

資料編

目次

第1章 対象事業の概要

- 1. 工事計画資-1-1
- 2. 建設機械の稼働資-1-3
- 3. 工事用車両の走行資-1-7

第2章 環境影響予測評価

- 1. 大気汚染資-2-1
- 2. 騒音資-2-21
- 3. 振動資-2-31
- 4. 植物・動物・生態系（1 植物）資-2-38
- 5. 植物・動物・生態系（2 動物）資-2-98
- 6. 植物・動物・生態系（3 水生生物）資-2-133
- 7. 安全（2 交通）資-2-142

資料編 1 対象事業の概要

1 工事計画

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

2 建設機械の稼働

1) 予測時期

(1) 大気汚染

建設機械の稼働に伴う浮遊粒子状物質及び二酸化窒素の長期平均濃度の予測時期は、建設機械の種類及び台数を考慮して、表 1-2-1(1)～(2)に示すとおり、建設機械の稼働に伴う汚染物質排出量が最大となる 1 年間を対象とし、工事開始後 17～28 ヶ月目とした。

(2) 騒音

建設機械の稼働に伴う騒音の予測時期は、建設機械の種類及び台数を考慮して、表 1-2-2 に示すとおり、建設機械の稼働に伴う騒音のパワーレベル合成値が最大となる時期を対象とし、工事開始後 27 ヶ月目とした。

(3) 振動

建設機械の稼働に伴う振動の予測時期は、建設機械の種類及び台数を考慮して、表 1-2-3 に示すとおり、建設機械の稼働に伴う振動レベル合成値が最大となる時期を対象とし、工事開始後 27 ヶ月目とした。

表 1-2-1(1) 建設機械の稼働に伴う大気汚染の予測時期（浮遊粒子状物質）

[単位：kg/月]

工種	年 月	令和9年度												令和10年度												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
		延月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
浮遊粒子状物質 排出量	バックホウ (0.5～0.8㎥)	3	3	3	3	8	8	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	30	30	30	20	20	20	16	16
	ブルドーザー (32.4kW)	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	10	10	7	7	7	7	5	5
	クローラーレーン (2.95t/片)					3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
	トラックレーン (20t/片)					3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	クワッドレーン (25～30t)					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	クワッドレーン (21t)					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	振動ローラー (10～12t)					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	タイヤローラー (4～10t)					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	モーターグレダ (85kW)					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	アスファルトフィニッシャー (70kW)					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	コンクリートポンプ車 (85～100m ³ /h)																									
	コンクリートミキサー車																									
	タンクトラック (10t)	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
	振打ち機 (147kW)																		14	28	28	28	28	28	28	28
クローラスタビライザ (152kW)																		11	22	22	22	22	22	22	22	
散布車 (168kW)																		3	6	6	6	6	6	6	6	
合計	6	6	6	6	25	25	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	87	116	116	119	106	106	106	98	
12ヶ月移動合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269	297	324	351	433	524	615	701	775	848	921	986	

工種	年 月	令和11年度												令和12年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		延月	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
浮遊粒子状物質 排出量	バックホウ (0.5～0.8㎥)	16	23	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	28	28	34	34	27	27	36	36	36	33	27
	ブルドーザー (32.4kW)	8	13	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	14	14	16	16	11	11	11	11	11	9	8
	クローラーレーン (2.95t/片)	6	9	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	11	15	15	11	11	17	17	17	17	13
	トラックレーン (20t/片)																				2	2	2	2	2
	クワッドレーン (25～30t)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8
	クワッドレーン (21t)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8
	振動ローラー (10～12t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	タイヤローラー (4～10t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	モーターグレダ (85kW)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	6
	アスファルトフィニッシャー (70kW)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	6
	コンクリートポンプ車 (85～100m ³ /h)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	6
	コンクリートミキサー車	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8
	タンクトラック (10t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
	振打ち機 (147kW)																								
クローラスタビライザ (152kW)																									
散布車 (168kW)																									
合計	60	74	114	106	105	105	101	101	101	101	101	101	101	75	75	87	87	63	63	101	101	101	96	84	
12ヶ月移動合計	1,069	1,111	1,192	1,210	1,199	1,189	1,170	1,165	1,160	1,155	1,158	1,161	1,186	1,187	1,160	1,142	1,100	1,058	1,058	1,059	1,059	1,054	1,037	1,020	

工種	年 月	令和13年度												令和14年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		延月	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
浮遊粒子状物質 排出量	バックホウ (0.5～0.8㎥)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	ブルドーザー (32.4kW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	クローラーレーン (2.95t/片)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	トラックレーン (20t/片)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	クワッドレーン (25～30t)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	クワッドレーン (21t)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	振動ローラー (10～12t)																								
	タイヤローラー (4～10t)																								
	モーターグレダ (85kW)																								
	アスファルトフィニッシャー (70kW)																								
	コンクリートポンプ車 (85～100m ³ /h)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	コンクリートミキサー車	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	タンクトラック (10t)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	振打ち機 (147kW)																								
クローラスタビライザ (152kW)																									
散布車 (168kW)																									
合計	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
12ヶ月移動合計	982	945	896	847	822	797	734	670	607	549	503	458	451	441	438	431	425	418	412	405	397	329	291		

注) 網掛けは、浮遊粒子状物質が最大となる月及び 12 ヶ月移動合計最大を示す。また、太字は 12 ヶ月移動合計が最大となる 12 ヶ月間を示す。

表 1-2-1(2) 建設機械の稼働に伴う大気汚染の予測時期（窒素酸化物）

[単位：kg/月]

工種	年 月	令和9年度												令和10年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
バックホウ (0.5~0.8㎓)		77	77	77	77	192	192	307	307	307	307	307	307	307	307	307	730	730	730	499	499	499	499	384	384
ブルドーザー (32.4kW)		24	24	24	24	66	66	96	96	96	96	96	96	96	96	96	221	221	221	155	155	155	155	120	120
クローラクレーン (2.95t吊)						65	65	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	65	65
トラッククレーン (20t吊)																	74	74							
クワダクレーン (25~50t)																									
リッパードーザー (21t)						129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129						
振動ローラー (10~12t)						98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98						
タイキローラー (4~10t)																				36	36	36	36	36	36
コンクリートポンプ車 (85~100m³/h)						49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49						
コンクリートミキサー車																				56	56	56	56	56	56
コンクリートポンプ車 (85~100m³/h)																									
コンクリートミキサー車																									
タンクトラック (10t)		50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	125	150	150	125	125	125	125	125	
振打ち機 (147kW)																		501	1,003						
クロールスタビライザ (152kW)																				385	769	769	769	769	769
散布車 (168kW)																				96	192	192	192	192	192
合計		151	151	151	151	667	667	862	862	862	862	862	862	862	862	862	2,521	3,528	3,528	3,293	3,293	3,293	3,099	3,099	
12ヶ月移動合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,108	7,819	8,530	9,241	11,611	14,472	17,333	20,091	22,523	24,954	27,385	29,622	31,859

工種	年 月	令和11年度												令和12年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
バックホウ (0.5~0.8㎓)		384	576	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	691	691	845	653	653	883	883	806	653	653
ブルドーザー (32.4kW)		179	299	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	311	311	359	359	239	239	251	251	203	179	179
クローラクレーン (2.95t吊)		130	217	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	282	282	369	369	282	282	413	413	413	326	326
トラッククレーン (20t吊)																					88	88	88	88	88
クワダクレーン (25~50t)																					295	295	295	295	295
リッパードーザー (21t)		193	451	773	451	451	451	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	64	64	64	64	64	64	64
振動ローラー (10~12t)		98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
タイキローラー (4~10t)		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
コンクリートポンプ車 (85~100m³/h)		49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
コンクリートミキサー車		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
コンクリートポンプ車 (85~100m³/h)		66	66	66	66	66	66	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	199	199	199	199	199
コンクリートミキサー車		134	134	134	134	134	134	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	603	603	603	603	603
タンクトラック (10t)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50	75	75	25	25
振打ち機 (147kW)																									
クロールスタビライザ (152kW)																									
散布車 (168kW)																									
合計		1,351	2,007	3,051	2,739	2,739	2,739	2,664	2,664	2,664	2,664	2,664	2,664	2,664	2,057	2,057	2,346	2,346	1,690	1,690	2,872	2,872	2,872	2,748	2,433
12ヶ月移動合計		32,348	33,493	35,692	35,910	35,121	34,331	33,375	32,746	32,117	31,488	31,054	30,619	31,326	31,376	30,661	30,268	29,219	28,170	28,379	28,587	28,795	28,879	28,643	28,415

工種	年 月	令和13年度												令和14年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
バックホウ (0.5~0.8㎓)		230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
ブルドーザー (32.4kW)		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
クローラクレーン (2.95t吊)		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
トラッククレーン (20t吊)		88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
クワダクレーン (25~50t)		295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
リッパードーザー (21t)																									
振動ローラー (10~12t)																									
タイキローラー (4~10t)																									
コンクリートポンプ車 (85~100m³/h)		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
コンクリートミキサー車		335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335
タンクトラック (10t)		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
振打ち機 (147kW)																									
クロールスタビライザ (152kW)																									
散布車 (168kW)																									
合計		1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	1,183	842	842	842	842	842	842	842	842	842
12ヶ月移動合計		27,343	26,668	25,505	24,342	23,835	23,328	21,639	19,949	18,259	16,694	15,444	14,193	13,853	13,512	13,171	12,830	12,489	12,149	11,808	11,467	10,204	9,102	7,919	6,736

注) 網掛けは、窒素酸化物が最大となる月及び12ヶ月移動合計最大を示す。また、太字は12ヶ月移動合計が最大となる12ヶ月間を示す。

表 1-2-2 建設機械の稼働に伴う騒音の予測時期

[単位：dB]

騒音レベル	年 月	令和11年度												令和12年度													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
バックホウ (0.5~0.8m ³)		109	109	109	109	113	113	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	119	119	119	119	117	117	117	116	116
ブルドーザー (32.4kW)		109	109	109	109	113	113	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	119	119	119	119	117	117	117	116	116
クローラクレーン (2.95t吊)						106	106	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	106	106
トラッククレーン (20t吊)																			109	109	109	109	109	109	109	109	109
クワタークレーン (25~50t)																											
リッパドーザー (21t)						117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
振動ローラー (10~12t)						117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
タイヤローラー (4~10t)																							107	107	107	107	107
モーターグレーダ (85kW)						109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
アスファルトフィニッシャー (70kW)																							111	111	111	111	111
コンクリートポンプ車 (85~100m ³ /h)																											
コンクリートミキサー車																											
タンブトラック (10t)		105	105	105	105	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	109	110	110	110	109	109	109	109	109
振打ち機 (147kW)																											
クローラスタビライザ (152kW)																				120	123	123	123	123	123	123	123
散布車 (168kW)																				117	120	120	120	120	120	120	120
合成値		113	113	113	113	122	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	127	128	128	128	128	128	128	128	128

