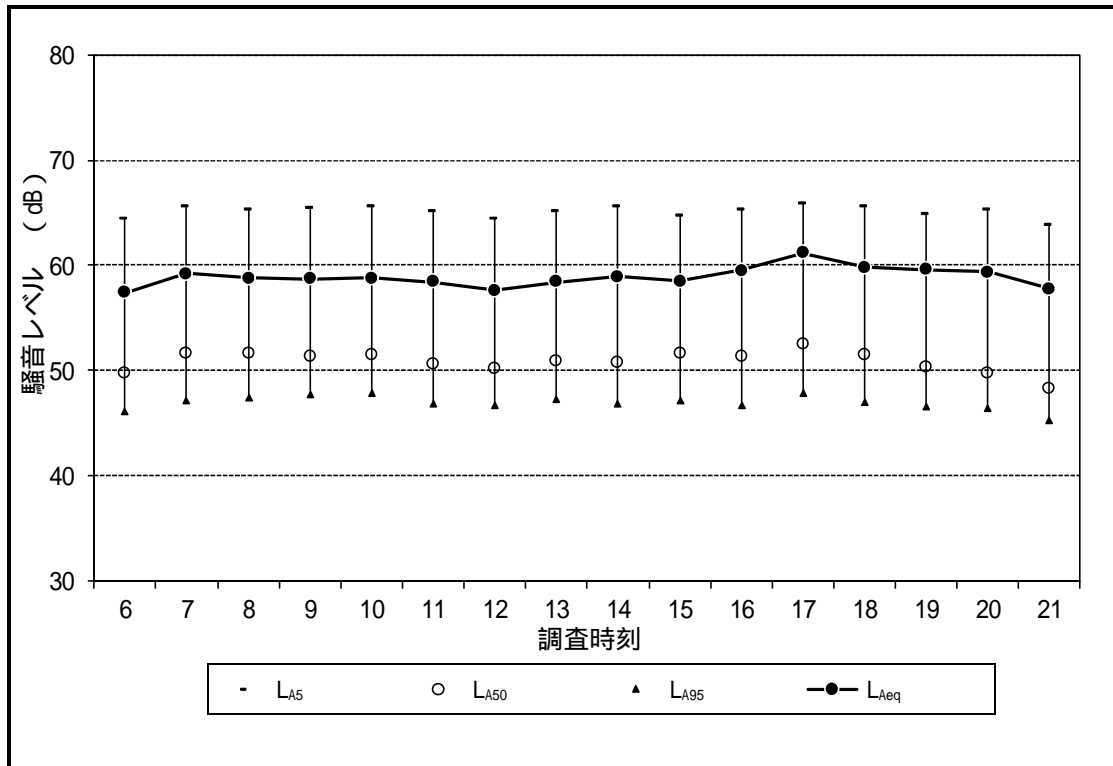
時刻	騒音レベル				環境基準	
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}		
6:00	72	54	52	65	64	55
7:00	72	59	53	67		
8:00	72	59	52	66		
9:00	71	57	51	65		
10:00	70	55	51	64		
11:00	70	55	51	64		
12:00	69	54	51	63		
13:00	70	58	52	64		
14:00	69	55	52	64		
15:00	70	55	52	64		
16:00	70	56	51	64		
17:00	70	57	51	64		
18:00	70	56	51	64		
19:00	70	54	51	63		
20:00	68	52	51	61		
21:00	67	52	51	60		



調査項目：騒音（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火) 6:00～22:00）
 調査地点：T4

単位：dB

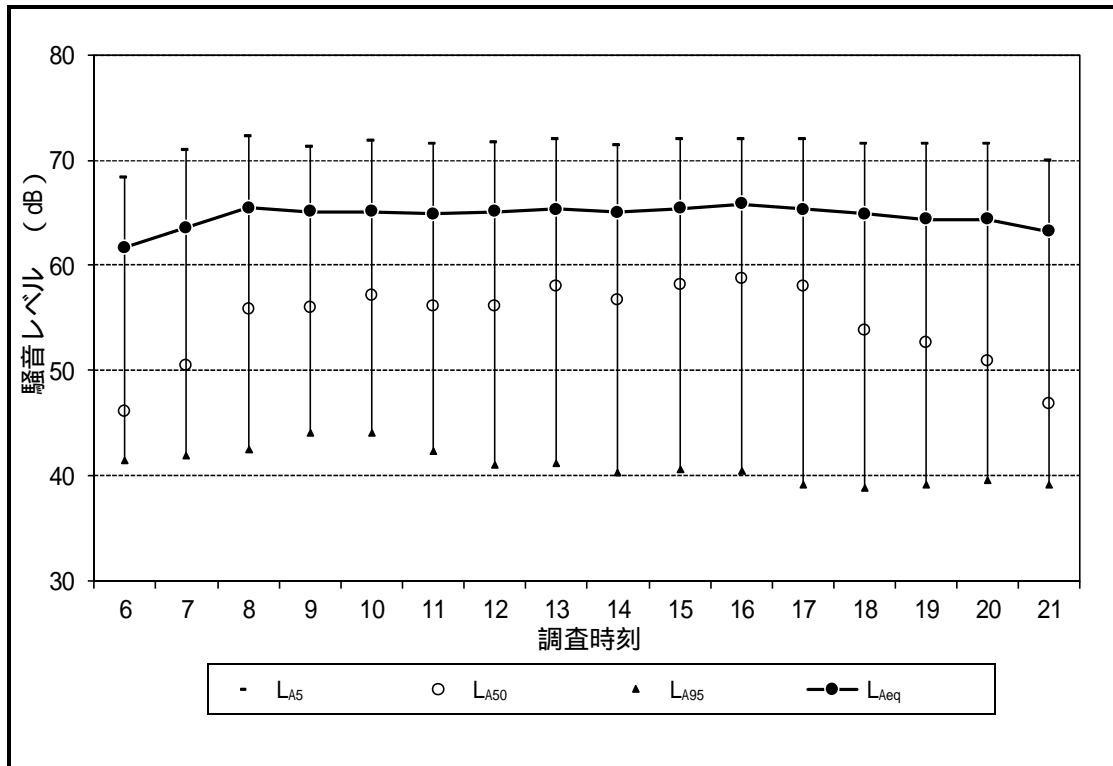
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	64	50	46	57	59
7:00	66	52	47	59	
8:00	65	52	47	59	
9:00	66	51	48	59	
10:00	66	52	48	59	
11:00	65	51	47	58	
12:00	64	50	47	58	
13:00	65	51	47	58	
14:00	66	51	47	59	
15:00	65	52	47	59	
16:00	65	51	47	60	
17:00	66	53	48	61	
18:00	66	52	47	60	
19:00	65	50	47	60	
20:00	65	50	46	59	
21:00	64	48	45	58	



調査項目：騒音（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日) 6:00～22:00）
 調査地点：T1

単位：dB

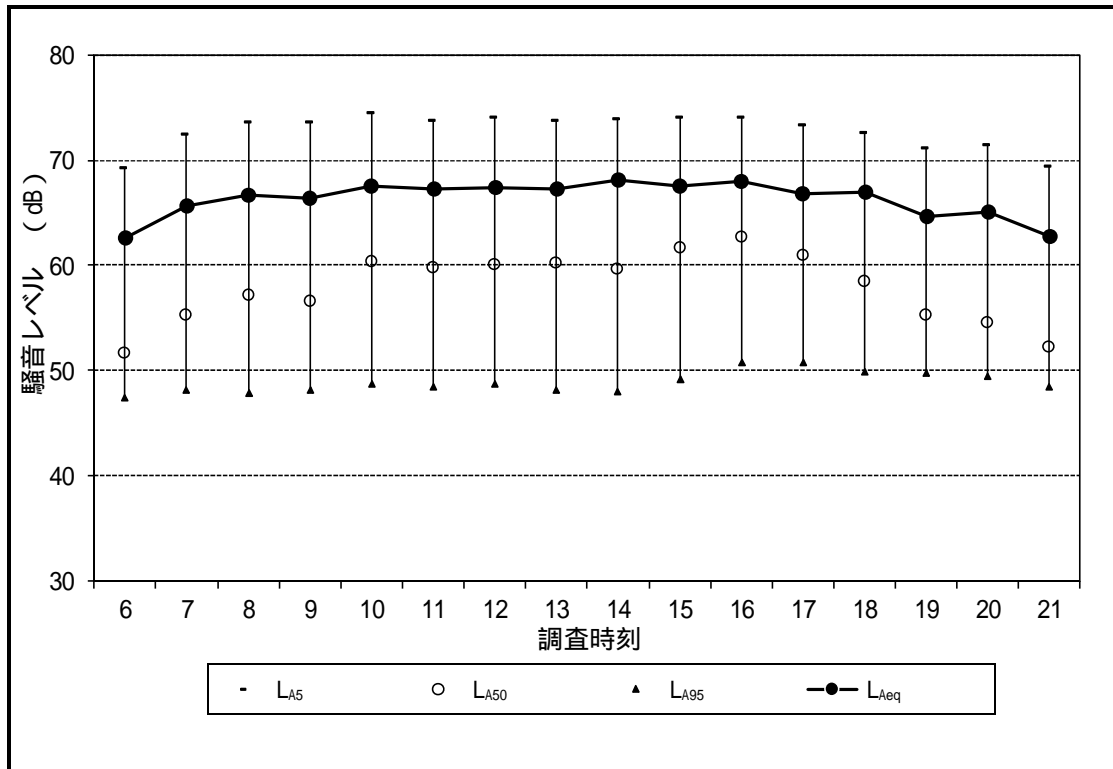
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	68	46	41	62	65
7:00	71	50	42	64	
8:00	72	56	43	66	
9:00	71	56	44	65	
10:00	72	57	44	65	
11:00	72	56	42	65	
12:00	72	56	41	65	
13:00	72	58	41	65	
14:00	71	57	40	65	
15:00	72	58	41	65	
16:00	72	59	41	66	
17:00	72	58	39	65	
18:00	72	54	39	65	
19:00	72	53	39	64	
20:00	72	51	40	64	
21:00	70	47	39	63	



調査項目：騒音（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日) 6:00～22:00）
 調査地点：T2

単位：dB

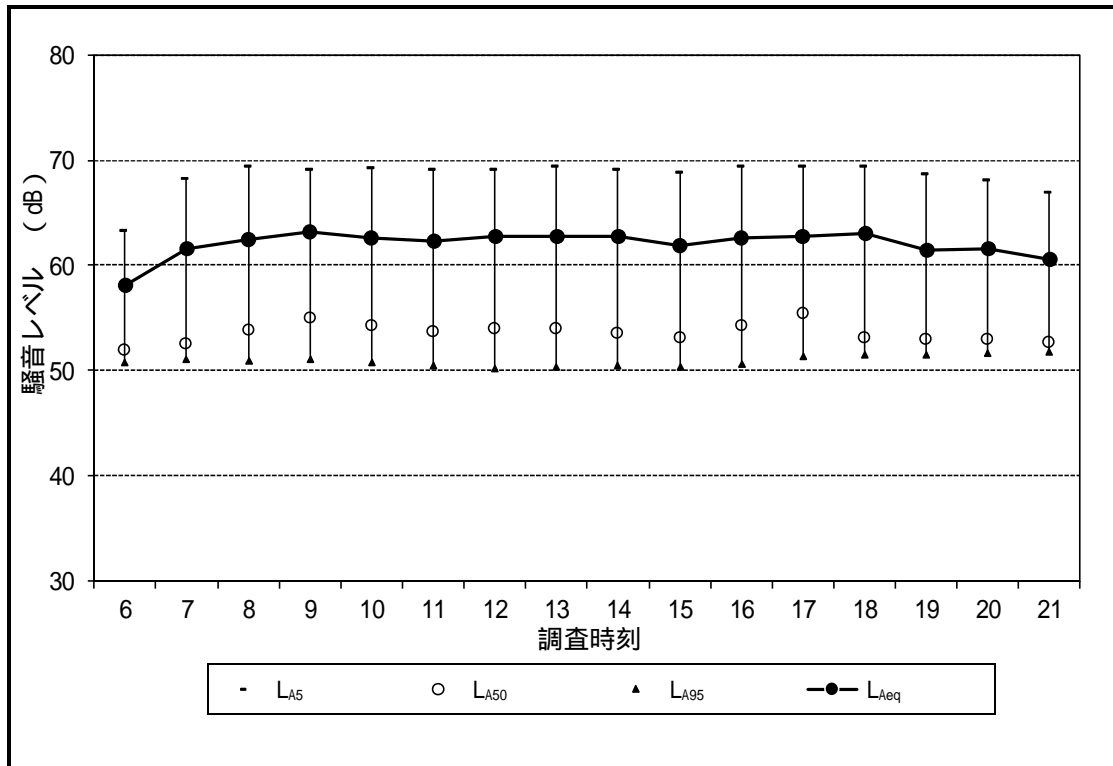
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	69	52	47	63	67
7:00	72	55	48	66	
8:00	74	57	48	67	
9:00	74	57	48	66	
10:00	74	60	49	68	
11:00	74	60	48	67	
12:00	74	60	49	67	
13:00	74	60	48	67	
14:00	74	60	48	68	
15:00	74	62	49	68	
16:00	74	63	51	68	
17:00	73	61	51	67	
18:00	73	59	50	67	
19:00	71	55	50	65	
20:00	71	55	50	65	
21:00	69	52	49	63	



調査項目：騒音（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日) 6:00～22:00）
 調査地点：T3