騒音レベル	年 月	令和11年度												令和12年度												
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
バックホウ (0.5~0.8m ³)		116	118	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	119	119	119	119	118	118	120	120	120	119	118	118	118
ブルドーザー (32.4kW)		118	120	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	120	120	121	121	119	119	119	119	119	119	118	118	118
クローラクレーン (2.95t吊)		109	111	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	112	112	113	113	112	112	114	114	114	114	114	113	113
トラッククレーン (20t吊)																				110	110	110	110	110	110	110
クワタークレーン (25~50t)																				109	109	109	109	109	109	109
リッパドーザー (21t)		119	122	125	122	122	122	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	114	114	114	114	114	114	114	114
振動ローラー (10~12t)		117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
タイヤローラー (4~10t)		107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
モーターグレーダ (85kW)		109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
アスファルトフィニッシャー (70kW)		111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
コンクリートポンプ車 (85~100m ³ /h)		113	113	113	113	113	113	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	118	118	118	118	118
コンクリートミキサー車		116	116	116	116	116	116	116	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	123	123	123	123	123
タンブトラック (10t)		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	105	105	105	105	105	105	105	107	107	107	107	102
振打ち機 (147kW)																										
クローラスタビライザ (152kW)																										
散布車 (168kW)																										
合成値		125	127	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	126	126	127	127	125	125	127	127	127	127	127	126	126

騒音レベル	年 月	令和13年度												令和14年度												
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
バックホウ (0.5~0.8m ³)		114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
ブルドーザー (32.4kW)		106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
クローラクレーン (2.95t吊)		109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
トラッククレーン (20t吊)		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
クワタークレーン (25~50t)		109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
リッパドーザー (21t)																										
振動ローラー (10~12t)																										
タイヤローラー (4~10t)															117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	
モーターグレーダ (85kW)															107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	
アスファルトフィニッシャー (70kW)															109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	
コンクリートポンプ車 (85~100m ³ /h)		113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
コンクリートミキサー車		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
タンブトラック (10t)		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
振打ち機 (147kW)																										
クローラスタビライザ (152kW)																										
散布車 (168kW)																										
合成値		122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121

注) 網掛けは、騒音のパワーレベルの合成値が最大となる月を示す。

表 1-2-3 建設機械の稼働に伴う振動の予測時期

[単位：dB]

工種	年 月	令和9年度												令和10年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
振動レベル	バックホウ (0.5~0.8m ³)	66	66	66	66	70	70	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73
	ブルドーザー (32.4kW)	69	69	69	69	73	73	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	79	79	79	79	77	77	77	76
	クローラクレーン (2.95t吊)					45	45	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45
	トラッククレーン (20t吊)																					47	47	47	47
	クワタークレーン (25~50t)																					47	47	47	47
	リッパドーザー (21t)					69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
	振動ローラー (10~12t)					82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
	タイヤローラー (4~10t)																					51	51	51	51
	ロータリーグレーダ (85kW)					67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	アスファルトフィニッシャー (70kW)																					67	67	67	67
	コンクリートポンプ車 (85~100m ³ /h)																								
	コンクリートミキサー車																								
	ダンプトラック (10t)	70	70	70	70	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	74	75	75	75	74	74	74
	振打ち機 (14kW)																					73	76	76	76
クローラスタビライザ (152kW)																					47	50	50	50	
取捨車 (168kW)																									
合成値	73	73	73	73	83	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	85	86	86	85	85	85	85	85	

工種	年 月	令和11年度												令和12年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
振動レベル	バックホウ (0.5~0.8m ³)	73	75	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	75	75	77	77	75
	ブルドーザー (32.4kW)	78	80	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	80	80	81	81	79	79	79	79	78	
	クローラクレーン (2.95t吊)	48	50	52	52	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	52	52	51	51	53	53	53	53	
	トラッククレーン (20t吊)																					48	48	48	48
	クワタークレーン (25~50t)																					48	48	48	48
	リッパドーザー (21t)	71	74	77	74	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	66	66	66	66	66	
	振動ローラー (10~12t)	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
	タイヤローラー (4~10t)	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51									
	ロータリーグレーダ (85kW)	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67									
	アスファルトフィニッシャー (70kW)	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67									
	コンクリートポンプ車 (85~100m ³ /h)	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	46	46	46	46	46	48	48	48	
	コンクリートミキサー車	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	53	53	53	
	ダンプトラック (10t)	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	70	70	70	70	70	70	72	72	72	
	振打ち機 (14kW)																								
クローラスタビライザ (152kW)																									
取捨車 (168kW)																									
合成値	84	85	87	86	86	86	84	84	84	84	84	84	84	84	82	82	83	83	81	81	82	82	81	80	

工種	年 月	令和13年度												令和14年度											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
振動レベル	バックホウ (0.5~0.8m ³)	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
	ブルドーザー (32.4kW)	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
	クローラクレーン (2.95t吊)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
	トラッククレーン (20t吊)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
	クワタークレーン (25~50t)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
	リッパドーザー (21t)																								
	振動ローラー (10~12t)																	82	82	82	82	82	82	82	
	タイヤローラー (4~10t)																	51	51	51	51	51	51	51	
	ロータリーグレーダ (85kW)																	67	67	67	67	67	67	67	
	アスファルトフィニッシャー (70kW)																	67	67	67	67	67	67	67	
	コンクリートポンプ車 (85~100m ³ /h)	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
	コンクリートミキサー車	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	ダンプトラック (10t)	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	70	70	70	70	70	70	70	
	振打ち機 (14kW)																								
クローラスタビライザ (152kW)																									
取捨車 (168kW)																									
合成値	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	83	83	83	83	83	83	83	83		

注 1) 振動源からの距離 7m の振動レベルの合成値である。
 2) 網掛けは、振動レベルの合成値が最大となる月を示す。

3 工事用車両の走行

1) 予測時期

工事用車両の走行に伴う大気汚染、騒音及び振動の予測時期は、表 1-3-1(1)～(2)に示すとおり、工事用車両の運行台数が最大となる時期を選定した。

予測地点 No. 1 については実施区域東側の走行ルートを使用する期間（令和 11～14 年度）のうち、工事用車両の運行台数が最大となる工事開始後 27 ヶ月目を対象とし、予測地点 No. 2 については、実施区域西側の走行ルートを使用する期間（令和 9～10 年度）のうち、工事開始後 19 ヶ月目を対象とした。

なお、大気汚染については対象時期のピーク日台数が 1 年間続くものとした。

表 1-3-1(1) 工事用車両の走行に伴う大気汚染・騒音・振動の予測時期（予測地点 No. 1）

[単位：台/（日・片道）]

工程 車両		年度		令和 11 年度												令和 12 年度											
		月	延月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
工事用車両	大型車両 (資材搬出入用車両)	135	235	435	435	435	435	433	433	433	433	433	433	229	229	239	239	139	187	187	187	187	147	139	139		
	小型車両 (通勤車両等)	30	41	61	59	59	59	59	59	59	59	59	59	43	43	49	49	38	38	57	57	57	54	48	48		
	合計	165	276	496	494	494	494	492	492	492	492	492	492	272	272	288	288	177	177	244	244	244	201	187	187		

工程 車両		年度		令和 13 年度												令和 14 年度											
		月	延月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		
工事用車両	大型車両 (資材搬出入用車両)	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0		
	小型車両 (通勤車両等)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	21	21	21	21	21	21	21	21	5	5	5	5		
	合計	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	30	30	30	30	30	30	30	30	5	5	5	5		

注) 網掛けは、予測地点 No. 1 において月あたりの日片道走行台数合計が最大となる月を示す。

表 1-3-1(2) 工事用車両の走行に伴う大気汚染・騒音・振動の予測時期（予測地点 No. 2）

[単位：台/（日・片道）]

工程 車両		年度		令和 9 年度												令和 10 年度											
		月	延月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
工事用車両	大型車両 (資材搬出入用車両)	8	8	8	8	16	16	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	54	69	69	75	60	60	60	52	52	
	小型車両 (通勤車両等)	8	8	8	8	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	42	50	50	52	46	46	46	42	42	
	合計	16	16	16	16	32	32	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	96	119	119	127	106	106	106	94	94	

注) 網掛けは、予測地点 No. 2 において月あたりの日片道走行台数合計が最大となる月を示す。

2) 工事中交通量

工事用車両の走行に伴う大気汚染・騒音・振動に係る工事中交通量は、表 1-3-2(1)～(2)に示すとおりである。

各予測時期における工事用車両台数を工事時間帯の 8 時～17 時（12 時台を除く）に均等に割り振り、No. 2 については現況交通量（現地調査結果）に工事用車両台数を上乘せした。

表 1-3-2(1) 工事中交通量（予測地点 No. 1）

[単位：台]

時間帯	工事中交通量		
	大型車	小型車	合計
7-8 時	0	0	0
8-9 時	110	16	126
9-10 時	110	16	126
10-11 時	110	16	126
11-12 時	110	16	126
12-13 時	0	0	0
13-14 時	110	16	126
14-15 時	110	16	126
15-16 時	110	16	126
16-17 時	110	16	126
17-18 時	0	0	0
18-19 時	0	0	0
19-20 時	0	0	0
20-21 時	0	0	0
21-22 時	0	0	0
22-23 時	0	0	0
23-0 時	0	0	0
0-1 時	0	0	0
1-2 時	0	0	0
2-3 時	0	0	0
3-4 時	0	0	0
4-5 時	0	0	0
5-6 時	0	0	0
6-7 時	0	0	0
合計	880	128	1,008

注 1) 網掛けは、工事時間帯を示す。

注 2) No. 1 は本事業の工事と同時期に伊勢原市により整備される都市計画道路の一部を一時利用する計画であり、現況で交通量は発生していない。

表 1-3-2(2) 工事中交通量 (予測地点 No. 2)

[単位: 台]

時間帯	現況交通量			工事用車両台数			工事中交通量		
	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計	大型車	小型車	合計
7-8 時	14	681	695	0	0	0	14	681	695
8-9 時	12	497	509	20	14	34	32	511	543
9-10 時	6	314	320	20	14	34	26	328	354
10-11 時	13	300	313	20	14	34	33	314	347
11-12 時	11	291	302	20	14	34	31	305	336
12-13 時	10	244	254	0	0	0	10	244	254
13-14 時	12	245	257	20	14	34	32	259	291
14-15 時	13	308	321	20	14	34	33	322	355
15-16 時	13	322	335	20	14	34	33	336	369
16-17 時	13	331	344	20	14	34	33	345	378
17-18 時	10	531	541	0	0	0	10	531	541
18-19 時	5	575	580	0	0	0	5	575	580
19-20 時	7	317	324	0	0	0	7	317	324
20-21 時	1	193	194	0	0	0	1	193	194
21-22 時	2	109	111	0	0	0	2	109	111
22-23 時	1	53	54	0	0	0	1	53	54
23-0 時	0	41	41	0	0	0	0	41	41
0-1 時	0	30	30	0	0	0	0	30	30
1-2 時	0	14	14	0	0	0	0	14	14
2-3 時	0	5	5	0	0	0	0	5	5
3-4 時	0	12	12	0	0	0	0	12	12
4-5 時	0	24	24	0	0	0	0	24	24
5-6 時	1	58	59	0	0	0	1	58	59
6-7 時	5	214	219	0	0	0	5	214	219
合計	149	5,709	5,858	160	112	272	309	5,821	6,130

注 1) 網掛けは、工事時間帯を示す。

2) 現況交通量である現地調査結果は、p. 資-2-28 に示す交通量調査結果に基づく。

3) 工事中交通量=現況交通量+工事用車両台数

資料編 2 環境影響予測評価

1 大気汚染

1) 大気汚染物質濃度調査結果

(1) 春季

ア. No. 1

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No. 1

単位：mg/m³

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.015	0.010	0.006	0.021	0.021	0.006	0.019	0.014	0.021	0.006	7	0.098
1～2	0.017	0.010	0.007	0.019	0.021	0.006	0.016	0.014	0.021	0.006	7	0.096
2～3	0.016	0.008	0.007	0.018	0.023	0.003	0.016	0.013	0.023	0.003	7	0.091
3～4	0.014	0.010	0.004	0.019	0.023	0.006	0.014	0.013	0.023	0.004	7	0.090
4～5	0.014	0.006	0.007	0.017	0.024	0.008	0.016	0.013	0.024	0.006	7	0.092
5～6	0.012	0.004	0.006	0.011	0.022	0.005	0.017	0.011	0.022	0.004	7	0.077
6～7	0.013	0.006	0.008	0.013	0.023	0.006	0.014	0.012	0.023	0.006	7	0.083
7～8	0.015	0.006	0.006	0.010	0.022	0.002	0.014	0.011	0.022	0.002	7	0.075
8～9	0.013	0.007	0.010	0.013	0.022	0.003	0.015	0.012	0.022	0.003	7	0.083
9～10	0.014	0.006	0.010	0.014	0.024	0.003	0.013	0.012	0.024	0.003	7	0.084
10～11	0.012	0.007	0.011	0.015	0.028	0.006	0.013	0.013	0.028	0.006	7	0.092
11～12	0.013	0.008	0.011	0.022	0.026	0.005	0.019	0.015	0.026	0.005	7	0.104
12～13	0.008	0.007	0.012	0.021	0.027	0.006	0.017	0.014	0.027	0.006	7	0.098
13～14	0.010	0.007	0.011	0.020	0.023	0.008	0.016	0.014	0.023	0.007	7	0.095
14～15	0.011	0.008	0.014	0.023	0.027	0.010	0.017	0.016	0.027	0.008	7	0.110
15～16	0.016	0.012	0.015	0.024	0.028	0.011	0.018	0.018	0.028	0.011	7	0.124
16～17	0.018	0.015	0.013	0.022	0.028	0.014	0.015	0.018	0.028	0.013	7	0.125
17～18	0.017	0.019	0.018	0.025	0.030	0.011	0.017	0.020	0.030	0.011	7	0.137
18～19	0.016	0.017	0.022	0.022	0.027	0.014	0.015	0.019	0.027	0.014	7	0.133
19～20	0.016	0.017	0.019	0.021	0.008	0.024	0.015	0.017	0.024	0.008	7	0.120
20～21	0.014	0.013	0.021	0.026	0.004	0.019	0.016	0.016	0.026	0.004	7	0.113
21～22	0.012	0.012	0.021	0.024	0.003	0.018	0.014	0.015	0.024	0.003	7	0.104
22～23	0.008	0.009	0.020	0.023	0.006	0.019	0.015	0.014	0.023	0.006	7	0.100
23～0	0.010	0.006	0.019	0.023	0.005	0.020	0.017	0.014	0.023	0.005	7	0.100
平均	0.014	0.010	0.012	0.019	0.021	0.010	0.016	0.014				
最高値	0.018	0.019	0.022	0.026	0.030	0.024	0.019		0.030			
最低値	0.008	0.004	0.004	0.010	0.003	0.002	0.013			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.324	0.230	0.298	0.466	0.495	0.233	0.378					2.424

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.012	0.007	0.002	0.018	0.010	0.004	0.015	0.010	0.018	0.002	7	0.068
1～2	0.009	0.004	0.003	0.015	0.008	0.004	0.014	0.008	0.015	0.003	7	0.057
2～3	0.022	0.004	0.003	0.020	0.009	0.003	0.012	0.010	0.022	0.003	7	0.073
3～4	0.021	0.003	0.003	0.020	0.009	0.004	0.011	0.010	0.021	0.003	7	0.071
4～5	0.018	0.003	0.010	0.022	0.007	0.006	0.010	0.011	0.022	0.003	7	0.076
5～6	0.018	0.005	0.016	0.020	0.007	0.005	0.009	0.011	0.020	0.005	7	0.080
6～7	0.015	0.005	0.013	0.007	0.007	0.008	0.012	0.010	0.015	0.005	7	0.067
7～8	0.011	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.010	0.007	0.011	0.004	7	0.046
8～9	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.010	0.005	0.010	0.003	7	0.038
9～10	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.009	0.005	0.009	0.003	7	0.036
10～11	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.009	0.005	0.009	0.003	7	0.034
11～12	0.002	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.002	7	0.033
12～13	0.001	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.001	7	0.028
13～14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.022
14～15	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.024
15～16	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.026
16～17	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.023
17～18	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.026
18～19	0.002	0.002	0.008	0.003	0.007	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7	0.035
19～20	0.002	0.003	0.008	0.004	0.003	0.014	0.005	0.006	0.014	0.002	7	0.039
20～21	0.002	0.003	0.010	0.004	0.001	0.015	0.003	0.005	0.015	0.001	7	0.038
21～22	0.003	0.003	0.012	0.006	0.002	0.013	0.004	0.006	0.013	0.002	7	0.043
22～23	0.007	0.003	0.013	0.009	0.001	0.013	0.003	0.007	0.013	0.001	7	0.049
23～0	0.007	0.003	0.013	0.009	0.003	0.011	0.003	0.007	0.013	0.003	7	0.049
平均	0.007	0.003	0.006	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006				
最高値	0.022	0.007	0.016	0.022	0.010	0.015	0.015		0.022			
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.178	0.078	0.146	0.206	0.132	0.169	0.172					1.081

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No.1

単位：ppm

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.002
1～2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.004
2～3	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002	0.008	0.000	7	0.011
3～4	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002	0.008	0.000	7	0.011
4～5	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.024	0.004	0.024	0.000	7	0.030
5～6	0.017	0.000	0.004	0.005	0.001	0.000	0.018	0.006	0.018	0.000	7	0.045
6～7	0.009	0.001	0.004	0.002	0.001	0.000	0.017	0.005	0.017	0.000	7	0.034
7～8	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.002	0.007	0.001	7	0.015
8～9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.011
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	7	0.010
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.009
11～12	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
12～13	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
14～15	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
23～0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
平均	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001				
最高値	0.017	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001	0.024		0.024			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.043	0.008	0.013	0.014	0.011	0.012	0.102					0.203

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No.1

単位：ppm

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.012	0.007	0.002	0.018	0.010	0.004	0.017	0.010	0.018	0.002	7	0.070
1～2	0.010	0.004	0.003	0.015	0.008	0.004	0.017	0.009	0.017	0.003	7	0.061
2～3	0.025	0.004	0.003	0.020	0.009	0.003	0.020	0.012	0.025	0.003	7	0.084
3～4	0.024	0.003	0.003	0.020	0.009	0.004	0.019	0.012	0.024	0.003	7	0.082
4～5	0.021	0.003	0.011	0.023	0.008	0.006	0.034	0.015	0.034	0.003	7	0.106
5～6	0.035	0.005	0.020	0.025	0.008	0.005	0.027	0.018	0.035	0.005	7	0.125
6～7	0.024	0.006	0.017	0.009	0.008	0.008	0.029	0.014	0.029	0.006	7	0.101
7～8	0.014	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.017	0.009	0.017	0.005	7	0.061
8～9	0.009	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.014	0.007	0.014	0.004	7	0.049
9～10	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.013	0.007	0.013	0.004	7	0.046
10～11	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.012	0.006	0.012	0.004	7	0.043
11～12	0.002	0.005	0.003	0.008	0.006	0.006	0.008	0.005	0.008	0.002	7	0.038
12～13	0.001	0.004	0.003	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.008	0.001	7	0.034
13～14	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003	0.006	0.001	7	0.024
14～15	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	7	0.026
15～16	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.028
16～17	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.007	0.003	0.003	0.007	0.001	7	0.024
17～18	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0.008	0.003	0.004	0.008	0.002	7	0.027
18～19	0.002	0.002	0.008	0.003	0.007	0.010	0.003	0.005	0.010	0.002	7	0.035
19～20	0.002	0.003	0.008	0.004	0.003	0.014	0.005	0.006	0.014	0.002	7	0.039
20～21	0.002	0.003	0.010	0.004	0.001	0.015	0.003	0.005	0.015	0.001	7	0.038
21～22	0.003	0.003	0.012	0.006	0.002	0.014	0.004	0.006	0.014	0.002	7	0.044
22～23	0.007	0.003	0.013	0.009	0.001	0.013	0.003	0.007	0.013	0.001	7	0.049
23～0	0.007	0.003	0.013	0.009	0.003	0.012	0.003	0.007	0.013	0.003	7	0.050
平均	0.009	0.004	0.007	0.009	0.006	0.008	0.011	0.008				
最高値	0.035	0.007	0.020	0.025	0.010	0.015	0.034		0.035			
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.221	0.086	0.159	0.220	0.143	0.181	0.274					1.284