単位：dB

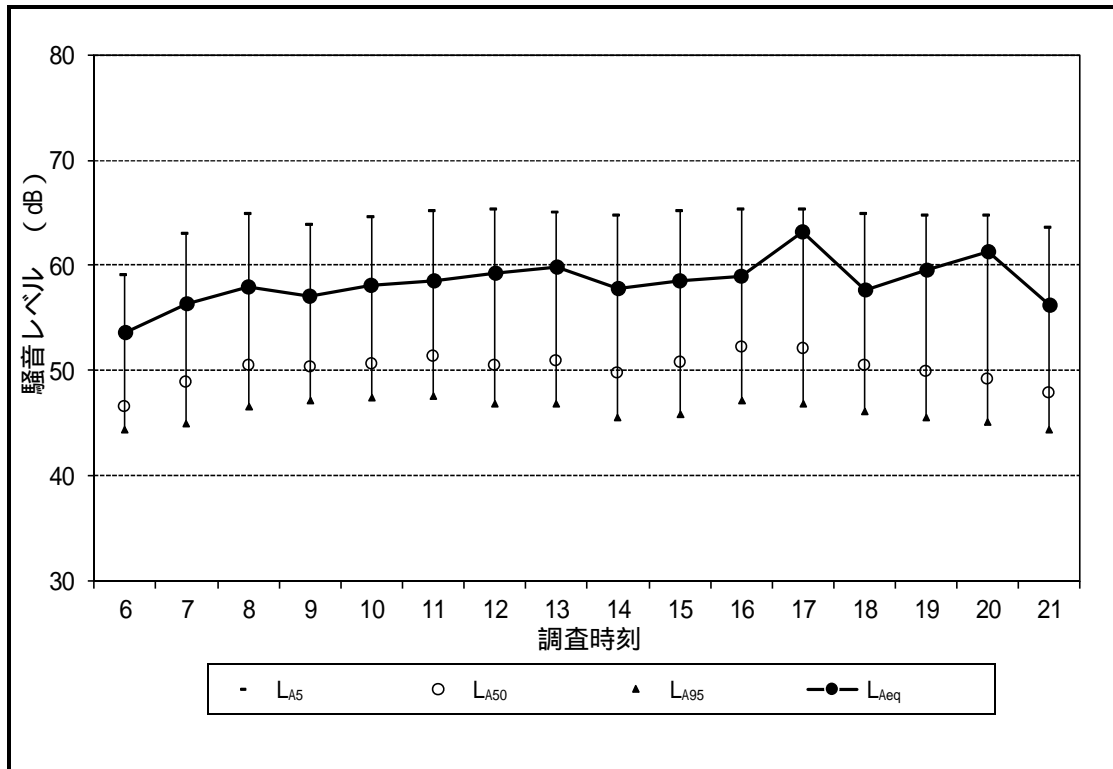
時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	63	52	51	58	62
7:00	68	53	51	62	
8:00	69	54	51	63	
9:00	69	55	51	63	
10:00	69	54	51	63	
11:00	69	54	51	62	
12:00	69	54	50	63	
13:00	69	54	50	63	
14:00	69	54	51	63	
15:00	69	53	50	62	
16:00	69	54	51	63	
17:00	69	55	51	63	
18:00	69	53	52	63	
19:00	69	53	52	62	
20:00	68	53	52	62	
21:00	67	53	52	61	



調査項目：騒音（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日) 6:00～22:00）
 調査地点：T4

単位：dB

時刻	騒音レベル				環境基準
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
6:00	59	47	44	54	70
7:00	63	49	45	56	
8:00	65	50	47	58	
9:00	64	50	47	57	
10:00	65	51	47	58	
11:00	65	51	48	59	
12:00	65	51	47	59	
13:00	65	51	47	60	
14:00	65	50	46	58	
15:00	65	51	46	59	
16:00	65	52	47	59	
17:00	65	52	47	63	
18:00	65	51	46	58	
19:00	65	50	46	60	
20:00	65	49	45	61	
21:00	64	48	44	56	



3.2 予測

3.2.1 予測結果距離減衰図

1) 資材運搬等の車両の走行に伴う騒音への影響

資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の予測結果(距離減衰図)は、以下に示すとおりである。

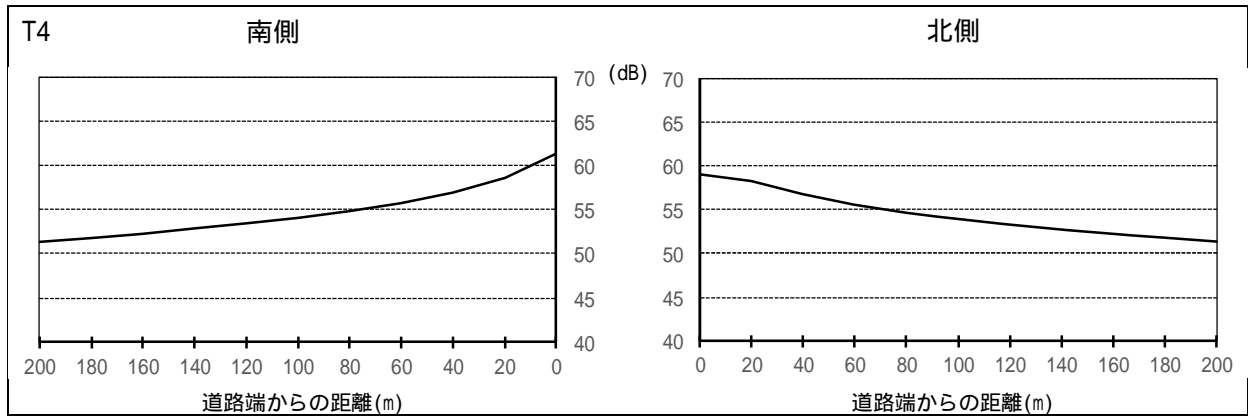


図 3.2-1 資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の距離減衰図

2) 自動車交通の発生に伴う騒音への影響

自動車交通の発生に伴う騒音の予測結果(距離減衰図)は、以下に示すとおりである。

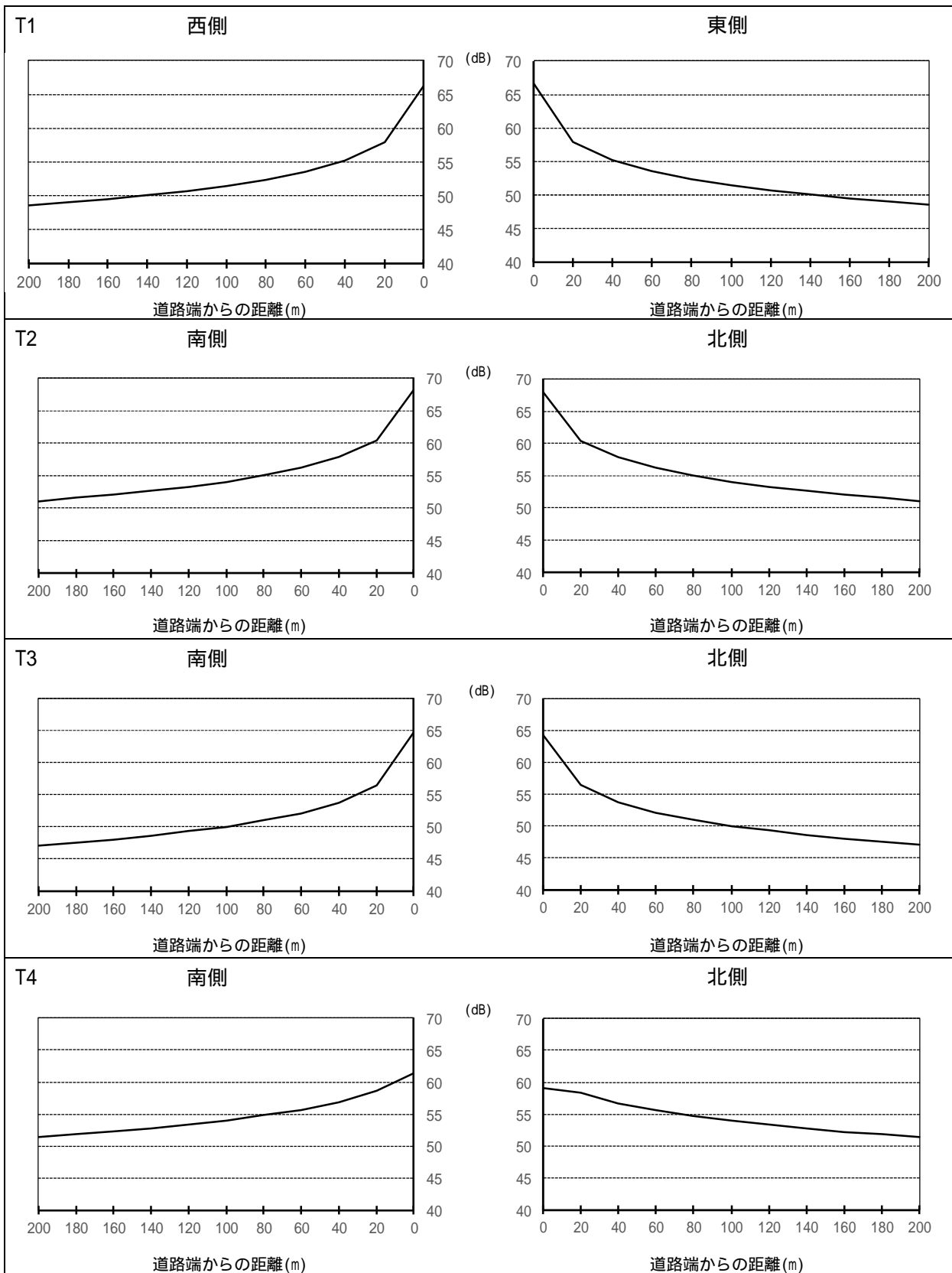


図 3.2-2 自動車交通の発生に伴う騒音の距離減衰図

3.2.2 イベント等開催時の自動車交通の発生による騒音の影響

1) 予測内容

供用時、イベント等開催時における自動車交通の発生に伴う騒音の変化の程度を予測した。

2) 予測方法

予測方法は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.2 騒音・低周波音 10.2.2 予測 3)自動車交通の発生に伴う騒音の影響 (2)予測方法 (p.10.2-21)」と同様とした。

3) 予測地域・地点

予測方法は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.2 騒音・低周波音 10.2.2 予測 3)自動車交通の発生に伴う騒音の影響 (3)予測地域・地点 (p.10.2-21)」と同様とした。

4) 予測対象時期等

予測対象時期等は、供用時、イベント等が開催された時点とした。

5) 予測条件

(1) 交通条件

イベント等開催時の関係車両の日交通量が最大となる時期として、表3.2-1に示すとおり設定した。イベント規模は、合併記念見沼公園で開催されている“ふれあいまつり”(参加人数1,100名)と同規模とし、将来基礎交通量は現況交通量とし、イベントが開催される休日の交通量とした。設定根拠の詳細は「1.予測条件の詳細」に示す。

なお、安全側の観点から、発生する全ての関係車両が全ての予測地点を走行すると想定して将来交通量を設定した。

表 3.2-1 イベント開催時の交通量条件

予測地点	車種	将来基礎交通量 [台/日]	関係車両 交通量[台/日] *1,2	イベント開催時 交通量[台/日] (= +)
T1	小型車	5,049	462	5,511
	大型車	120	0	120
	全車	5,169	462	5,631
T2	小型車	3,645	462	4,107
	大型車	105	0	105
	全車	3,750	462	4,212
T3	小型車	3,112	462	3,574
	大型車	46	0	46
	全車	3,158	462	3,620
T4	小型車	7,491	462	7,953
	大型車	220	0	220
	全車	7,711	462	8,173

*1. 関係車両の走行時間帯：7時～21時

*2. イベント時の関係車両台数は以下のとおり設定した。

$$\text{イベント参加人数 } 1,100 \text{ 名} \times \text{自動車利用率 } 50.2\% \div \text{平均乗車人数 } 2.5 \text{ 人} + \text{管理者車両台数 } 10 \text{ 台} \\ = 231 \text{ 台/日 往復で } 462 \text{ 台/日}$$

(2) 走行速度

走行速度は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.1 大気質 10.1.2 予測 4)自動車交通の発生に伴う大気質への影響 (5)予測条件 b)走行速度及び排出係数 (p.10.1-41)」と同様とした。

(3) 道路条件

道路条件は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.1 大気質 10.1.2 予測 4)自動車交通の発生に伴う大気質への影響 (5)予測条件 d)道路条件 (p.10.1-42)」と同様とした。

(4) 音源の位置

音源位置は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.2 騒音・低周波音 10.2.2 予測 2)資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の影響 (5)予測条件 d)音源の位置 (p.10.2-20)」と同様とした。

6) 予測結果

自動車交通の発生に伴う騒音の予測結果は、表3.2-2に示すとおりである。

自動車交通の発生に伴う騒音レベルは、59.3~67.5dBである。また、関係車両の走行に伴う騒音レベルの増加分は、0.2~0.6dBである。

表 3.2-2 自動車交通の発生に伴う騒音の予測結果(昼間)

予測地点	予測方向	騒音レベル(等価騒音レベル)(dB) *1		
		現況騒音レベル [現地調査結果] (L_{Aeq}) *2	関係車両交通量の 上乗せによる 騒音レベルの増加分 (L)	関係車両交通量の 上乗せによる 騒音レベル (L_{Aeq}) =(+)
T1	西側	65	0.4	65.4
	東側	(65.4)	0.3	65.7
T2	南側	67	0.5	67.5
	北側	(67.0)	0.5	67.5
T3	南側	(62.3)	0.6	62.9
	北側	62	0.6	62.6
T4	南側	(61.0)	0.2	61.2
	北側	59	0.3	59.3

*1.騒音レベルの時間区分は、昼間(6時~22時)である。(関係車両車両の走行時間帯は7時~21時)

*2.現況騒音レベルの()は、現地調査結果及び現況交通量による騒音レベル(予測計算値)を用いて算出した値である。

3.3 評価

3.3.1 イベント等開催時の自動車交通の発生による騒音の影響

1) 評価方法

(1) 回避・低減の観点

自動車交通の発生に伴う騒音の影響が、事業者により実行可能な範囲内で行える限り回避され、または低減されているかどうかを明らかにした。

(2) 基準、目標等との整合の観点

表 3.3-1 に示す整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られているかどうかを明らかにした。

表 3.3-1 整合を図るべき基準等

評価項目	整合を図るべき基準等	
自動車交通の発生	T1、T2	地域の区分：道路に面する地域 A 地域 昼間(6～22時)：60dB 以下 「騒音に係る環境基準について」(平成 10 年、環境庁告示第 64 号)
	T3	地域の区分：一般地域 A 類型 昼間(6～22時)：55dB 以下 「騒音に係る環境基準について」(平成 10 年、環境庁告示第 64 号)
	T4	地域の区分：幹線交通を担う道路に近接する空間 B 地域 昼間(6～22時)：70dB 以下 「騒音に係る環境基準について」(平成 10 年、環境庁告示第 64 号)