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No. 2

単位：mg/m³

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.016	0.008	0.004	0.017	0.020	0.006	0.017	0.013	0.020	0.004	7	0.088
1～2	0.013	0.009	0.006	0.018	0.019	0.009	0.016	0.013	0.019	0.006	7	0.090
2～3	0.014	0.009	0.005	0.018	0.020	0.004	0.017	0.012	0.020	0.004	7	0.087
3～4	0.012	0.006	0.005	0.015	0.021	0.006	0.016	0.012	0.021	0.005	7	0.081
4～5	0.014	0.004	0.008	0.015	0.021	0.005	0.017	0.012	0.021	0.004	7	0.084
5～6	0.011	0.005	0.005	0.013	0.021	0.005	0.014	0.011	0.021	0.005	7	0.074
6～7	0.014	0.006	0.012	0.016	0.023	0.005	0.022	0.014	0.023	0.005	7	0.098
7～8	0.015	0.006	0.008	0.011	0.023	0.001	0.023	0.012	0.023	0.001	7	0.087
8～9	0.013	0.012	0.010	0.012	0.023	0.004	0.016	0.013	0.023	0.004	7	0.090
9～10	0.011	0.007	0.010	0.013	0.025	0.003	0.016	0.012	0.025	0.003	7	0.085
10～11	0.010	0.007	0.011	0.014	0.027	0.017	0.016	0.015	0.027	0.007	7	0.102
11～12	0.008	0.007	0.009	0.018	0.026	0.015	0.018	0.014	0.026	0.007	7	0.101
12～13	0.010	0.006	0.011	0.019	0.029	0.010	0.015	0.014	0.029	0.006	7	0.100
13～14	0.009	0.007	0.012	0.015	0.022	0.009	0.015	0.013	0.022	0.007	7	0.089
14～15	0.010	0.010	0.014	0.020	0.024	0.009	0.017	0.015	0.024	0.009	7	0.104
15～16	0.015	0.013	0.013	0.021	0.030	0.010	0.016	0.017	0.030	0.010	7	0.118
16～17	0.016	0.016	0.014	0.022	0.029	0.013	0.014	0.018	0.029	0.013	7	0.124
17～18	0.014	0.020	0.018	0.021	0.030	0.012	0.016	0.019	0.030	0.012	7	0.131
18～19	0.016	0.013	0.020	0.021	0.027	0.017	0.015	0.018	0.027	0.013	7	0.129
19～20	0.016	0.015	0.018	0.021	0.009	0.025	0.016	0.017	0.025	0.009	7	0.120
20～21	0.014	0.014	0.020	0.023	0.005	0.019	0.013	0.015	0.023	0.005	7	0.108
21～22	0.012	0.009	0.018	0.025	0.005	0.017	0.013	0.014	0.025	0.005	7	0.099
22～23	0.009	0.009	0.018	0.019	0.007	0.018	0.015	0.014	0.019	0.007	7	0.095
23～0	0.008	0.005	0.019	0.020	0.006	0.018	0.017	0.013	0.020	0.005	7	0.093
平均	0.013	0.009	0.012	0.018	0.021	0.011	0.016	0.014				
最高値	0.016	0.020	0.020	0.025	0.030	0.025	0.023		0.030			
最低値	0.008	0.004	0.004	0.011	0.005	0.001	0.013			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.300	0.223	0.288	0.427	0.492	0.257	0.390					2.377

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.018	0.008	0.003	0.021	0.011	0.004	0.017	0.012	0.021	0.003	7	0.082
1～2	0.012	0.005	0.003	0.017	0.009	0.006	0.016	0.010	0.017	0.003	7	0.068
2～3	0.023	0.005	0.004	0.019	0.010	0.004	0.016	0.012	0.023	0.004	7	0.081
3～4	0.021	0.004	0.004	0.022	0.010	0.006	0.014	0.012	0.022	0.004	7	0.081
4～5	0.021	0.004	0.012	0.022	0.009	0.008	0.016	0.013	0.022	0.004	7	0.092
5～6	0.024	0.007	0.021	0.021	0.011	0.007	0.011	0.015	0.024	0.007	7	0.102
6～7	0.019	0.006	0.014	0.009	0.010	0.011	0.013	0.012	0.019	0.006	7	0.082
7～8	0.013	0.005	0.008	0.005	0.009	0.009	0.012	0.009	0.013	0.005	7	0.061
8～9	0.009	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.007	0.011	0.005	7	0.050
9～10	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.006	0.011	0.007	0.011	0.005	7	0.049
10～11	0.005	0.007	0.004	0.007	0.008	0.007	0.012	0.007	0.012	0.004	7	0.050
11～12	0.004	0.006	0.004	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007	0.010	0.004	7	0.047
12～13	0.003	0.006	0.004	0.009	0.006	0.006	0.008	0.006	0.009	0.003	7	0.042
13～14	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.008	0.003	7	0.037
14～15	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003	7	0.036
15～16	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	0.003	7	0.036
16～17	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7	0.032
17～18	0.004	0.003	0.005	0.003	0.007	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7	0.034
18～19	0.003	0.002	0.011	0.004	0.008	0.012	0.004	0.006	0.012	0.002	7	0.044
19～20	0.003	0.003	0.012	0.005	0.004	0.016	0.006	0.007	0.016	0.003	7	0.049
20～21	0.003	0.004	0.013	0.005	0.002	0.019	0.005	0.007	0.019	0.002	7	0.051
21～22	0.005	0.004	0.014	0.007	0.002	0.016	0.006	0.008	0.016	0.002	7	0.054
22～23	0.009	0.004	0.016	0.011	0.001	0.015	0.004	0.009	0.016	0.001	7	0.060
23～0	0.009	0.004	0.016	0.010	0.004	0.015	0.003	0.009	0.016	0.003	7	0.061
平均	0.010	0.005	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009	0.008				
最高値	0.024	0.008	0.021	0.022	0.011	0.019	0.017		0.024			
最低値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.228	0.114	0.192	0.240	0.168	0.216	0.223					1.381

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
1～2	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.005
2～3	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.008	0.002	0.008	0.000	7	0.011
3～4	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.011	0.002	0.011	0.000	7	0.016
4～5	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.030	0.005	0.030	0.000	7	0.037
5～6	0.019	0.001	0.005	0.005	0.001	0.000	0.024	0.008	0.024	0.000	7	0.055
6～7	0.014	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.018	0.006	0.018	0.001	7	0.044
7～8	0.005	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7	0.024
8～9	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.016
9～10	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.014
10～11	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7	0.014
11～12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
12～13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
18～19	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.006
19～20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.006
20～21	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.006
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.007
22～23	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003
23～0	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.005
平均	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002				
最高値	0.019	0.002	0.005	0.005	0.002	0.003	0.030		0.030			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.067	0.021	0.032	0.028	0.020	0.033	0.127					0.328

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：春季

測定期間：令和6年5月15日～5月21日

調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.019	0.008	0.003	0.022	0.012	0.004	0.019	0.012	0.022	0.003	7	0.087
1～2	0.013	0.005	0.003	0.018	0.009	0.006	0.019	0.010	0.019	0.003	7	0.073
2～3	0.025	0.005	0.004	0.020	0.010	0.004	0.024	0.013	0.025	0.004	7	0.092
3～4	0.025	0.004	0.004	0.023	0.010	0.006	0.025	0.014	0.025	0.004	7	0.097
4～5	0.025	0.004	0.013	0.023	0.010	0.008	0.046	0.018	0.046	0.004	7	0.129
5～6	0.043	0.008	0.026	0.026	0.012	0.007	0.035	0.022	0.043	0.007	7	0.157
6～7	0.033	0.008	0.019	0.012	0.011	0.012	0.031	0.018	0.033	0.008	7	0.126
7～8	0.018	0.007	0.011	0.006	0.011	0.012	0.020	0.012	0.020	0.006	7	0.085
8～9	0.012	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.016	0.009	0.016	0.006	7	0.066
9～10	0.009	0.006	0.006	0.008	0.010	0.008	0.016	0.009	0.016	0.006	7	0.063
10～11	0.006	0.009	0.006	0.008	0.010	0.009	0.016	0.009	0.016	0.006	7	0.064
11～12	0.005	0.008	0.005	0.010	0.008	0.009	0.012	0.008	0.012	0.005	7	0.057
12～13	0.004	0.008	0.005	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.010	0.004	7	0.051
13～14	0.004	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.004	7	0.045
14～15	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.004	7	0.043
15～16	0.004	0.005	0.004	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.009	0.004	7	0.043
16～17	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.005	0.005	0.009	0.004	7	0.038
17～18	0.005	0.004	0.006	0.004	0.008	0.009	0.005	0.006	0.009	0.004	7	0.041
18～19	0.003	0.002	0.013	0.005	0.009	0.014	0.004	0.007	0.014	0.002	7	0.050
19～20	0.004	0.003	0.013	0.005	0.005	0.019	0.006	0.008	0.019	0.003	7	0.055
20～21	0.004	0.004	0.014	0.006	0.003	0.021	0.005	0.008	0.021	0.003	7	0.057
21～22	0.006	0.005	0.015	0.008	0.002	0.018	0.007	0.009	0.018	0.002	7	0.061
22～23	0.009	0.005	0.016	0.012	0.001	0.016	0.004	0.009	0.016	0.001	7	0.063
23～0	0.010	0.004	0.017	0.010	0.004	0.018	0.003	0.009	0.018	0.003	7	0.066
平均	0.012	0.006	0.009	0.011	0.008	0.010	0.015	0.010				
最高値	0.043	0.009	0.026	0.026	0.012	0.021	0.046		0.046			
最低値	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.295	0.135	0.224	0.268	0.188	0.249	0.350					1.709