2) 評価結果

(1) 回避・低減の観点

本事業では、自動車交通の発生に伴う騒音の影響が考えられるが、表 3.3-2 に示す環境の保全のための措置を講じることで、騒音の影響の低減に努める。

以上より、自動車交通の発生に伴う騒音の影響は、事業者により実行可能な範囲内で行える限り低減が図られていると評価する。

表 3.3-2 環境の保全のための措置

影響要因	影響	検討の視点	環境の保全のための措置	措置の区分
自動車交通の発生	騒音の発生	発生源対策	<ul style="list-style-type: none"> 公園利用者へ規制速度での走行やアイドリングストップなど適切な運転を呼び掛ける。 シェアサイクルの利用を推進する。 	低減

(2) 基準、目標等との整合の観点

自動車交通の発生に伴う騒音の評価は、表 3.3-3 に示すとおりである。

騒音レベル(L_{Aeq})は、T4 で 59.3~61.2dB であり整合を図るべき基準等を満たしているが、T1~T3 では 62.6~67.5dB であり、整合を図るべき基準等を満たしていない。ただし、T1~T3 は現況の騒音レベル(L_{Aeq})が整合を図るべき基準等を満たしておらず、関係車両の交通量の上乗せによる騒音レベルの増加分は 0.3~0.6dB であるため、影響の変化は軽微であるといえる。なお、全ての予測地点において、騒音規制法に基づく道路交通騒音の限度(要請限度)は満たしている。

以上より、自動車交通の発生に伴う騒音が現況騒音レベルに与える影響は小さく、環境基準の評価位置が道路端であることを考慮すると、背後地に立地する住居等では更に影響は小さくなることから、整合を図るべき基準等との整合は概ね図られていると評価する。

表 3.3-3 自動車交通の発生に伴う騒音の評価

予測地点	予測方向	騒音レベル(等価騒音レベル)(dB) *1,2			整合を図るべき基準等 (dB)	【参考】 要請限度
		現況騒音レベル [現地調査結果] (L_{Aeq}) *3	関係車両交通量の上乗せによる 騒音レベルの増加分 (L)	関係車両交通量の上乗せによる 騒音レベル (L_{Aeq}) =(+)		
T1	西側	65	0.4	65.4	60 以下	70 を超えない
	東側	(65.4)	0.3	65.7		
T2	南側	67	0.5	67.5	55 以下	65 を超えない
	北側	(67.0)	0.5	67.5		
T3	南側	(62.3)	0.6	62.9	70 以下	75 を超えない
	北側	62	0.6	62.6		
T4	南側	(61.0)	0.2	61.2	70 以下	75 を超えない
	北側	59	0.3	59.3		

*1.騒音レベルの昼間の時間区分は6時~22時である。(関係車両の走行時間帯は7時~21時とした。)

*2.表中の網掛け箇所は整合を図るべき基準等を満たしていない。

*3.現況騒音レベルの()内の数字は、現況調査を行っていない側の騒音レベルを、現況調査を行っている側の現況騒音レベルから推定した値であることを示す。

4. 振動

4.1 調査

4.1.1 振動の状況

各調査地点における騒音の状況について、以降に示す。

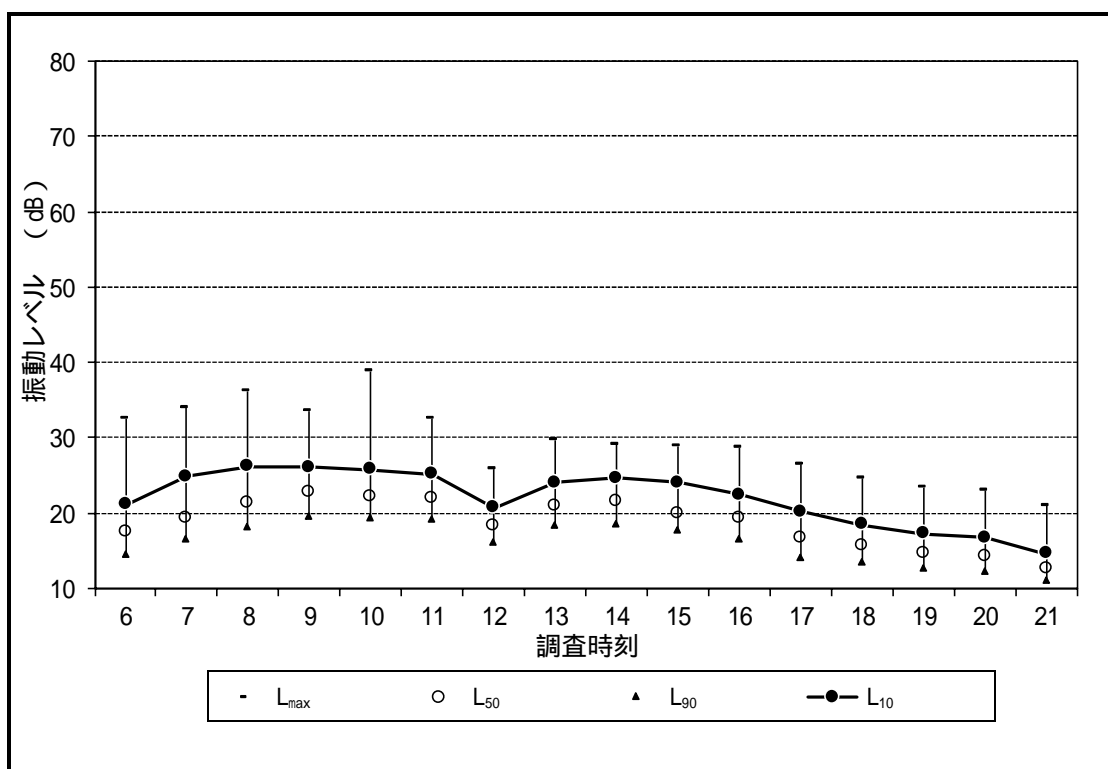
1) 一般環境振動

調査項目：振動（平成 29 年 11 月 7 日 06:00～22:00）

調査地点：E2

単位：dB

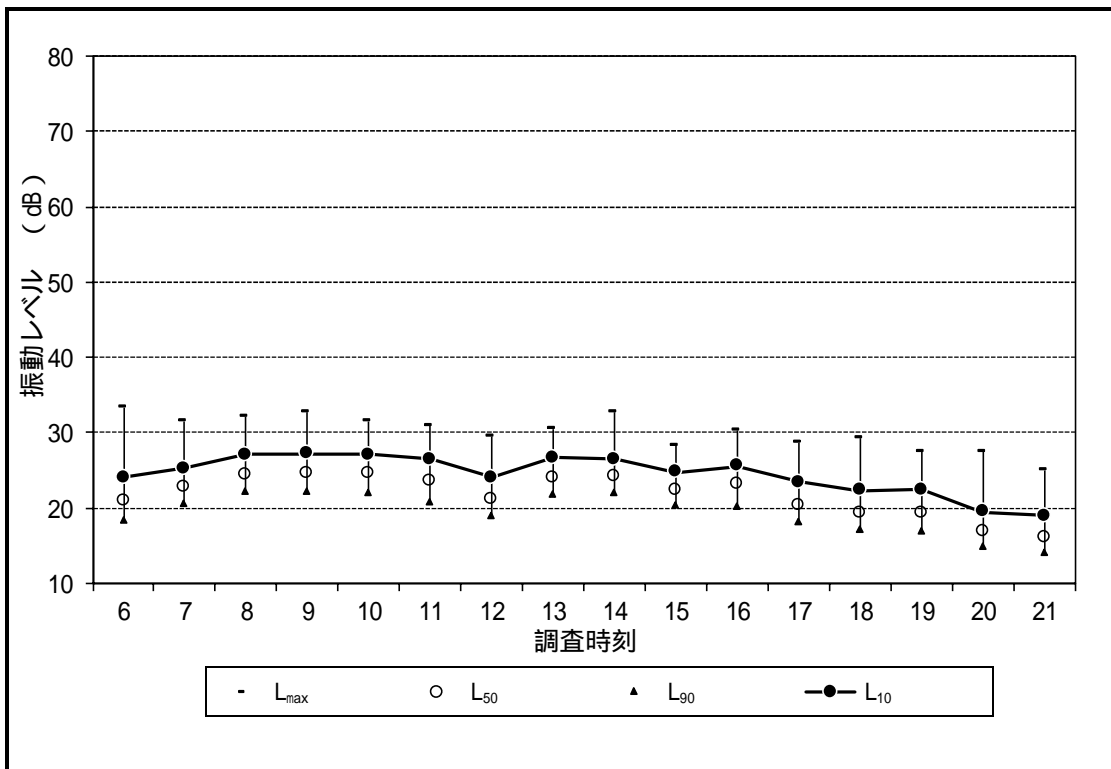
時刻	振動レベル			
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
6:00	21	17	15	33
7:00	25	19	16	34
8:00	26	21	18	36
9:00	26	23	20	34
10:00	26	22	19	39
11:00	25	22	19	33
12:00	21	18	16	26
13:00	24	21	18	30
14:00	25	22	19	29
15:00	24	20	18	29
16:00	22	19	17	29
17:00	20	17	14	27
18:00	19	16	13	25
19:00	17	15	13	23
20:00	17	14	12	23
21:00	15	13	11	21



調査項目：振動（平成 29 年 11 月 7 日 06:00 ~ 22:00）
 調査地点：E3

単位：dB

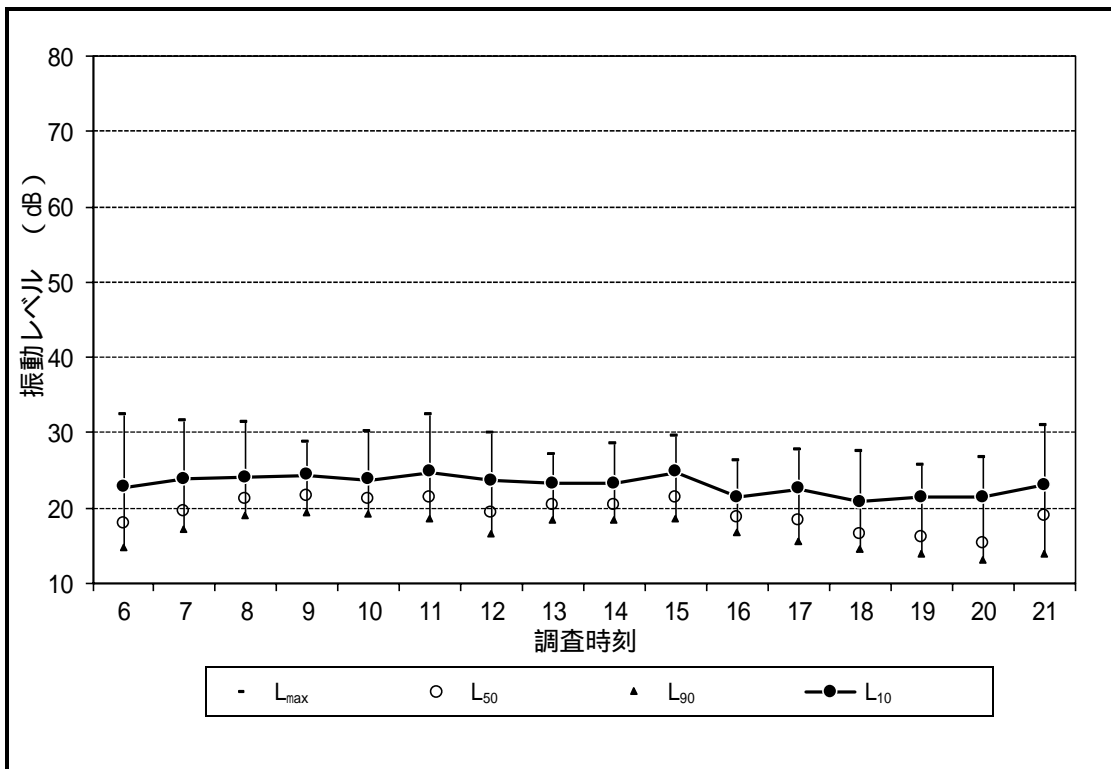
時刻	振動レベル			
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
6:00	24	21	18	33
7:00	25	23	21	31
8:00	27	24	22	32
9:00	27	25	22	33
10:00	27	25	22	31
11:00	27	24	21	31
12:00	24	21	19	29
13:00	27	24	22	31
14:00	27	24	22	33
15:00	25	22	20	28
16:00	26	23	20	30
17:00	23	20	18	29
18:00	22	19	17	29
19:00	22	19	17	27
20:00	20	17	15	27
21:00	19	16	14	25



調査項目：振動（平成 29 年 11 月 7 日 06:00 ~ 22:00）
 調査地点：E4

単位：dB

時刻	振動レベル			
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}
6:00	23	18	15	32
7:00	24	20	17	32
8:00	24	21	19	31
9:00	24	22	19	29
10:00	24	21	19	30
11:00	25	21	19	32
12:00	24	19	16	30
13:00	23	20	18	27
14:00	23	20	18	28
15:00	25	21	19	30
16:00	21	19	17	26
17:00	23	18	15	28
18:00	21	17	15	27
19:00	21	16	14	26
20:00	21	15	13	27
21:00	23	19	14	31