(2) 夏季

ア. No. 1

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：夏季

測定期間：令和6年7月19日～7月25日

調査地点：No. 1

単位：mg/m³

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.011	0.021	0.018	0.030	0.019	0.022	0.026	0.021	0.030	0.011	7	0.147
1～2	0.010	0.022	0.019	0.035	0.022	0.024	0.026	0.023	0.035	0.010	7	0.158
2～3	0.010	0.022	0.019	0.035	0.024	0.032	0.028	0.024	0.035	0.010	7	0.170
3～4	0.010	0.022	0.023	0.035	0.026	0.029	0.023	0.024	0.035	0.010	7	0.168
4～5	0.010	0.022	0.020	0.034	0.033	0.036	0.024	0.026	0.036	0.010	7	0.179
5～6	0.010	0.020	0.020	0.032	0.029	0.034	0.026	0.024	0.034	0.010	7	0.171
6～7	0.010	0.022	0.018	0.031	0.026	0.033	0.026	0.024	0.033	0.010	7	0.166
7～8	0.012	0.023	0.023	0.037	0.029	0.028	0.046	0.028	0.046	0.012	7	0.198
8～9	0.012	0.020	0.018	0.035	0.033	0.033	0.025	0.025	0.035	0.012	7	0.176
9～10	0.007	0.025	0.019	0.035	0.030	0.039	0.028	0.026	0.039	0.007	7	0.183
10～11	0.008	0.024	0.015	0.034	0.031	0.028	0.023	0.023	0.034	0.008	7	0.163
11～12	0.010	0.020	0.014	0.034	0.032	0.027	0.022	0.023	0.034	0.010	7	0.159
12～13	0.010	0.024	0.016	0.035	0.036	0.028	0.023	0.025	0.036	0.010	7	0.172
13～14	0.015	0.026	0.019	0.037	0.036	0.013	0.021	0.024	0.037	0.013	7	0.167
14～15	0.010	0.031	0.019	0.033	0.031	0.019	0.022	0.024	0.033	0.010	7	0.165
15～16	0.013	0.030	0.027	0.036	0.024	0.025	0.027	0.026	0.036	0.013	7	0.182
16～17	0.014	0.029	0.033	0.041	0.028	0.030	0.028	0.029	0.041	0.014	7	0.203
17～18	0.016	0.027	0.040	0.043	0.032	0.030	0.026	0.031	0.043	0.016	7	0.214
18～19	0.019	0.027	0.043	0.044	0.033	0.030	0.024	0.031	0.044	0.019	7	0.220
19～20	0.019	0.026	0.038	0.042	0.025	0.027	0.021	0.028	0.042	0.019	7	0.198
20～21	0.020	0.023	0.037	0.054	0.027	0.026	0.018	0.029	0.054	0.018	7	0.205
21～22	0.022	0.024	0.038	0.024	0.027	0.028	0.017	0.026	0.038	0.017	7	0.180
22～23	0.021	0.021	0.041	0.012	0.027	0.022	0.021	0.024	0.041	0.012	7	0.165
23～0	0.022	0.018	0.036	0.012	0.026	0.023	0.018	0.022	0.036	0.012	7	0.155
平均	0.013	0.024	0.026	0.034	0.029	0.028	0.025	0.025				
最高値	0.022	0.031	0.043	0.054	0.036	0.039	0.046		0.054			
最低値	0.007	0.018	0.014	0.012	0.019	0.013	0.017			0.007		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.321	0.569	0.613	0.820	0.686	0.666	0.589					4.264

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：夏季

測定期間：令和6年7月19日～7月25日

調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.003	0.011	0.005	0.011	0.002	7	0.034
1～2	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.004	0.010	0.005	0.010	0.002	7	0.034
2～3	0.003	0.002	0.004	0.004	0.008	0.012	0.013	0.007	0.013	0.002	7	0.046
3～4	0.005	0.002	0.003	0.008	0.009	0.007	0.013	0.007	0.013	0.002	7	0.047
4～5	0.002	0.002	0.003	0.007	0.012	0.008	0.013	0.007	0.013	0.002	7	0.047
5～6	0.002	0.002	0.004	0.012	0.010	0.012	0.014	0.008	0.014	0.002	7	0.056
6～7	0.002	0.002	0.005	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.010	0.002	7	0.046
7～8	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.005	0.007	0.002	7	0.032
8～9	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.030
9～10	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.002	7	0.030
10～11	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	7	0.025
11～12	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.020
12～13	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.019
13～14	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.019
14～15	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7	0.019
15～16	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.007	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.023
16～17	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.019
17～18	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.021
18～19	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7	0.026
19～20	0.002	0.004	0.003	0.008	0.003	0.006	0.004	0.004	0.008	0.002	7	0.030
20～21	0.002	0.005	0.003	0.009	0.003	0.007	0.004	0.005	0.009	0.002	7	0.033
21～22	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.025
22～23	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002	7	0.030
23～0	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.009	0.005	0.004	0.009	0.002	7	0.031
平均	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004				
最高値	0.005	0.005	0.005	0.012	0.012	0.012	0.014		0.014			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.053	0.063	0.071	0.128	0.126	0.146	0.155					0.742

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：夏季

測定期間：令和6年7月19日～7月25日

調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
1～2	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
2～3	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
3～4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
4～5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.006
5～6	0.001	0.000	0.001	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.000	7	0.021
6～7	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.004	0.007	0.003	0.007	0.001	7	0.023
7～8	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.013
8～9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
9～10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
14～15	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.006
16～17	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004
17～18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
23～0	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
平均	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
最高値	0.002	0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	0.007		0.007			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.016	0.011	0.012	0.030	0.026	0.025	0.030					0.150

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：夏季

測定期間：令和6年7月19日～7月25日

調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.002	0.002	0.003	0.005	0.010	0.003	0.012	0.005	0.012	0.002	7	0.037
1～2	0.003	0.002	0.003	0.004	0.010	0.005	0.011	0.005	0.011	0.002	7	0.038
2～3	0.003	0.002	0.004	0.005	0.009	0.013	0.014	0.007	0.014	0.002	7	0.050
3～4	0.006	0.002	0.003	0.009	0.010	0.008	0.014	0.007	0.014	0.002	7	0.052
4～5	0.002	0.002	0.004	0.008	0.014	0.009	0.014	0.008	0.014	0.002	7	0.053
5～6	0.003	0.002	0.005	0.017	0.015	0.016	0.019	0.011	0.019	0.002	7	0.077
6～7	0.003	0.003	0.006	0.014	0.014	0.013	0.016	0.010	0.016	0.003	7	0.069
7～8	0.004	0.003	0.005	0.008	0.009	0.006	0.010	0.006	0.010	0.003	7	0.045
8～9	0.004	0.003	0.004	0.009	0.005	0.006	0.009	0.006	0.009	0.003	7	0.040
9～10	0.003	0.003	0.004	0.008	0.005	0.007	0.008	0.005	0.008	0.003	7	0.038
10～11	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.032
11～12	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.027
12～13	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.026
13～14	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.026
14～15	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.025
15～16	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.008	0.003	0.004	0.008	0.003	7	0.029
16～17	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.023
17～18	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.022
18～19	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.006	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.027
19～20	0.002	0.004	0.003	0.009	0.003	0.006	0.004	0.004	0.009	0.002	7	0.031
20～21	0.002	0.005	0.003	0.010	0.003	0.007	0.004	0.005	0.010	0.002	7	0.034
21～22	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.025
22～23	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.008	0.007	0.005	0.008	0.002	7	0.032
23～0	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.010	0.006	0.005	0.010	0.002	7	0.034
平均	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005				
最高値	0.006	0.005	0.006	0.017	0.015	0.016	0.019		0.019			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.069	0.074	0.083	0.158	0.152	0.171	0.185					0.892

イ. No. 2

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：夏季
測定期間：令和6年7月19日～7月25日
調査地点：No. 2

単位：mg/m³

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.012	0.022	0.017	0.031	0.018	0.022	0.026	0.021	0.031	0.012	7	0.148
1～2	0.009	0.023	0.020	0.034	0.023	0.023	0.025	0.022	0.034	0.009	7	0.157
2～3	0.010	0.022	0.021	0.036	0.030	0.030	0.027	0.025	0.036	0.010	7	0.176
3～4	0.008	0.020	0.018	0.034	0.026	0.028	0.023	0.022	0.034	0.008	7	0.157
4～5	0.008	0.023	0.021	0.034	0.033	0.031	0.024	0.025	0.034	0.008	7	0.174
5～6	0.008	0.020	0.022	0.035	0.032	0.031	0.028	0.025	0.035	0.008	7	0.176
6～7	0.008	0.019	0.016	0.036	0.024	0.037	0.026	0.024	0.037	0.008	7	0.166
7～8	0.006	0.021	0.020	0.034	0.030	0.026	0.018	0.022	0.034	0.006	7	0.155
8～9	0.009	0.022	0.018	0.033	0.033	0.036	0.024	0.025	0.036	0.009	7	0.175
9～10	0.006	0.022	0.020	0.035	0.032	0.036	0.024	0.025	0.036	0.006	7	0.175
10～11	0.009	0.024	0.018	0.039	0.036	0.034	0.025	0.026	0.039	0.009	7	0.185
11～12	0.011	0.020	0.019	0.042	0.042	0.027	0.021	0.026	0.042	0.011	7	0.182
12～13	0.010	0.025	0.018	0.037	0.038	0.029	0.024	0.026	0.038	0.010	7	0.181
13～14	0.013	0.026	0.016	0.039	0.037	0.016	0.021	0.024	0.039	0.013	7	0.168
14～15	0.014	0.028	0.020	0.033	0.033	0.019	0.018	0.024	0.033	0.014	7	0.165
15～16	0.014	0.028	0.027	0.040	0.026	0.024	0.027	0.027	0.040	0.014	7	0.186
16～17	0.014	0.032	0.031	0.040	0.028	0.028	0.029	0.029	0.040	0.014	7	0.202
17～18	0.020	0.028	0.039	0.045	0.035	0.030	0.028	0.032	0.045	0.020	7	0.225
18～19	0.020	0.026	0.042	0.045	0.034	0.028	0.024	0.031	0.045	0.020	7	0.219
19～20	0.018	0.028	0.037	0.043	0.025	0.029	0.023	0.029	0.043	0.018	7	0.203
20～21	0.022	0.026	0.038	0.050	0.026	0.025	0.020	0.030	0.050	0.020	7	0.207
21～22	0.021	0.022	0.038	0.025	0.029	0.028	0.017	0.026	0.038	0.017	7	0.180
22～23	0.022	0.022	0.039	0.013	0.028	0.023	0.019	0.024	0.039	0.013	7	0.166
23～0	0.022	0.017	0.037	0.013	0.023	0.023	0.019	0.022	0.037	0.013	7	0.154
平均	0.013	0.024	0.026	0.035	0.030	0.028	0.023	0.025				
最高値	0.022	0.032	0.042	0.050	0.042	0.037	0.029		0.050			
最低値	0.006	0.017	0.016	0.013	0.018	0.016	0.017			0.006		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.314	0.566	0.612	0.846	0.721	0.663	0.560					4.282