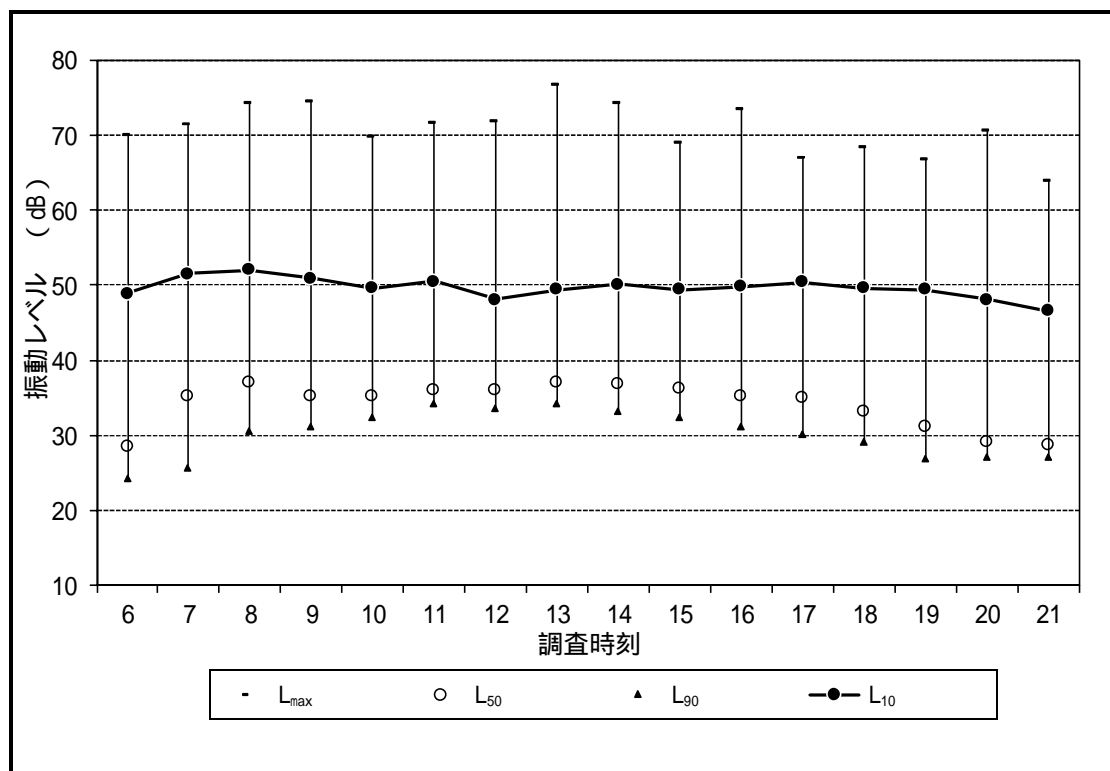


2) 道路交通振動

調査項目：振動（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火)06:00～22:00）
調査地点：T1

単位：dB

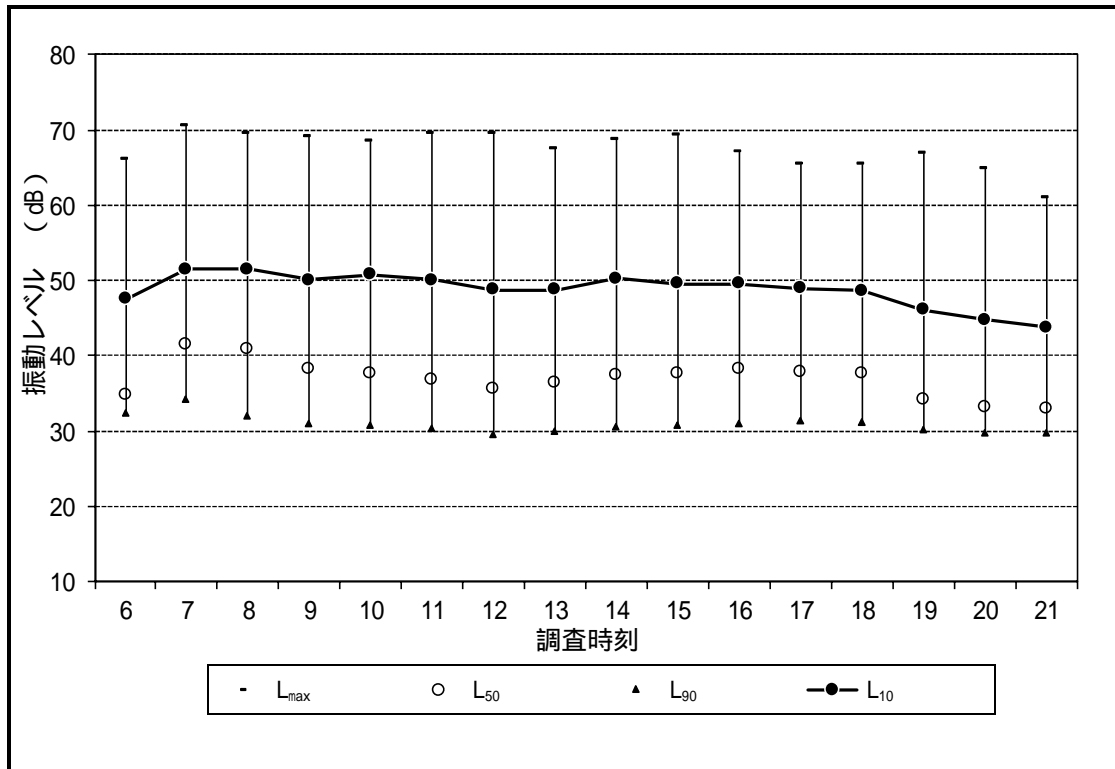
時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	49	29	24	70	60
7:00	52	35	26	71	
8:00	52	37	31	74	
9:00	51	35	31	75	65
10:00	50	35	33	70	
11:00	51	36	34	72	
12:00	48	36	34	72	
13:00	49	37	34	77	
14:00	50	37	33	74	
15:00	49	36	32	69	
16:00	50	35	31	73	
17:00	50	35	30	67	
18:00	50	33	29	68	
19:00	49	31	27	67	60
20:00	48	29	27	71	
21:00	47	29	27	64	



調査項目：振動（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火)06:00～22:00）
 調査地点：T2

単位：dB

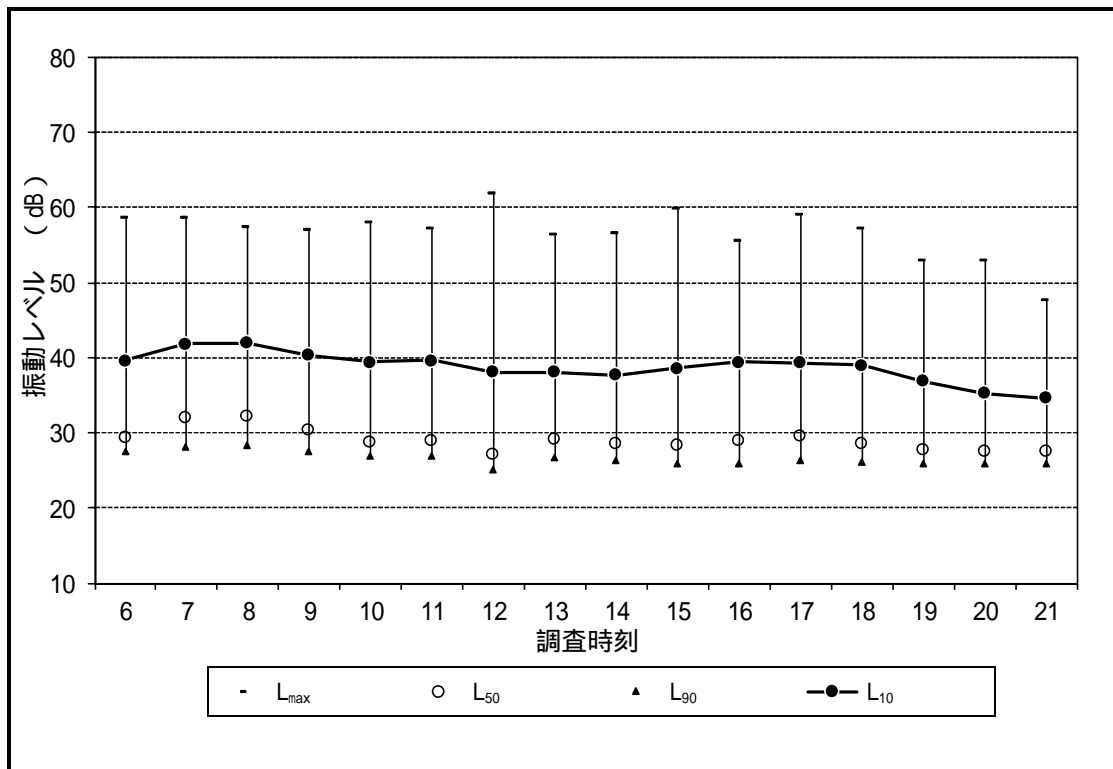
時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	48	35	32	66	60
7:00	52	42	34	71	
8:00	52	41	32	70	
9:00	50	38	31	69	65
10:00	51	38	31	69	
11:00	50	37	30	70	
12:00	49	36	30	70	
13:00	49	37	30	68	
14:00	50	38	31	69	
15:00	50	38	31	69	
16:00	50	38	31	67	
17:00	49	38	31	65	
18:00	49	38	31	65	
19:00	46	34	30	67	60
20:00	45	33	30	65	
21:00	44	33	30	61	



調査項目：振動（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火)06:00～22:00）
 調査地点：T3

単位：dB

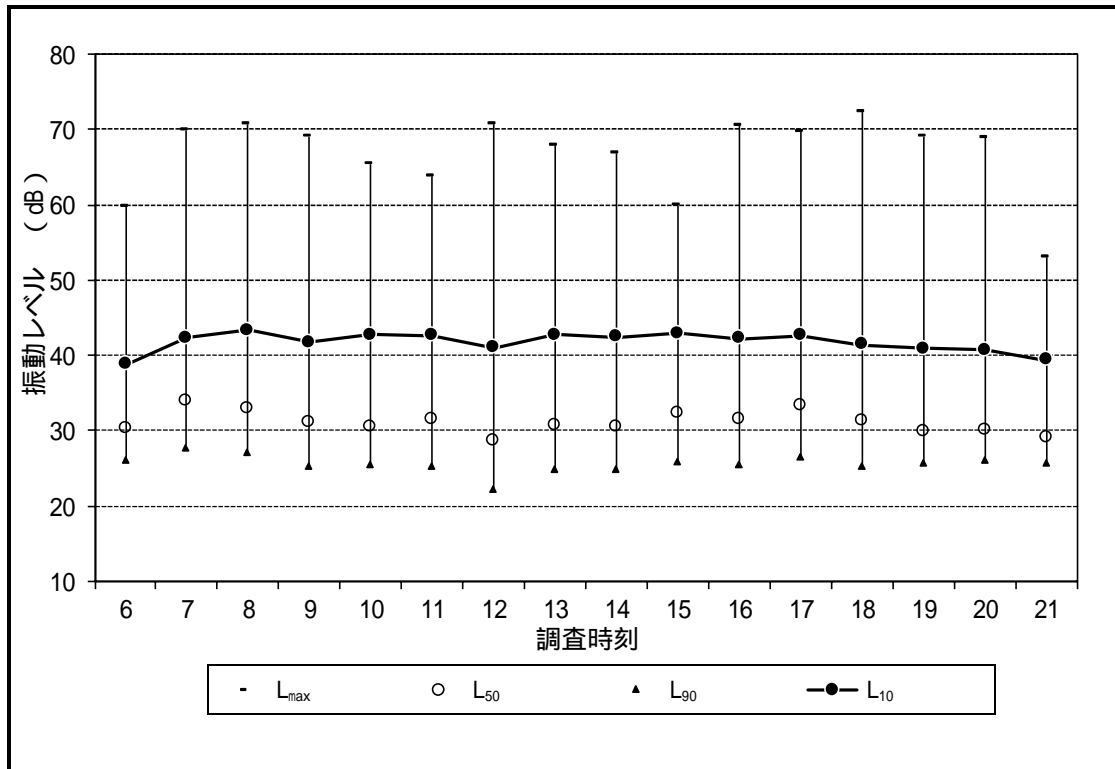
時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	40	29	28	59	60
7:00	42	32	28	59	
8:00	42	32	28	57	
9:00	40	30	28	57	65
10:00	39	29	27	58	
11:00	40	29	27	57	
12:00	38	27	25	62	
13:00	38	29	27	57	
14:00	38	29	26	57	
15:00	39	28	26	60	
16:00	39	29	26	56	
17:00	39	30	26	59	
18:00	39	29	26	57	
19:00	37	28	26	53	60
20:00	35	28	26	53	
21:00	35	28	26	48	



調査項目：振動（平日：平成 29 年 11 月 7 日(火)06:00～22:00）
 調査地点：T4

単位：dB

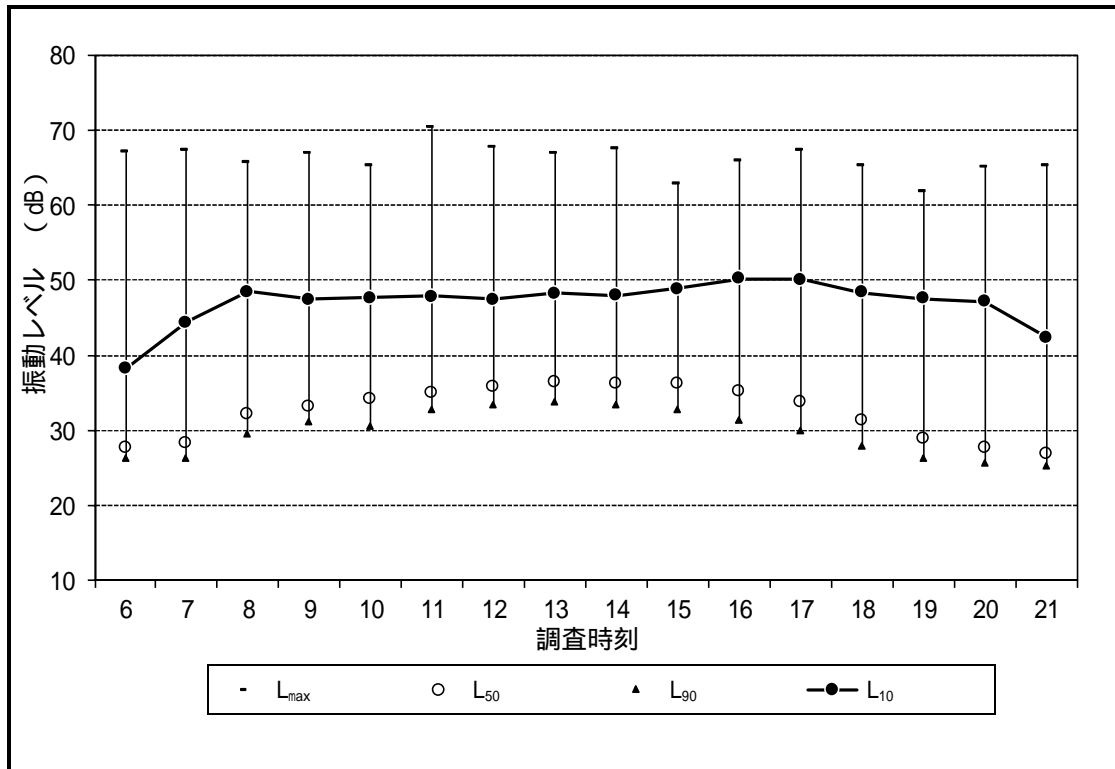
時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	39	30	26	60	60
7:00	42	34	28	70	
8:00	43	33	27	71	
9:00	42	31	25	69	65
10:00	43	30	26	65	
11:00	43	31	25	64	
12:00	41	29	22	71	
13:00	43	31	25	68	
14:00	42	30	25	67	
15:00	43	32	26	60	
16:00	42	32	25	71	
17:00	43	33	27	70	
18:00	41	31	25	72	
19:00	41	30	26	69	60
20:00	41	30	26	69	
21:00	39	29	26	53	



調査項目：振動（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日)06:00～22:00）
 調査地点：T1

単位：dB

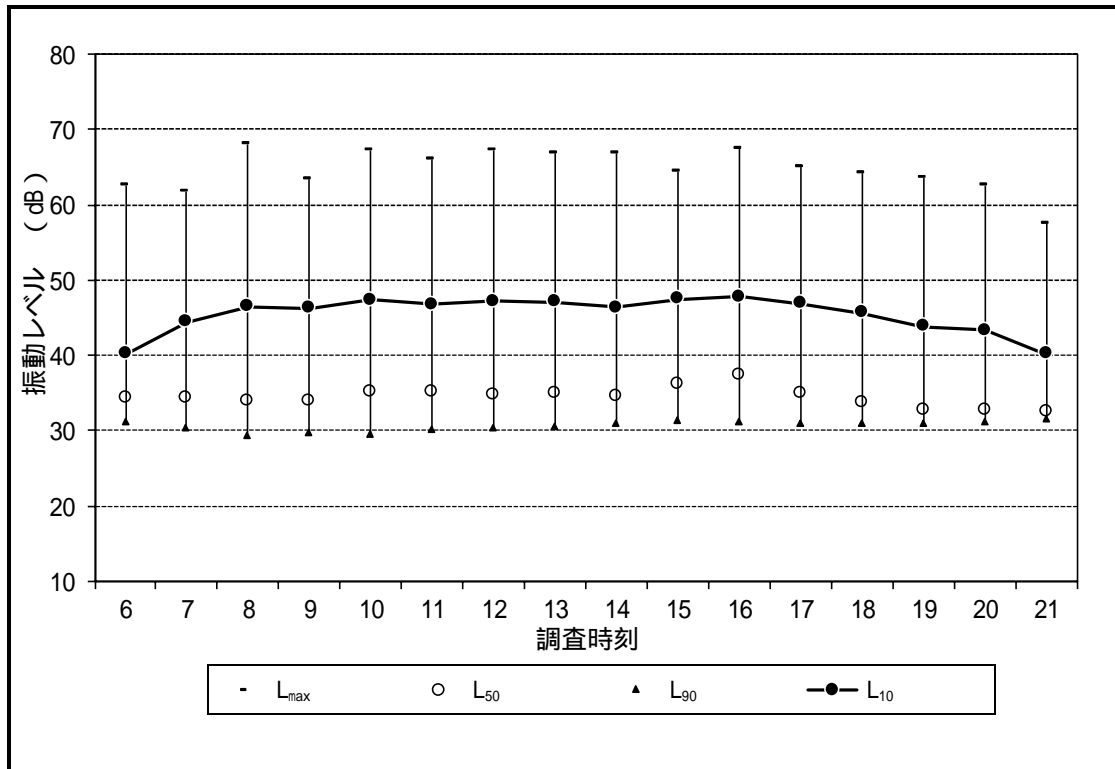
時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	38	28	26	67	60
7:00	45	28	26	67	
8:00	49	32	30	66	
9:00	48	33	31	67	65
10:00	48	34	31	65	
11:00	48	35	33	70	
12:00	48	36	33	68	
13:00	48	36	34	67	
14:00	48	36	33	68	
15:00	49	36	33	63	
16:00	50	35	31	66	
17:00	50	34	30	67	
18:00	48	31	28	65	
19:00	48	29	26	62	60
20:00	47	28	26	65	
21:00	42	27	25	65	



調査項目：振動（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日)06:00～22:00）
 調査地点：T2

単位：dB

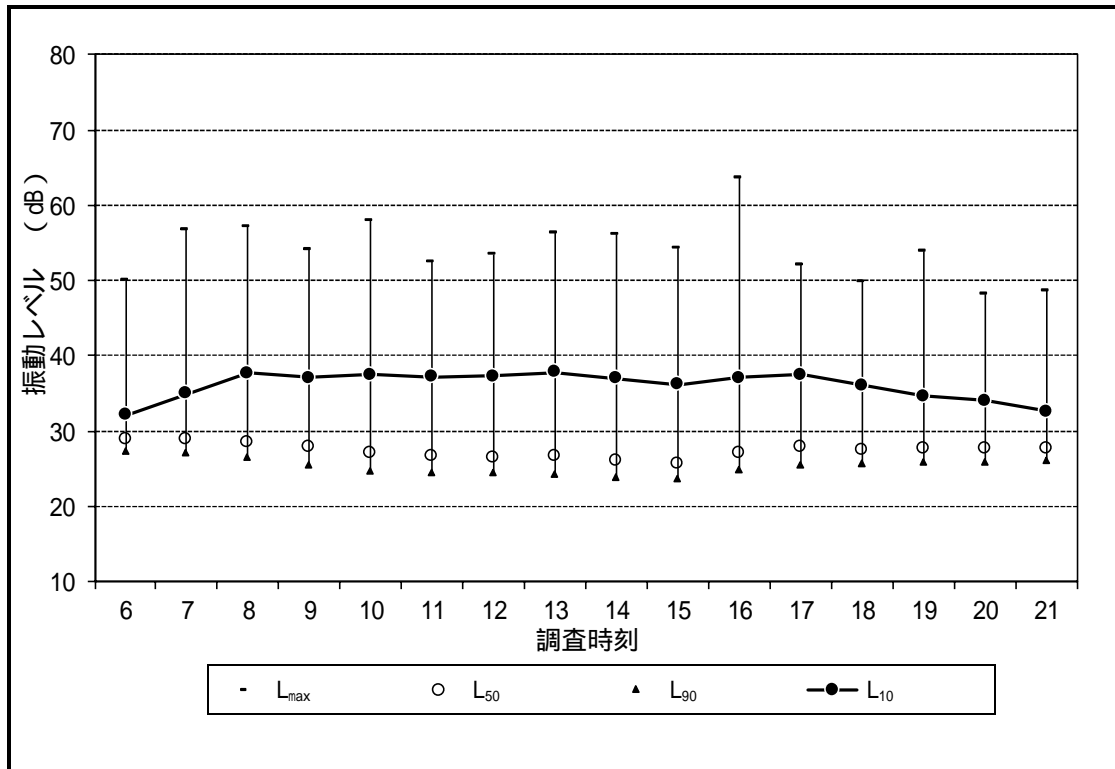
時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	40	34	31	63	60
7:00	44	34	30	62	
8:00	47	34	29	68	
9:00	46	34	30	63	65
10:00	47	35	30	67	
11:00	47	35	30	66	
12:00	47	35	30	67	
13:00	47	35	30	67	
14:00	46	35	31	67	
15:00	48	36	31	65	
16:00	48	37	31	68	
17:00	47	35	31	65	
18:00	46	34	31	64	
19:00	44	33	31	64	60
20:00	43	33	31	63	
21:00	40	33	31	58	



調査項目：振動（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日)06:00～22:00）
 調査地点：T3

単位：dB

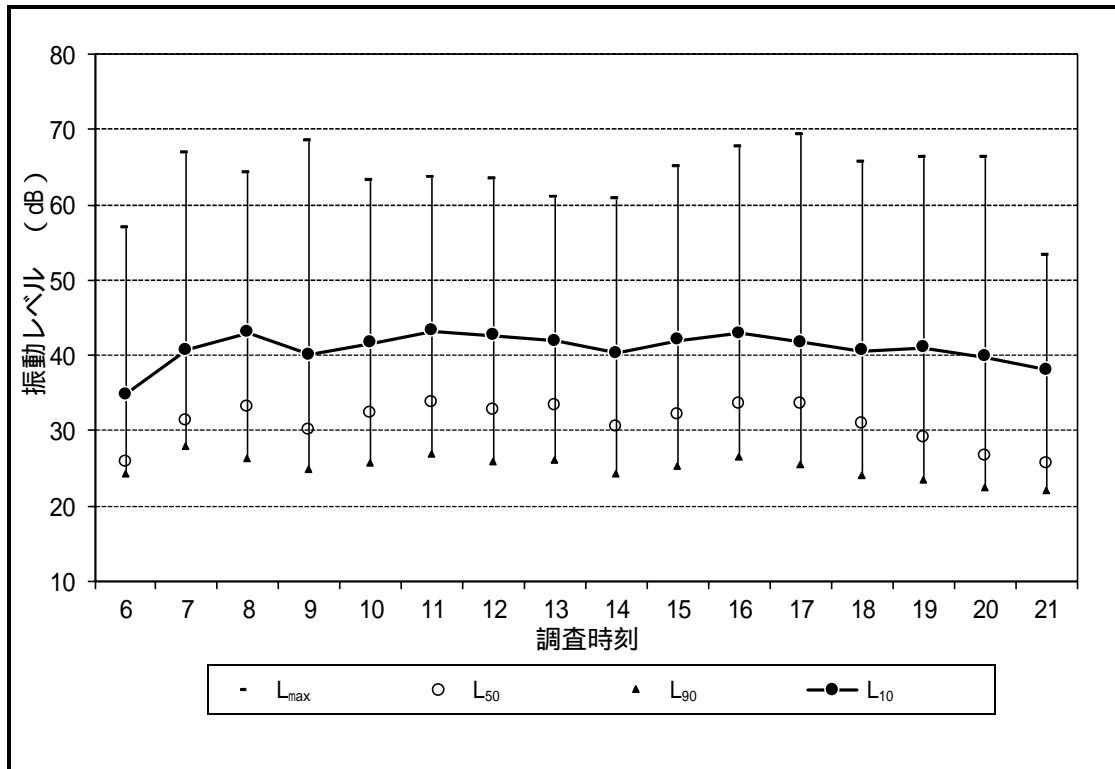
時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	32	29	27	50	60
7:00	35	29	27	57	
8:00	38	29	26	57	
9:00	37	28	25	54	65
10:00	38	27	25	58	
11:00	37	27	25	53	
12:00	37	27	24	54	
13:00	38	27	24	56	
14:00	37	26	24	56	
15:00	36	26	24	54	
16:00	37	27	25	64	
17:00	38	28	25	52	
18:00	36	27	26	50	
19:00	35	28	26	54	60
20:00	34	28	26	48	
21:00	33	28	26	49	



調査項目：振動（休日：平成 29 年 11 月 5 日(日)06:00～22:00）
 調査地点：T4

単位：dB

時刻	振動レベル				要請限度
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{max}	
6:00	35	26	24	57	60
7:00	41	31	28	67	
8:00	43	33	26	64	
9:00	40	30	25	68	65
10:00	42	32	26	63	
11:00	43	34	27	64	
12:00	43	33	26	63	
13:00	42	33	26	61	
14:00	40	31	24	61	
15:00	42	32	25	65	
16:00	43	34	26	68	
17:00	42	34	25	69	
18:00	41	31	24	66	
19:00	41	29	23	66	60
20:00	40	27	22	66	
21:00	38	26	22	53	



4.2 予測

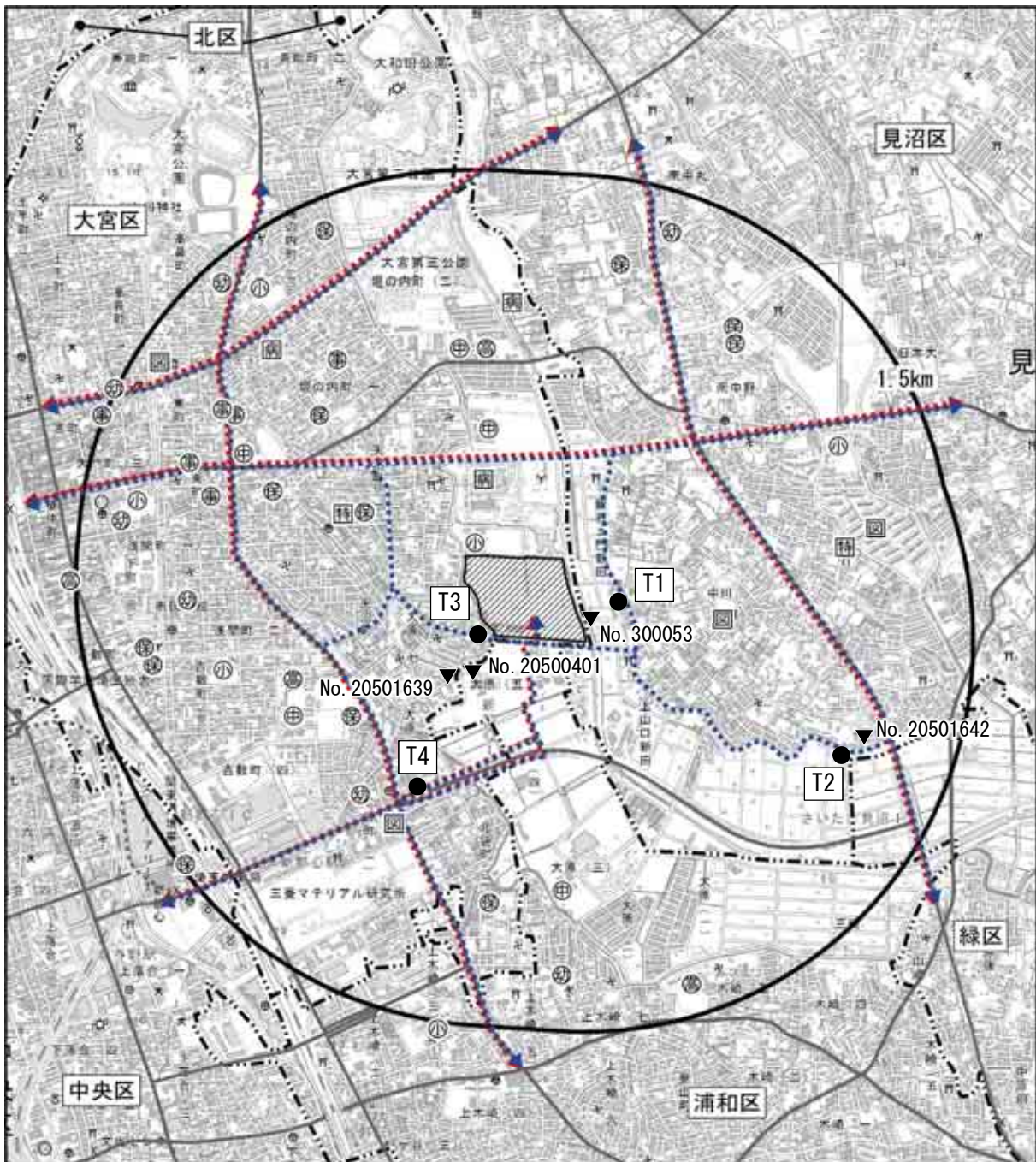
4.2.1 地盤卓越振動数

各予測地点における地盤卓越振動数を算出するために用いたボーリング柱状図、標準貫入試験結果(N値)は表 4.2-1、ボーリング調査地点は図 4.2-1 に示すとおりである。