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：夏季
測定期間：令和6年7月19日～7月25日
調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.001	0.001	0.001	0.003	0.011	0.002	0.011	0.004	0.011	0.001	7	0.030
1～2	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.002	0.012	0.004	0.012	0.001	7	0.028
2～3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.014	0.015	0.006	0.015	0.001	7	0.043
3～4	0.003	0.001	0.002	0.007	0.008	0.008	0.017	0.007	0.017	0.001	7	0.046
4～5	0.002	0.000	0.002	0.007	0.012	0.011	0.016	0.007	0.016	0.000	7	0.050
5～6	0.001	0.000	0.004	0.014	0.011	0.015	0.017	0.009	0.017	0.000	7	0.062
6～7	0.001	0.001	0.004	0.008	0.009	0.008	0.013	0.006	0.013	0.001	7	0.044
7～8	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	7	0.028
8～9	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.004	0.006	0.003	0.006	0.001	7	0.022
9～10	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7	0.022
10～11	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	7	0.019
11～12	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.018
12～13	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.015
13～14	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.015
14～15	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.016
15～16	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.006	0.002	0.002	0.006	0.001	7	0.017
16～17	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.013
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.002	0.005	0.001	7	0.017
18～19	0.001	0.002	0.002	0.006	0.002	0.006	0.003	0.003	0.006	0.001	7	0.022
19～20	0.001	0.003	0.002	0.008	0.002	0.005	0.002	0.003	0.008	0.001	7	0.023
20～21	0.001	0.004	0.001	0.009	0.002	0.007	0.003	0.004	0.009	0.001	7	0.027
21～22	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7	0.017
22～23	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.007	0.004	0.003	0.007	0.001	7	0.022
23～0	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.010	0.003	0.003	0.010	0.001	7	0.024
平均	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004				
最高値	0.003	0.004	0.004	0.014	0.012	0.015	0.017		0.017			
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.032	0.046	0.046	0.107	0.109	0.143	0.157					0.640

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：夏季

測定期間：令和6年7月19日～7月25日

調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.004
3～4	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.005
4～5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	7	0.007
5～6	0.001	0.001	0.001	0.006	0.005	0.006	0.008	0.004	0.008	0.001	7	0.028
6～7	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	7	0.025
7～8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.016
8～9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.010
9～10	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7	0.012
10～11	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
11～12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
12～13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.008
13～14	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
14～15	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.010
15～16	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.008
16～17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.007
17～18	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	7	0.006
18～19	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
19～20	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.006
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
21～22	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.005
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
23～0	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.004
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				
最高値	0.005	0.002	0.001	0.006	0.005	0.006	0.008		0.008			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.027	0.024	0.012	0.027	0.034	0.034	0.046					0.204

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：夏季

測定期間：令和6年7月19日～7月25日

調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.001	0.001	0.001	0.003	0.012	0.002	0.012	0.005	0.012	0.001	7	0.032
1～2	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.002	0.013	0.004	0.013	0.001	7	0.030
2～3	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.015	0.017	0.007	0.017	0.001	7	0.047
3～4	0.003	0.001	0.002	0.008	0.009	0.009	0.019	0.007	0.019	0.001	7	0.051
4～5	0.002	0.000	0.002	0.008	0.014	0.012	0.019	0.008	0.019	0.000	7	0.057
5～6	0.002	0.001	0.005	0.020	0.016	0.021	0.025	0.013	0.025	0.001	7	0.090
6～7	0.003	0.002	0.005	0.012	0.014	0.012	0.021	0.010	0.021	0.002	7	0.069
7～8	0.003	0.002	0.004	0.006	0.009	0.007	0.013	0.006	0.013	0.002	7	0.044
8～9	0.004	0.002	0.003	0.007	0.003	0.005	0.008	0.005	0.008	0.002	7	0.032
9～10	0.006	0.004	0.003	0.006	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	7	0.034
10～11	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.028
11～12	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.026
12～13	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.023
13～14	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.024
14～15	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.026
15～16	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.004	0.007	0.002	7	0.025
16～17	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.020
17～18	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.007	0.005	0.003	0.007	0.001	7	0.023
18～19	0.002	0.003	0.002	0.007	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.028
19～20	0.002	0.004	0.002	0.009	0.003	0.006	0.003	0.004	0.009	0.002	7	0.029
20～21	0.001	0.004	0.001	0.010	0.003	0.008	0.004	0.004	0.010	0.001	7	0.031
21～22	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001	7	0.022
22～23	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.005	0.004	0.008	0.001	7	0.025
23～0	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.011	0.004	0.004	0.011	0.001	7	0.028
平均	0.002	0.003	0.002	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005				
最高値	0.006	0.006	0.005	0.020	0.016	0.021	0.025		0.025			
最低値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.059	0.070	0.058	0.134	0.143	0.177	0.203					0.844

(3) 秋季

ア. No. 1

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：秋季
測定期間：令和5年10月27日～11月2日
調査地点：No. 1

単位：mg/m³

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.017	0.025	0.017	0.008	0.014	0.011	0.015	0.015	0.025	0.008	7	0.107
1～2	0.017	0.026	0.016	0.007	0.017	0.011	0.014	0.015	0.026	0.007	7	0.108
2～3	0.014	0.023	0.016	0.007	0.015	0.014	0.013	0.015	0.023	0.007	7	0.102
3～4	0.015	0.022	0.005	0.007	0.014	0.011	0.014	0.013	0.022	0.005	7	0.088
4～5	0.017	0.023	0.006	0.006	0.013	0.011	0.015	0.013	0.023	0.006	7	0.091
5～6	0.017	0.022	0.004	0.007	0.013	0.010	0.015	0.013	0.022	0.004	7	0.088
6～7	0.018	0.022	0.005	0.009	0.012	0.011	0.018	0.014	0.022	0.005	7	0.095
7～8	0.014	0.024	0.004	0.008	0.011	0.011	0.013	0.012	0.024	0.004	7	0.085
8～9	0.018	0.022	0.004	0.006	0.011	0.007	0.013	0.012	0.022	0.004	7	0.081
9～10	0.018	0.019	0.003	0.007	0.012	0.024	0.018	0.014	0.024	0.003	7	0.101
10～11	0.016	0.019	0.006	0.006	0.016	0.015	0.018	0.014	0.019	0.006	7	0.096
11～12	0.018	0.021	0.004	0.007	0.012	0.014	0.017	0.013	0.021	0.004	7	0.093
12～13	0.017	0.020	0.005	0.008	0.015	0.013	0.017	0.014	0.020	0.005	7	0.095
13～14	0.016	0.023	0.003	0.009	0.012	0.013	0.019	0.014	0.023	0.003	7	0.095
14～15	0.018	0.022	0.004	0.014	0.013	0.014	0.025	0.016	0.025	0.004	7	0.110
15～16	0.022	0.024	0.008	0.009	0.014	0.014	0.028	0.017	0.028	0.008	7	0.119
16～17	0.028	0.062	0.008	0.009	0.015	0.018	0.026	0.024	0.062	0.008	7	0.166
17～18	0.023	0.028	0.008	0.009	0.013	0.023	0.025	0.018	0.028	0.008	7	0.129
18～19	0.026	0.020	0.009	0.013	0.015	0.017	0.026	0.018	0.026	0.009	7	0.126
19～20	0.026	0.013	0.010	0.010	0.017	0.014	0.025	0.016	0.026	0.010	7	0.115
20～21	0.027	0.013	0.007	0.010	0.021	0.016	0.025	0.017	0.027	0.007	7	0.119
21～22	0.027	0.017	0.009	0.008	0.013	0.015	0.028	0.017	0.028	0.008	7	0.117
22～23	0.029	0.016	0.009	0.011	0.013	0.016	0.027	0.017	0.029	0.009	7	0.121
23～0	0.029	0.016	0.007	0.016	0.011	0.011	0.023	0.016	0.029	0.007	7	0.113
平均	0.020	0.023	0.007	0.009	0.014	0.014	0.020	0.015				
最高値	0.029	0.062	0.017	0.016	0.021	0.024	0.028		0.062			
最低値	0.014	0.013	0.003	0.006	0.011	0.007	0.013			0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.487	0.542	0.177	0.211	0.332	0.334	0.477					2.560

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：秋季
測定期間：令和5年10月27日～11月2日
調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.025	0.025	0.013	0.014	0.025	0.018	0.020	0.020	0.025	0.013	7	0.140
1～2	0.022	0.013	0.011	0.014	0.017	0.016	0.022	0.016	0.022	0.011	7	0.115
2～3	0.025	0.011	0.007	0.015	0.013	0.016	0.025	0.016	0.025	0.007	7	0.112
3～4	0.024	0.006	0.002	0.013	0.016	0.014	0.018	0.013	0.024	0.002	7	0.093
4～5	0.019	0.014	0.004	0.016	0.014	0.015	0.020	0.015	0.020	0.004	7	0.102
5～6	0.025	0.022	0.003	0.015	0.013	0.013	0.019	0.016	0.025	0.003	7	0.110
6～7	0.019	0.014	0.004	0.013	0.014	0.015	0.019	0.014	0.019	0.004	7	0.098
7～8	0.022	0.013	0.004	0.019	0.010	0.017	0.023	0.015	0.023	0.004	7	0.108
8～9	0.018	0.010	0.003	0.015	0.008	0.014	0.019	0.012	0.019	0.003	7	0.087
9～10	0.011	0.005	0.004	0.018	0.007	0.010	0.014	0.010	0.018	0.004	7	0.069
10～11	0.013	0.007	0.004	0.013	0.006	0.008	0.008	0.008	0.013	0.004	7	0.059
11～12	0.008	0.006	0.003	0.008	0.009	0.008	0.005	0.007	0.009	0.003	7	0.047
12～13	0.005	0.006	0.003	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	0.008	0.003	7	0.038
13～14	0.005	0.005	0.003	0.004	0.009	0.003	0.005	0.005	0.009	0.003	7	0.034
14～15	0.004	0.005	0.003	0.003	0.007	0.003	0.010	0.005	0.010	0.003	7	0.035
15～16	0.004	0.007	0.003	0.003	0.005	0.004	0.010	0.005	0.010	0.003	7	0.036
16～17	0.011	0.006	0.005	0.008	0.010	0.005	0.016	0.009	0.016	0.005	7	0.061
17～18	0.016	0.009	0.006	0.014	0.016	0.013	0.021	0.014	0.021	0.006	7	0.095
18～19	0.018	0.007	0.009	0.014	0.016	0.009	0.027	0.014	0.027	0.007	7	0.100
19～20	0.015	0.007	0.014	0.010	0.012	0.007	0.036	0.014	0.036	0.007	7	0.101
20～21	0.015	0.008	0.016	0.011	0.015	0.007	0.030	0.015	0.030	0.007	7	0.102
21～22	0.019	0.009	0.011	0.012	0.016	0.009	0.027	0.015	0.027	0.009	7	0.103
22～23	0.018	0.013	0.014	0.020	0.021	0.012	0.026	0.018	0.026	0.012	7	0.124
23～0	0.024	0.011	0.014	0.026	0.020	0.012	0.024	0.019	0.026	0.011	7	0.131
平均	0.016	0.010	0.007	0.013	0.013	0.011	0.019	0.013				
最高値	0.025	0.025	0.016	0.026	0.025	0.018	0.036		0.036			
最低値	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.385	0.239	0.163	0.304	0.307	0.254	0.448					2.100