表 4.2-1 地盤卓越振動数

予測地点	T1	T2
柱状図 No.	300053	20501642
ボーリング柱状図 (簡易様式) *1		
地表から 10m までの平均 N 値	4.37	5.55
地盤卓越振動数	13.47	14.87
予測地点	T3	T4
柱状図 No.	20500401	20501639
ボーリング柱状図 (簡易様式) *1		
地表から 10m までの平均 N 値	3.44	1.57
地盤卓越振動数	12.69	9.77

*1. 「埼玉県ボーリング柱状図」(平成 27 年、埼玉県環境科学国際センターHP(Atlas Eco Saitama))より



凡 例

- 事業実施区域
 - 区界
 - 主要幹線道路（首都高・国道・県道）
 - 建設機械及び資材運搬等の車両の主な走行ルート
 - 自動車交通の発生箇所
 - 振動予測地点 (T1~T4)
 - ポーリング調査地点
- ＜配慮施設等＞
- | | |
|-----------|-----------|
| 幼稚園 | 高等学校 |
| 保育園 | 図書館 |
| 小規模保育事業所等 | 病院 |
| 小学校 | 特別養護老人ホーム |
| 中学校 | |



1:25,000

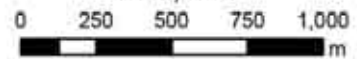


図 4.2-1 振動予測地点及び
ポーリング調査地点

出典：「埼玉県ポーリング柱状図」（平成 27 年、埼玉県環境科学国際センターHP (Atlas Eco Saitama)）

4.2.2 予測結果距離減衰図

1) 資材運搬等の車両の走行に伴う振動への影響

資材運搬等の車両の走行に伴う振動の予測結果(距離減衰図)は、以下に示すとおりである。

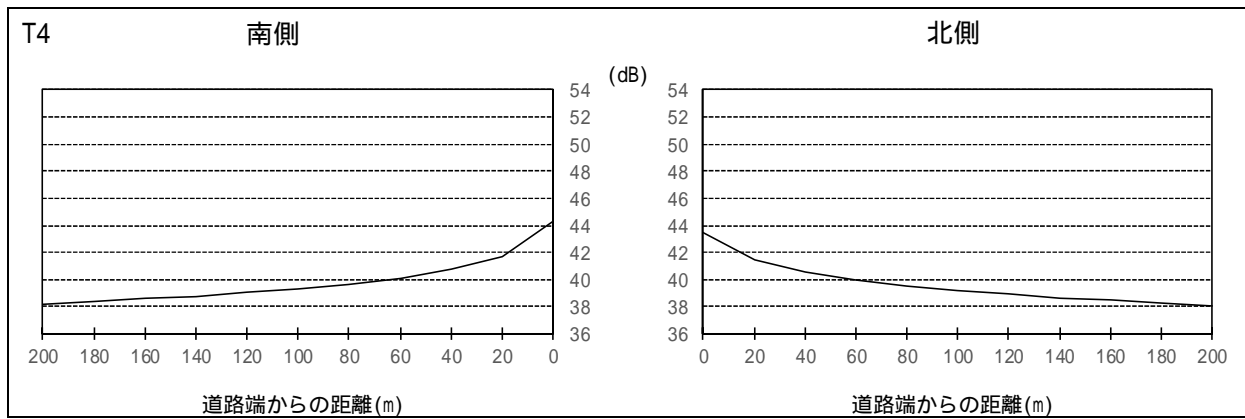


図 4.2-2 資材運搬等の車両の走行に伴う振動の距離減衰図

2) 自動車交通の発生に伴う振動への影響

自動車交通の発生に伴う振動の予測結果(距離減衰図)は、以下に示すとおりである。

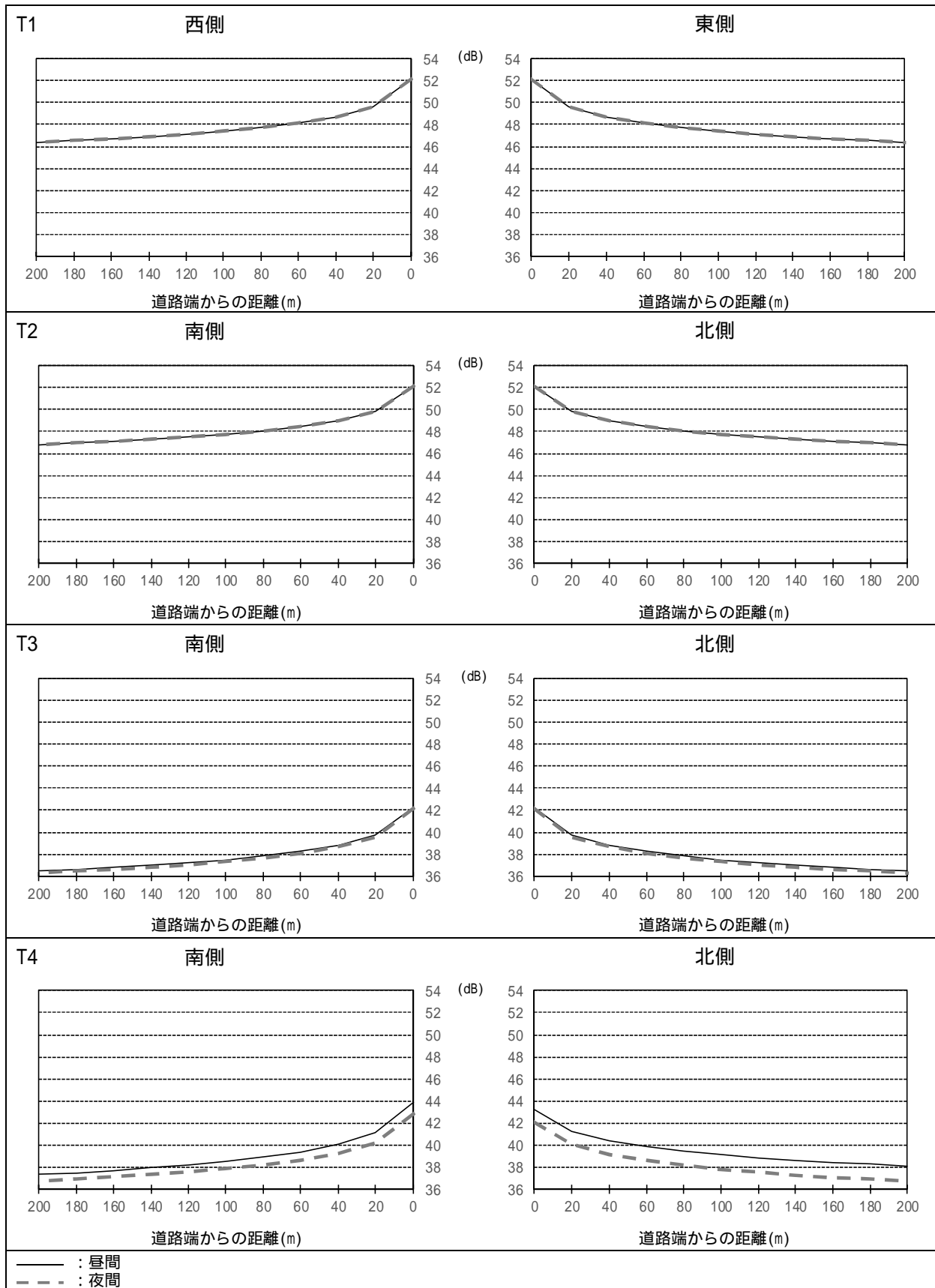


図 4.2-3 自動車交通の発生に伴う振動の距離減衰図

4.2.3 イベント等開催時の自動車交通の発生に伴う振動の影響

1) 予測内容

供用時、イベント等開催時における自動車交通の発生に伴う振動の変化の程度を予測した。

2) 予測方法

予測方法は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.3 振動 10.3.2 予測 3)自動車交通の発生に伴う振動の影響 (1)予測内容 (2)予測方法 (p.10.3-11)」と同じとした。

3) 予測地域・地点

予測方法は、「本編 第10章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果 10.3 振動 10.3.2 予測 3)自動車交通の発生に伴う振動の影響 (1)予測内容 (3)予測地域・地点 (p.10.3-11)」と同じとした。

4) 予測対象時期等

予測対象時期等は、供用時、イベント等が開催された時点とした。

5) 予測条件

(1) 交通条件

交通条件は、「3.騒音・低周波音 3.2 予測 3.2.2 イベント等開催時の自動車交通の発生による騒音の影響 5)予測条件 (1)交通条件 (p.資3-14)」と同様とした。

6) 予測結果

自動車交通の発生に伴う振動の予測結果は、表 4.2-2 に示すとおりである。

自動車交通の発生に伴う振動レベル(関係車両交通量の上乗せによる振動レベル)は、昼間で 38.9～50.6dB、夜間で 35.7～48.2dB である。また、関係車両交通量の上乗せによる振動レベルの増加分は、昼間で 0.4～1.0dB、夜間で 0.2～0.7dB である。

表 4.2-2 自動車交通の発生に伴う振動の予測結果

予測地点	予測方向	時間区分	振動レベル(L ₁₀)(dB) *1		
			現況振動レベル [現地調査結果] (L ₁₀) *2	関係車両の交通量の上乗せによる 振動レベルの増加分 (L)	関係車両の交通量の上乗せによる 振動レベル (L ₁₀)
					= (+)
T1	西側	昼間	50	0.6	50.6
		夜間	48	0.2	48.2
	東側	昼間	(50.0)	0.6	50.6
		夜間	(48.0)	0.2	48.2
T2	南側	昼間	48	1.0	49.0
		夜間	44	0.6	44.6
	北側	昼間	(48.0)	1.0	49.0
		夜間	(44.0)	0.6	44.6
T3	南側	昼間	(38.0)	0.9	38.9
		夜間	(35.0)	0.7	35.7
	北側	昼間	38	0.9	38.9
		夜間	35	0.7	35.7
T4	南側	昼間	(43.6)	0.4	44.0
		夜間	(41.4)	0.4	41.8
	北側	昼間	43	0.4	43.4
		夜間	41	0.4	41.4

*1. 振動レベルの時間区分は、昼間(8時～19時)、夜間(19時～翌日8時)である。(関係車両の走行時間帯は7時～21時とした)

*2. 現況振動レベルの()内の数字は、現況調査を行っていない側の振動レベルを、現況調査を行っている側の現況振動レベルから推定した値であることを示す。

4.3 評価

4.3.1 イベント等開催時の自動車交通の発生に伴う振動の影響

1) 評価方法

(1) 回避・低減の観点

自動車交通の発生に伴う振動の影響が、事業者により実行可能な範囲内で行える限り回避され、または低減されているかどうかを明らかにした。

(2) 基準、目標等との整合の観点

表 3.3-1 に示す整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られているかどうかを明らかにした。

表 4.3-1 整合を図るべき基準等

評価項目	整合を図るべき基準等
自動車交通の発生	区域の区分：第一種区域 昼間(8～19時) : 65dB 夜間(19～翌日8時) : 60dB 【振動規制法に基づく道路交通振動の限度(要請限度) 「振動規制法施行規則」(昭和51年、総理府令第58号)】

2) 評価結果

(1) 回避・低減の観点

本事業では、表 3.3-2 に示す環境の保全のための措置を講じることで、自動車交通の発生に伴う振動の影響の低減に努める。

以上より、自動車交通の発生に伴う振動の影響は、事業者により実行可能な範囲内で行える限り低減が図られていると評価する。

表 4.3-2 環境の保全のための措置

影響要因	影響	検討の視点	環境の保全のための措置	措置の区分
自動車交通の発生	振動の発生	発生源対策	・公園利用者へ規制速度での走行など適切な運転を呼び掛ける。 ・シェアサイクルの利用を推進する。	低減

(2) 基準、目標等との整合の観点

自動車交通の発生に伴う振動の評価は、表 3.3-3 に示すとおりである。

自動車交通の発生に伴う振動レベル(関係車両交通量の上乗せによる振動レベル)は昼間 38.9~50.6dB、夜間で 35.7~48.2dB であり整合を図るべき基準等を満たしている。

以上より、自動車交通の発生に伴う振動の予測結果は、整合を図るべき基準等との整合は図られていると評価する。

表 4.3-3 自動車交通の発生に伴う振動の評価

予測地点	予測方向	時間区分	振動レベル(L ₁₀)(dB) *1			整合を図るべき基準等 (dB)
			現況振動レベル [現地調査結果] (L ₁₀) *2	関係車両の交通量の上乗せによる振動レベルの増加分 (L)	関係車両の交通量の上乗せによる振動レベル (L ₁₀) =(+)	
T1	西側	昼間	50	0.6	50.6	65 を超えない
		夜間	48	0.2	48.2	60 を超えない
	東側	昼間	(50.0)	0.6	50.6	65 を超えない
		夜間	(48.0)	0.2	48.2	60 を超えない
T2	南側	昼間	48	1.0	49.0	65 を超えない
		夜間	44	0.6	44.6	60 を超えない
	北側	昼間	(48.0)	1.0	49.0	65 を超えない
		夜間	(44.0)	0.6	44.6	60 を超えない
T3	南側	昼間	(38.0)	0.9	38.9	65 を超えない
		夜間	(35.0)	0.7	35.7	60 を超えない
	北側	昼間	38	0.9	38.9	65 を超えない
		夜間	35	0.7	35.7	60 を超えない
T4	南側	昼間	(43.6)	0.4	44.0	65 を超えない
		夜間	(41.4)	0.4	41.8	60 を超えない
	北側	昼間	43	0.4	43.4	65 を超えない
		夜間	41	0.4	41.4	60 を超えない

*1. 振動レベルの時間区分は、昼間 8 時~19 時、夜間 19 時~翌日 8 時である。(関係車両の走行時間帯は 7 時~21 時とした。

*2. 現況振動レベルの()は、現地調査結果及び現況交通量による振動レベル(予測計算値)を用いて算出した値である。

5. 地象

1) 土壌断面調査地点の概要

[畑地雑草群落(S1)]

土壌群	低位泥炭土	
堆積様式	集積土	
標高	5m	
地形	平坦	
方位	-	
傾斜	-	
A0層	L層1cm / F層-cm / H層-cm / FH層0.5cm	
植生	高木層	-
	低木層	-
	草本層	ホトケノザ、カタバミ
分析試料採取位置	A1層	5 ~ 10cm
	A2層	10 ~ 20cm
	Hn層	35 ~ 55cm



畑地雑草群落(S1)の土壌断面 (2017. 12. 14 撮影)

[オギ群落(S2)]

土壌群	低位泥炭土	
堆積様式	集積土	
標高	3m	
地形	平坦	
方位	-	
傾斜	-	
A0層	L層2cm / F層-cm / H層-cm / FH層-cm	
植生	高木層	-
	低木層	-
	草本層	オギ
分析試料採取位置	A1層	5 ~ 15cm
	Hn層	30 ~ 50cm



オギ群落(S2)の土壌断面 (2017. 12. 14 撮影)

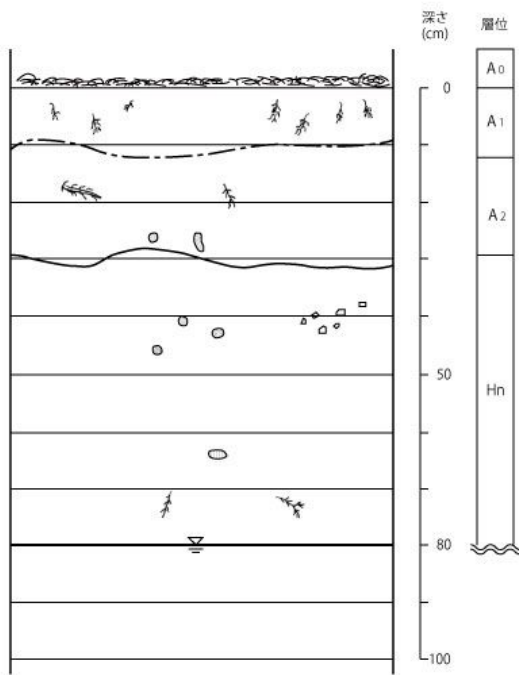
[アカメヤナギ群落(S3)]

土壌群	低位泥炭土	
堆積様式	集積土	
標高	8m	
地形	平坦	
方位	-	
傾斜	-	
A0層	L層3cm / F層-cm / H層-cm / FH層0.5cm	
植生	高木層	アカメヤナギ、キツタ
	低木層	トウネズミモチ、ノイバラ
	草本層	ヤエムグラ、ツユクサ
分析試料採取位置	A1層	5 ~ 15cm
	A2層	30 ~ 40cm
	Hn層	45 ~ 55cm

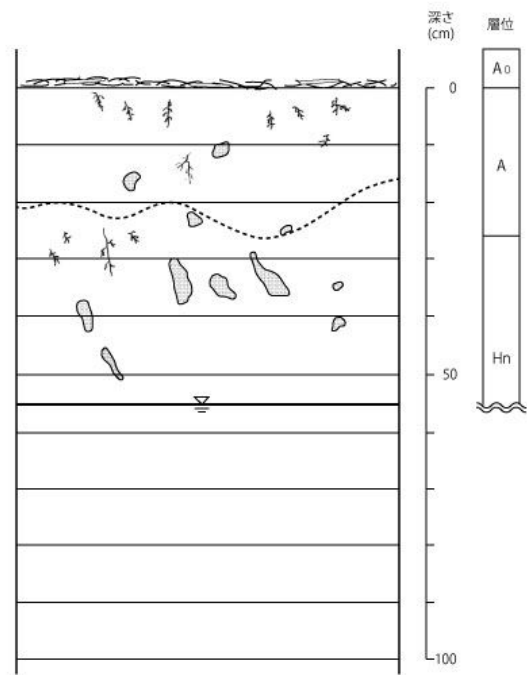


アカメヤナギ群落(S3)の土壌断面 (2017. 12. 14 撮影)

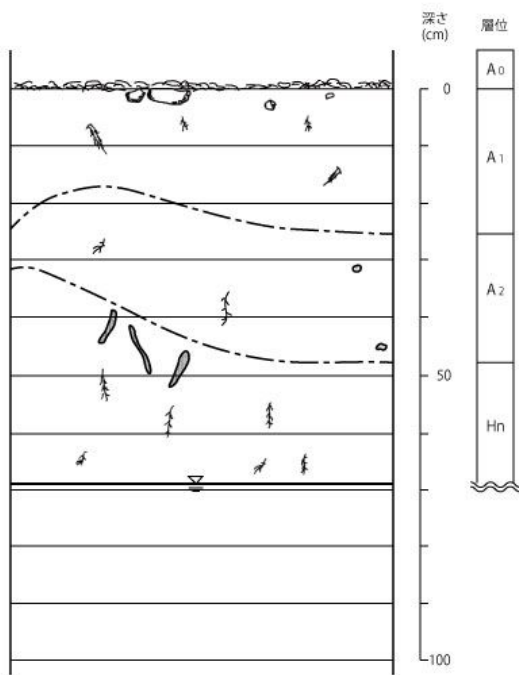
2) 土壤断面模式図



畑地雑草群落 (S1)



オギ群落 (S2)



アカメヤナギ群落 (S3)

3) 基本断面調査結果

【畑地雑草群落(S1)】

区分	層位		層界	土色		腐植	石礫		土性	構造		堅密度 (mm)	可塑性 (粘性)	水湿状態	斑紋・結核			根系		その他
	深さ (cm)	厚さ (cm)		記号	土色		区分	種類		発達	斑紋結核				色	形状	量	太さ	量	
A1	0~8/12	8~12	判	7.5YR 2/1	黒褐	無	無	無	LIC	団粒	強度	4.4	弱	半湿	-	-	細	5%	無	
A2	8/12~28/32	18~24	明	7.5YR 2/2	黒褐	無	無	無	SIC	団粒	中度	14.8	弱	半湿	7.5R 2/3	点状	10%以下	5%	無	
Hn	18/32~	48~	-	7.5YR 2/1	黒褐	無	無	無	SIC	団粒	弱度	11.8	弱	湿	7.5R 2/3 7.5YR 2/3	点状 点状	10%以下	5%	無	深さ80cmで地下水が出 現

【才干群落(S2)】

区分	層位		層界	土色		腐植	石礫		土性	構造		堅密度 (mm)	可塑性 (粘性)	水湿状態	斑紋・結核			根系		その他
	深さ (cm)	厚さ (cm)		記号	土色		区分	種類		発達	斑紋結核				色	形状	量	太さ	量	
A	0~16/28	16~28	漸	7.5YR 2/3	極暗褐	無	無	無	CL	団粒	強度	13.4	弱	半湿	7.5R 5/6	細	10%	10%	無	
Hn	16/28~	27~	-	5Y 2/3	極暗赤褐	無	無	無	LIC	団粒	中度	16.6	中	湿	7.5R 5/6	細	20%	5%	無	深さ55cmで地下水水位が 出現

【アカマヤナギ群落(S3)】

区分	層位		層界	土色		腐植	石礫		土性	構造		堅密度 (mm)	可塑性 (粘性)	水湿状態	斑紋・結核			根系		その他
	深さ (cm)	厚さ (cm)		記号	土色		区分	種類		発達	斑紋結核				色	形状	量	太さ	量	
A1	0~18/25	18~25	判	7.5YR 2/2	黒褐	無	中	有(5%以上)	LIC	団粒	強度	7.4	中	半湿	-	-	-	5%	無	ビニール片、ガラス片 が若干混ざる
A2	18/25~32/48	7~23	判	5YR 2/3	極暗赤褐	無	無	無	SIC	団粒	中度	12.4	中	半湿	7.5R 2/3	糸根	10%以下	5%	無	
Hn	32/48~	20~	-	7.5YR 2/1	黒褐	無	無	無	LIC	塊・団粒	弱度	13.2	弱	湿	7.5R 2/3	糸根	約10%	5%	無	層内に細根が多い 深さ68cmで地下水水位が 出現

4) 粒径試験結果

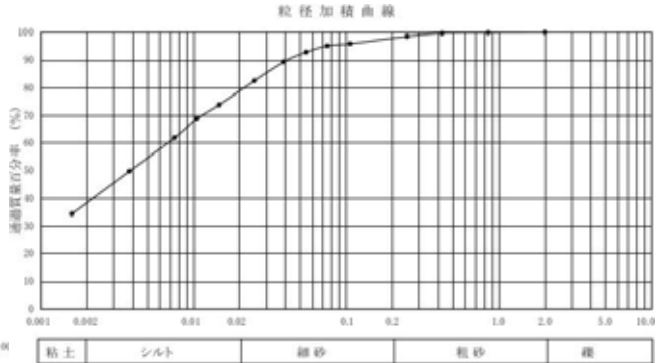
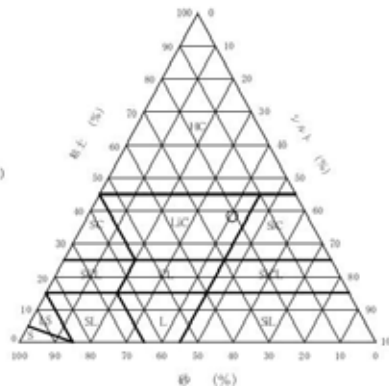
[畑地雑草群落(S1)]

層序	礫を除く細土の組成(%)				
	土性名	粗砂	礫砂	シルト	粘土
A1	LiC	2.1	19.0	40.5	38.4
A2	SiC	2.7	15.0	46.3	36.0
Hn	LiC	0.4	34.2	25.4	40.0

A1 層

三角座標 (国際法)

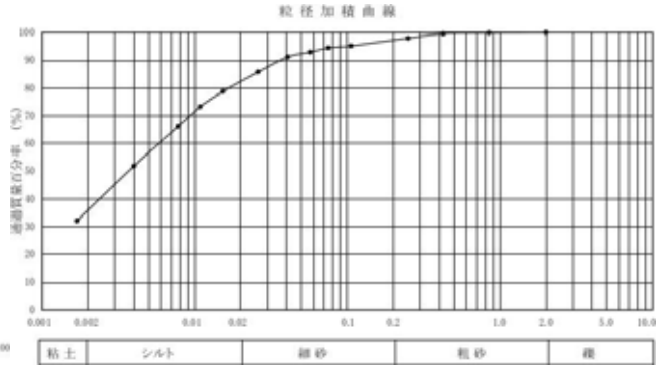
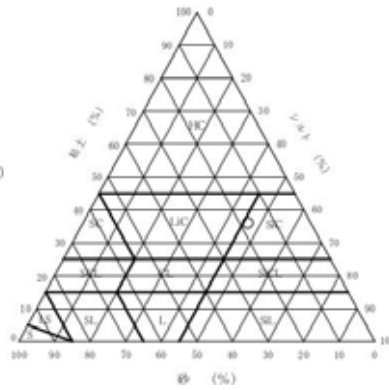
- S 砂土 (Sand)
- LS 壤質砂土 (Loamy Sand)
- SL 砂質壤土 (Sandy Loam)
- L 壤土 (Loam)
- SL シルト質壤土 (Silty Loam)
- SCL 砂質壤土 (Sandy Clay Loam)
- CL 壤土 (Clay Loam)
- SCL シルト質壤土 (Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土 (Sandy Clay)
- LiC 軽粘土 (Light Clay)
- SiC シルト質粘土 (Silty Clay)
- HC 重粘土 (Heavy Clay)



A2 層

三角座標 (国際法)

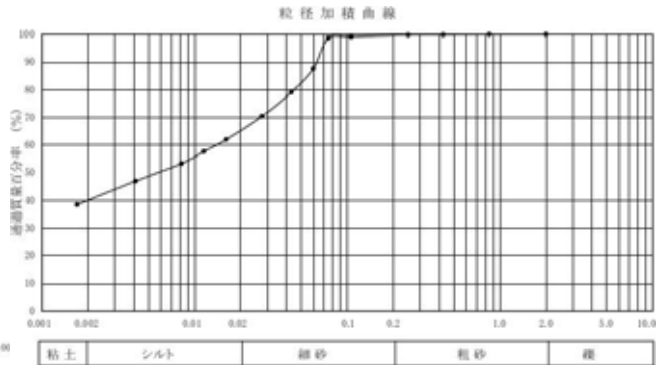
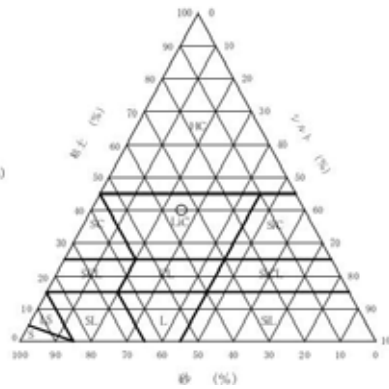
- S 砂土 (Sand)
- LS 壤質砂土 (Loamy Sand)
- SL 砂質壤土 (Sandy Loam)
- L 壤土 (Loam)
- SL シルト質壤土 (Silty Loam)
- SCL 砂質壤土 (Sandy Clay Loam)
- CL 壤土 (Clay Loam)
- SCL シルト質壤土 (Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土 (Sandy Clay)
- LiC 軽粘土 (Light Clay)
- SiC シルト質粘土 (Silty Clay)
- HC 重粘土 (Heavy Clay)