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：秋季
測定期間：令和5年10月27日～11月2日
調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.006	0.001	0.000	0.010	0.004	0.027	0.005	0.008	0.027	0.000	7	0.053
1～2	0.003	0.001	0.001	0.015	0.003	0.035	0.021	0.011	0.035	0.001	7	0.079
2～3	0.005	0.000	0.000	0.011	0.001	0.036	0.022	0.011	0.036	0.000	7	0.075
3～4	0.005	0.000	0.000	0.010	0.007	0.035	0.014	0.010	0.035	0.000	7	0.071
4～5	0.006	0.000	0.000	0.014	0.012	0.023	0.019	0.011	0.023	0.000	7	0.074
5～6	0.024	0.001	0.000	0.018	0.003	0.026	0.035	0.015	0.035	0.000	7	0.107
6～7	0.022	0.003	0.000	0.032	0.010	0.039	0.049	0.022	0.049	0.000	7	0.155
7～8	0.020	0.004	0.001	0.038	0.005	0.038	0.047	0.022	0.047	0.001	7	0.153
8～9	0.009	0.003	0.001	0.014	0.002	0.011	0.014	0.008	0.014	0.001	7	0.054
9～10	0.003	0.001	0.001	0.018	0.001	0.004	0.005	0.005	0.018	0.001	7	0.033
10～11	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	7	0.017
11～12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.007
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.006
14～15	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000
16～17	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001
17～18	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.003
19～20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002
20～21	0.001	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.007
21～22	0.001	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000	7	0.008
22～23	0.001	0.000	0.001	0.001	0.018	0.000	0.001	0.003	0.018	0.000	7	0.022
23～0	0.001	0.000	0.004	0.003	0.017	0.000	0.001	0.004	0.017	0.000	7	0.026
平均	0.005	0.001	0.001	0.008	0.004	0.012	0.010	0.006				
最高値	0.024	0.004	0.004	0.038	0.018	0.039	0.049		0.049			
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.116	0.018	0.019	0.196	0.096	0.280	0.242					0.967

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：秋季
測定期間：令和5年10月27日～11月2日
調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.031	0.026	0.013	0.024	0.029	0.045	0.025	0.028	0.045	0.013	7	0.193
1～2	0.025	0.014	0.012	0.029	0.020	0.051	0.043	0.028	0.051	0.012	7	0.194
2～3	0.030	0.011	0.007	0.026	0.014	0.052	0.047	0.027	0.052	0.007	7	0.187
3～4	0.029	0.006	0.002	0.023	0.023	0.049	0.032	0.023	0.049	0.002	7	0.164
4～5	0.025	0.014	0.004	0.030	0.026	0.038	0.039	0.025	0.039	0.004	7	0.176
5～6	0.049	0.023	0.003	0.033	0.016	0.039	0.054	0.031	0.054	0.003	7	0.217
6～7	0.041	0.017	0.004	0.045	0.024	0.054	0.068	0.036	0.068	0.004	7	0.253
7～8	0.042	0.017	0.005	0.057	0.015	0.055	0.070	0.037	0.070	0.005	7	0.261
8～9	0.027	0.013	0.004	0.029	0.010	0.025	0.033	0.020	0.033	0.004	7	0.141
9～10	0.014	0.006	0.005	0.036	0.008	0.014	0.019	0.015	0.036	0.005	7	0.102
10～11	0.016	0.008	0.005	0.020	0.007	0.010	0.010	0.011	0.020	0.005	7	0.076
11～12	0.009	0.007	0.004	0.010	0.010	0.010	0.006	0.008	0.010	0.004	7	0.056
12～13	0.006	0.007	0.004	0.007	0.009	0.007	0.005	0.006	0.009	0.004	7	0.045
13～14	0.006	0.006	0.004	0.005	0.010	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	7	0.040
14～15	0.004	0.005	0.003	0.004	0.008	0.003	0.011	0.005	0.011	0.003	7	0.038
15～16	0.004	0.007	0.003	0.003	0.005	0.004	0.010	0.005	0.010	0.003	7	0.036
16～17	0.012	0.006	0.005	0.008	0.010	0.005	0.016	0.009	0.016	0.005	7	0.062
17～18	0.017	0.009	0.006	0.014	0.017	0.013	0.021	0.014	0.021	0.006	7	0.097
18～19	0.019	0.007	0.009	0.014	0.017	0.009	0.028	0.015	0.028	0.007	7	0.103
19～20	0.015	0.007	0.015	0.010	0.012	0.007	0.037	0.015	0.037	0.007	7	0.103
20～21	0.016	0.008	0.019	0.011	0.017	0.007	0.031	0.016	0.031	0.007	7	0.109
21～22	0.020	0.009	0.013	0.012	0.020	0.009	0.028	0.016	0.028	0.009	7	0.111
22～23	0.019	0.013	0.015	0.021	0.039	0.012	0.027	0.021	0.039	0.012	7	0.146
23～0	0.025	0.011	0.018	0.029	0.037	0.012	0.025	0.022	0.037	0.011	7	0.157
平均	0.021	0.011	0.008	0.021	0.017	0.022	0.029	0.018				
最高値	0.049	0.026	0.019	0.057	0.039	0.055	0.070		0.070			
最低値	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.501	0.257	0.182	0.500	0.403	0.534	0.690					3.067

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：秋季
 測定期間：令和5年10月27日～11月2日
 調査地点：No. 2

単位：mg/m³

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.017	0.023	0.017	0.007	0.015	0.013	0.015	0.015	0.023	0.007	7	0.107
1～2	0.015	0.023	0.016	0.006	0.014	0.010	0.016	0.014	0.023	0.006	7	0.100
2～3	0.015	0.020	0.015	0.007	0.015	0.013	0.014	0.014	0.020	0.007	7	0.099
3～4	0.016	0.020	0.005	0.007	0.013	0.011	0.014	0.012	0.020	0.005	7	0.086
4～5	0.016	0.022	0.004	0.008	0.011	0.010	0.012	0.012	0.022	0.004	7	0.083
5～6	0.015	0.022	0.006	0.005	0.013	0.010	0.015	0.012	0.022	0.005	7	0.086
6～7	0.013	0.022	0.007	0.004	0.012	0.009	0.015	0.012	0.022	0.004	7	0.082
7～8	0.012	0.023	0.002	0.006	0.011	0.012	0.013	0.011	0.023	0.002	7	0.079
8～9	0.016	0.023	0.003	0.008	0.011	0.008	0.015	0.012	0.023	0.003	7	0.084
9～10	0.016	0.019	0.002	0.006	0.012	0.014	0.015	0.012	0.019	0.002	7	0.084
10～11	0.018	0.018	0.005	0.009	0.011	0.014	0.016	0.013	0.018	0.005	7	0.091
11～12	0.015	0.021	0.007	0.008	0.013	0.013	0.018	0.014	0.021	0.007	7	0.095
12～13	0.017	0.021	0.004	0.009	0.048	0.014	0.018	0.019	0.048	0.004	7	0.131
13～14	0.018	0.020	0.005	0.008	0.012	0.011	0.018	0.013	0.020	0.005	7	0.092
14～15	0.015	0.022	0.005	0.008	0.012	0.012	0.026	0.014	0.026	0.005	7	0.100
15～16	0.018	0.046	0.007	0.008	0.013	0.014	0.025	0.019	0.046	0.007	7	0.131
16～17	0.025	0.032	0.009	0.010	0.015	0.017	0.025	0.019	0.032	0.009	7	0.133
17～18	0.021	0.022	0.008	0.008	0.015	0.030	0.025	0.018	0.030	0.008	7	0.129
18～19	0.023	0.018	0.008	0.011	0.015	0.015	0.025	0.016	0.025	0.008	7	0.115
19～20	0.021	0.011	0.009	0.010	0.015	0.012	0.025	0.015	0.025	0.009	7	0.103
20～21	0.026	0.014	0.008	0.013	0.019	0.014	0.026	0.017	0.026	0.008	7	0.120
21～22	0.023	0.015	0.007	0.009	0.012	0.015	0.027	0.015	0.027	0.007	7	0.108
22～23	0.028	0.015	0.008	0.014	0.013	0.017	0.022	0.017	0.028	0.008	7	0.117
23～0	0.024	0.014	0.008	0.015	0.010	0.012	0.020	0.015	0.024	0.008	7	0.103
平均	0.018	0.021	0.007	0.009	0.015	0.013	0.019	0.015				
最高値	0.028	0.046	0.017	0.015	0.048	0.030	0.027		0.048			
最低値	0.012	0.011	0.002	0.004	0.010	0.008	0.012			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.443	0.506	0.175	0.204	0.350	0.320	0.460					2.458