Hn 層

三角座標 (国際法)

- S 砂土 (Sand)
- LS 壤質砂土 (Loamy Sand)
- SL 砂質壤土 (Sandy Loam)
- L 壤土 (Loam)
- SL シルト質壤土 (Silty Loam)
- SCL 砂質壤土 (Sandy Clay Loam)
- CL 壤土 (Clay Loam)
- SCL シルト質壤土 (Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土 (Sandy Clay)
- LiC 軽粘土 (Light Clay)
- SiC シルト質粘土 (Silty Clay)
- HC 重粘土 (Heavy Clay)



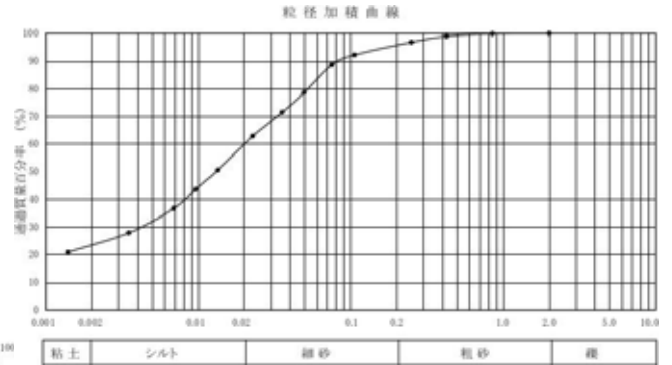
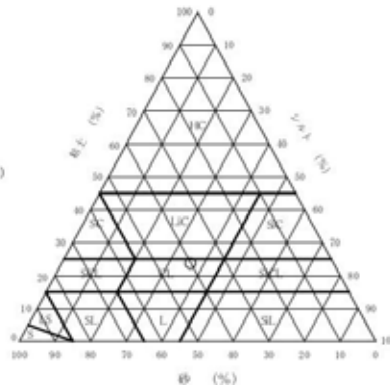
[オギ群落(S2)]

層序	礫を除く細土の組成(%)				
	土性名	粗砂	礫砂	シルト	粘土
A	CL	4.3	35.8	36.2	23.7
Hn	LiC	1.0	32.6	37.5	28.9

A 層

三角座標 (国際法)

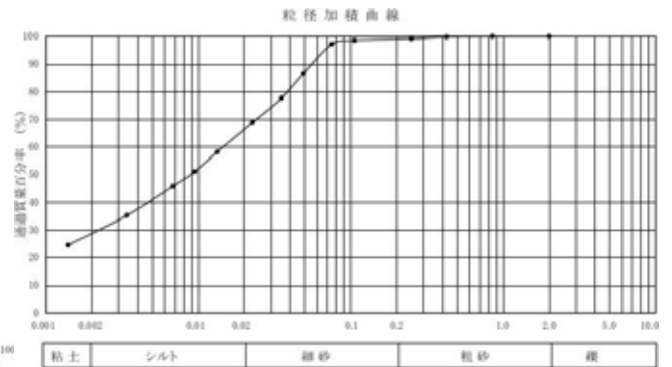
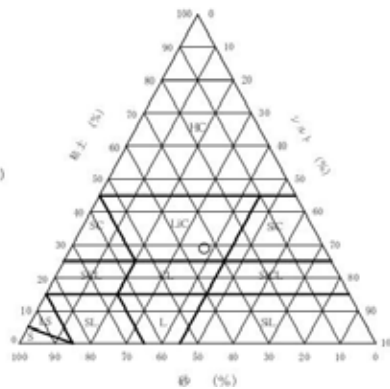
- S 砂土(Sand)
- LS 壤質砂土(Loamy Sand)
- SL 砂質壤土(Sandy Loam)
- L 壤土(Loam)
- SL シルト質壤土(Silty Loam)
- SCL 砂質壤土(Sandy Clay Loam)
- CL 壤土(Clay Loam)
- SCL シルト質壤土(Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土(Sandy Clay)
- LiC 軽粘土(Light Clay)
- SC シルト質粘土(Silty Clay)
- HC 重粘土(Heavy Clay)



Hn 層

三角座標 (国際法)

- S 砂土(Sand)
- LS 壤質砂土(Loamy Sand)
- SL 砂質壤土(Sandy Loam)
- L 壤土(Loam)
- SL シルト質壤土(Silty Loam)
- SCL 砂質壤土(Sandy Clay Loam)
- CL 壤土(Clay Loam)
- SCL シルト質壤土(Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土(Sandy Clay)
- LiC 軽粘土(Light Clay)
- SC シルト質粘土(Silty Clay)
- HC 重粘土(Heavy Clay)



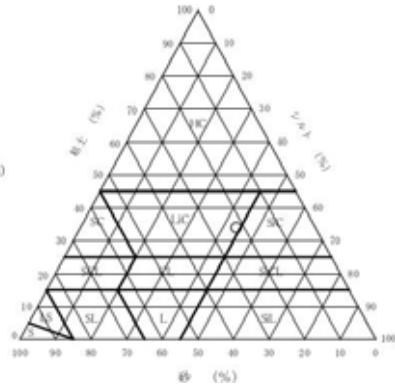
[アカメヤナギ群落(S3)]

層序	礫を除く細土の組成 (%)				
	土性名	粗砂	礫砂	シルト	粘土
A1	LiC	2.7	19.5	43.8	34.0
A2	SiC	2.0	22.9	45.9	29.2
Hn	SiC	1.0	20.0	48.9	30.1

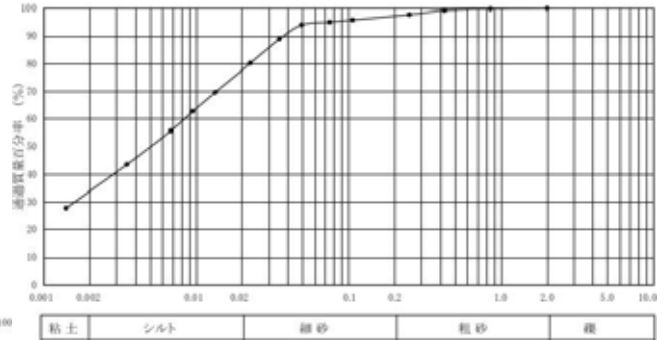
A1 層

三角座標 (国際法)

- S 砂土(Sand)
- LS 壤質砂土(Loamy Sand)
- SL 砂質壤土(Sandy Loam)
- L 壤土(Loam)
- SiL シルト質壤土(Silty Loam)
- SCL 砂質壤土(Sandy Clay Loam)
- CL 壤土(Clay Loam)
- SiCL シルト質壤土(Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土(Sandy Clay)
- LiC 軽粘土(Light Clay)
- SiC シルト質粘土(Silty Clay)
- HC 重粘土(Heavy Clay)



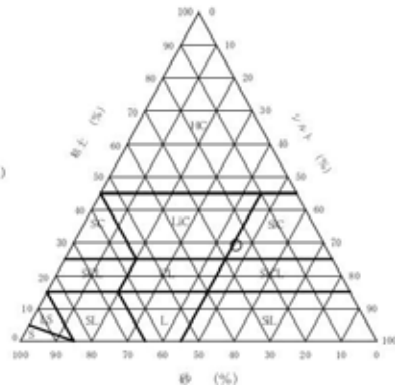
粒径加積曲線



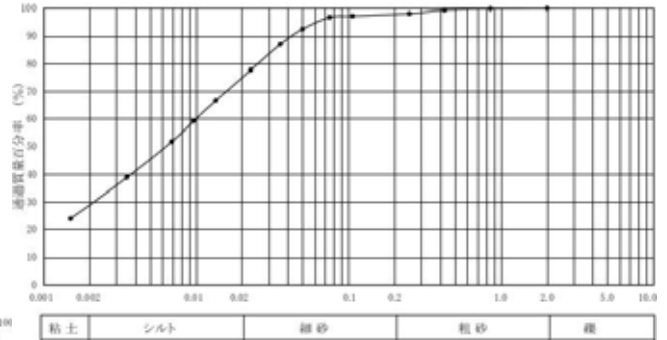
A2 層

三角座標 (国際法)

- S 砂土(Sand)
- LS 壤質砂土(Loamy Sand)
- SL 砂質壤土(Sandy Loam)
- L 壤土(Loam)
- SiL シルト質壤土(Silty Loam)
- SCL 砂質壤土(Sandy Clay Loam)
- CL 壤土(Clay Loam)
- SiCL シルト質壤土(Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土(Sandy Clay)
- LiC 軽粘土(Light Clay)
- SiC シルト質粘土(Silty Clay)
- HC 重粘土(Heavy Clay)



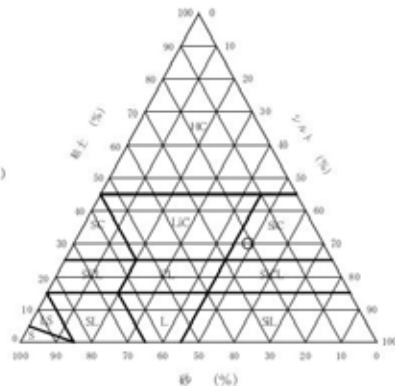
粒径加積曲線



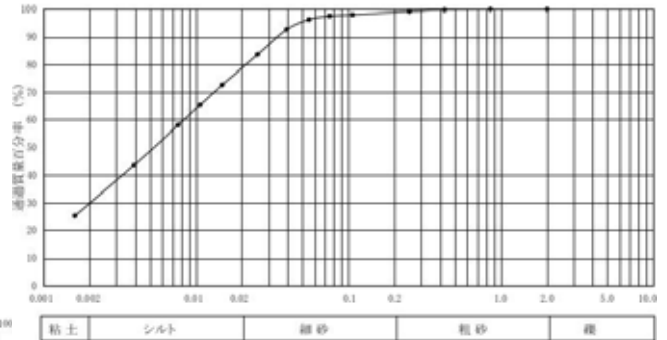
Hn 層

三角座標 (国際法)

- S 砂土(Sand)
- LS 壤質砂土(Loamy Sand)
- SL 砂質壤土(Sandy Loam)
- L 壤土(Loam)
- SiL シルト質壤土(Silty Loam)
- SCL 砂質壤土(Sandy Clay Loam)
- CL 壤土(Clay Loam)
- SiCL シルト質壤土(Silty Clay Loam)
- SC 砂質粘土(Sandy Clay)
- LiC 軽粘土(Light Clay)
- SiC シルト質粘土(Silty Clay)
- HC 重粘土(Heavy Clay)



粒径加積曲線



5) 理化学性分析結果

〔畑地雑草群落(S1)〕

試料 層序	三相分布			粒径組成(国際法)			飽和 透水係数 s/m	pH (H ₂ O)	電気 伝導度 ds/m	全炭素 g/kg	全窒素 g/kg	塩基 交換容量 (OEC) cmol(+)/kg	交換性塩基			有効態 リン酸 mg/kg	リン酸 吸収係数 g/kg		
	気相率 v/v%	液相率 v/v%	固相率 v/v%	土性	粗砂								粘土	カリウム cmol(+)/kg	カルシウム cmol(+)/kg			マグネシウム cmol(+)/kg	ナトリウム cmol(+)/kg
					粗砂	細砂													
A1	20.7	57.4	21.9	LiC	2.1	19.0	40.5	38.4	6.7	0.09	87.6	7.3	64.6	0.30	21.1	6.66	0.22	118	16.1
A2	12.8	66.2	21.0	SiC	2.7	15.0	46.3	36.0	5.9	0.05	73.0	6.1	43.8	2.05	14.0	3.02	0.24	20	17.1
Hn	14.5	74.6	10.9	LiC	0.4	34.2	25.4	4.0	6.4	0.11	190.0	9.3	96.5	0.42	33.8	6.22	0.38	28	34.4

〔才干群落(S2)〕

試料 層序	三相分布			粒径組成(国際法)			飽和 透水係数 s/m	pH (H ₂ O)	電気 伝導度 ds/m	全炭素 g/kg	全窒素 g/kg	塩基 交換容量 (OEC) cmol(+)/kg	交換性塩基			有効態 リン酸 mg/kg	リン酸 吸収係数 g/kg		
	気相率 v/v%	液相率 v/v%	固相率 v/v%	土性	粗砂								粘土	カリウム cmol(+)/kg	カルシウム cmol(+)/kg			マグネシウム cmol(+)/kg	ナトリウム cmol(+)/kg
					粗砂	細砂													
A	8.9	67.7	23.4	CL	4.3	35.8	36.2	23.7	6.6	0.07	54.6	4.6	44.0	1.24	18.4	3.53	0.31	17	15.5
Hn	2.1	79.3	19.6	LiC	1.0	32.6	37.5	28.9	6.2	0.07	86.4	6.6	50.4	0.35	17.1	4.81	0.44	<10	17.9

〔アカメヤナギ群落(S3)〕

試料 層序	三相分布			粒径組成(国際法)			飽和 透水係数 s/m	pH (H ₂ O)	電気 伝導度 ds/m	全炭素 g/kg	全窒素 g/kg	塩基 交換容量 (OEC) cmol(+)/kg	交換性塩基			有効態 リン酸 mg/kg	リン酸 吸収係数 g/kg		
	気相率 v/v%	液相率 v/v%	固相率 v/v%	土性	粗砂								粘土	カリウム cmol(+)/kg	カルシウム cmol(+)/kg			マグネシウム cmol(+)/kg	ナトリウム cmol(+)/kg
					粗砂	細砂													
A1	26.8	54.5	18.7	LiC	2.7	19.5	43.8	34.0	6.7	0.07	64.1	5.8	51.2	0.34	24.1	2.89	0.30	12	15.6
A2	21.1	61.4	18.7	SiC	2.0	22.9	45.9	29.2	6.8	0.13	76.2	6.1	50.8	0.42	27.6	3.96	0.62	<10	19.1
Hn	2.5	78.7	17.5	SiC	1.0	20.0	48.9	30.1	6.2	0.20	94.6	7.0	48.9	0.17	30.1	4.29	0.50	<10	17.2