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：秋季
 測定期間：令和5年10月27日～11月2日
 調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.029	0.028	0.016	0.018	0.024	0.024	0.030	0.024	0.030	0.016	7	0.169
1～2	0.025	0.019	0.015	0.018	0.023	0.020	0.028	0.021	0.028	0.015	7	0.148
2～3	0.030	0.015	0.008	0.018	0.016	0.021	0.029	0.020	0.030	0.008	7	0.137
3～4	0.028	0.009	0.002	0.016	0.021	0.018	0.024	0.017	0.028	0.002	7	0.118
4～5	0.024	0.019	0.004	0.020	0.019	0.018	0.023	0.018	0.024	0.004	7	0.127
5～6	0.032	0.028	0.003	0.018	0.016	0.017	0.026	0.020	0.032	0.003	7	0.140
6～7	0.026	0.019	0.007	0.017	0.022	0.019	0.027	0.020	0.027	0.007	7	0.137
7～8	0.023	0.015	0.006	0.022	0.014	0.018	0.025	0.018	0.025	0.006	7	0.123
8～9	0.021	0.013	0.004	0.015	0.010	0.016	0.020	0.014	0.021	0.004	7	0.099
9～10	0.012	0.006	0.009	0.018	0.007	0.012	0.014	0.011	0.018	0.006	7	0.078
10～11	0.013	0.007	0.007	0.014	0.008	0.009	0.009	0.010	0.014	0.007	7	0.067
11～12	0.009	0.007	0.004	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.004	7	0.054
12～13	0.006	0.008	0.005	0.007	0.011	0.007	0.005	0.007	0.011	0.005	7	0.049
13～14	0.007	0.006	0.003	0.006	0.010	0.004	0.006	0.006	0.010	0.003	7	0.042
14～15	0.006	0.007	0.003	0.003	0.011	0.005	0.010	0.006	0.011	0.003	7	0.045
15～16	0.006	0.009	0.003	0.004	0.006	0.004	0.011	0.006	0.011	0.003	7	0.043
16～17	0.012	0.009	0.006	0.010	0.015	0.008	0.021	0.012	0.021	0.006	7	0.081
17～18	0.017	0.013	0.008	0.017	0.022	0.017	0.024	0.017	0.024	0.008	7	0.118
18～19	0.022	0.009	0.012	0.016	0.018	0.012	0.032	0.017	0.032	0.009	7	0.121
19～20	0.016	0.007	0.018	0.014	0.015	0.008	0.034	0.016	0.034	0.007	7	0.112
20～21	0.020	0.011	0.018	0.015	0.020	0.007	0.034	0.018	0.034	0.007	7	0.125
21～22	0.024	0.011	0.014	0.017	0.022	0.008	0.030	0.018	0.030	0.008	7	0.126
22～23	0.022	0.017	0.017	0.024	0.026	0.019	0.027	0.022	0.027	0.017	7	0.152
23～0	0.027	0.014	0.017	0.027	0.025	0.015	0.028	0.022	0.028	0.014	7	0.153
平均	0.019	0.013	0.009	0.015	0.016	0.013	0.022	0.015				
最高値	0.032	0.028	0.018	0.027	0.026	0.024	0.034		0.034			
最低値	0.006	0.006	0.002	0.003	0.006	0.004	0.005			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.457	0.306	0.209	0.362	0.390	0.315	0.525					2.564

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：秋季
測定期間：令和5年10月27日～11月2日
調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.004	0.002	0.001	0.007	0.003	0.027	0.015	0.008	0.027	0.001	7	0.059
1～2	0.003	0.001	0.001	0.013	0.003	0.036	0.022	0.011	0.036	0.001	7	0.079
2～3	0.004	0.001	0.001	0.012	0.002	0.042	0.018	0.011	0.042	0.001	7	0.080
3～4	0.005	0.001	0.000	0.013	0.010	0.033	0.018	0.011	0.033	0.000	7	0.080
4～5	0.006	0.001	0.000	0.014	0.017	0.025	0.022	0.012	0.025	0.000	7	0.085
5～6	0.020	0.003	0.001	0.026	0.008	0.031	0.050	0.020	0.050	0.001	7	0.139
6～7	0.025	0.008	0.002	0.045	0.021	0.046	0.065	0.030	0.065	0.002	7	0.212
7～8	0.023	0.005	0.001	0.041	0.011	0.038	0.050	0.024	0.050	0.001	7	0.169
8～9	0.010	0.004	0.001	0.015	0.003	0.013	0.016	0.009	0.016	0.001	7	0.062
9～10	0.005	0.002	0.004	0.020	0.003	0.005	0.006	0.006	0.020	0.002	7	0.045
10～11	0.005	0.002	0.003	0.011	0.002	0.003	0.002	0.004	0.011	0.002	7	0.028
11～12	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.015
12～13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.014
13～14	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.013
14～15	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7	0.014
15～16	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.010
16～17	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7	0.024
17～18	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.025
18～19	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.028
19～20	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
20～21	0.002	0.001	0.005	0.003	0.007	0.002	0.005	0.004	0.007	0.001	7	0.025
21～22	0.002	0.004	0.004	0.002	0.008	0.001	0.003	0.003	0.008	0.001	7	0.024
22～23	0.002	0.002	0.003	0.001	0.020	0.001	0.001	0.004	0.020	0.001	7	0.030
23～0	0.004	0.002	0.005	0.004	0.019	0.001	0.002	0.005	0.019	0.001	7	0.037
平均	0.006	0.003	0.002	0.010	0.007	0.013	0.013	0.008				
最高値	0.025	0.008	0.005	0.045	0.021	0.046	0.065		0.065			
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.140	0.060	0.056	0.250	0.168	0.323	0.315					1.312

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：秋季
測定期間：令和5年10月27日～11月2日
調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.033	0.030	0.017	0.025	0.027	0.051	0.045	0.033	0.051	0.017	7	0.228
1～2	0.028	0.020	0.016	0.031	0.026	0.056	0.050	0.032	0.056	0.016	7	0.227
2～3	0.034	0.016	0.009	0.030	0.018	0.063	0.047	0.031	0.063	0.009	7	0.217
3～4	0.033	0.010	0.002	0.029	0.031	0.051	0.042	0.028	0.051	0.002	7	0.198
4～5	0.030	0.020	0.004	0.034	0.036	0.043	0.045	0.030	0.045	0.004	7	0.212
5～6	0.052	0.031	0.004	0.044	0.024	0.048	0.076	0.040	0.076	0.004	7	0.279
6～7	0.051	0.027	0.009	0.062	0.043	0.065	0.092	0.050	0.092	0.009	7	0.349
7～8	0.046	0.020	0.007	0.063	0.025	0.056	0.075	0.042	0.075	0.007	7	0.292
8～9	0.031	0.017	0.005	0.030	0.013	0.029	0.036	0.023	0.036	0.005	7	0.161
9～10	0.017	0.008	0.013	0.038	0.010	0.017	0.020	0.018	0.038	0.008	7	0.123
10～11	0.018	0.009	0.010	0.025	0.010	0.012	0.011	0.014	0.025	0.009	7	0.095
11～12	0.011	0.009	0.006	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	0.012	0.006	7	0.069
12～13	0.008	0.010	0.007	0.009	0.014	0.009	0.006	0.009	0.014	0.006	7	0.063
13～14	0.009	0.008	0.005	0.007	0.014	0.005	0.007	0.008	0.014	0.005	7	0.055
14～15	0.007	0.009	0.005	0.004	0.016	0.006	0.012	0.008	0.016	0.004	7	0.059
15～16	0.007	0.011	0.006	0.005	0.007	0.005	0.012	0.008	0.012	0.005	7	0.053
16～17	0.016	0.012	0.010	0.014	0.020	0.010	0.023	0.015	0.023	0.010	7	0.105
17～18	0.020	0.017	0.010	0.020	0.026	0.023	0.027	0.020	0.027	0.010	7	0.143
18～19	0.025	0.011	0.016	0.022	0.022	0.015	0.038	0.021	0.038	0.011	7	0.149
19～20	0.018	0.009	0.021	0.016	0.017	0.009	0.037	0.018	0.037	0.009	7	0.127
20～21	0.022	0.012	0.023	0.018	0.027	0.009	0.039	0.021	0.039	0.009	7	0.150
21～22	0.026	0.015	0.018	0.019	0.030	0.009	0.033	0.021	0.033	0.009	7	0.150
22～23	0.024	0.019	0.020	0.025	0.046	0.020	0.028	0.026	0.046	0.019	7	0.182
23～0	0.031	0.016	0.022	0.031	0.044	0.016	0.030	0.027	0.044	0.016	7	0.190
平均	0.025	0.015	0.011	0.026	0.023	0.027	0.035	0.023				
最高値	0.052	0.031	0.023	0.063	0.046	0.065	0.092		0.092			
最低値	0.007	0.008	0.002	0.004	0.007	0.005	0.006			0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.597	0.366	0.265	0.612	0.558	0.638	0.840					3.876

(4) 冬季

ア. No. 1

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：冬季

測定期間：令和6年1月17日～1月23日

調査地点：No. 1

単位：mg/m³

測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.009	0.012	0.011	0.014	0.003	0.001	0.007	0.008	0.014	0.001	7	0.057
1～2	0.007	0.010	0.019	0.014	0.002	0.002	0.008	0.009	0.019	0.002	7	0.062
2～3	0.007	0.010	0.023	0.012	0.002	0.003	0.007	0.009	0.023	0.002	7	0.064
3～4	0.008	0.008	0.018	0.010	0.001	0.002	0.007	0.008	0.018	0.001	7	0.054
4～5	0.007	0.009	0.007	0.011	0.002	0.001	0.005	0.006	0.011	0.001	7	0.042
5～6	0.007	0.009	0.005	0.011	0.000	0.001	0.008	0.006	0.011	0.000	7	0.041
6～7	0.009	0.008	0.007	0.009	0.000	0.000	0.006	0.006	0.009	0.000	7	0.039
7～8	0.006	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.005	0.006	0.010	0.000	7	0.041
8～9	0.002	0.006	0.006	0.011	0.000	0.000	0.008	0.005	0.011	0.000	7	0.036
9～10	0.009	0.014	0.004	0.012	0.000	0.002	0.009	0.007	0.014	0.000	7	0.050
10～11	0.011	0.024	0.006	0.012	0.001	0.002	0.007	0.009	0.024	0.001	7	0.063
11～12	0.009	0.016	0.003	0.010	0.001	0.002	0.004	0.006	0.016	0.001	7	0.045
12～13	0.013	0.010	0.006	0.015	0.000	0.002	0.004	0.007	0.015	0.000	7	0.050
13～14	0.011	0.011	0.005	0.010	0.002	0.001	0.007	0.007	0.011	0.001	7	0.047
14～15	0.009	0.012	0.007	0.010	0.002	0.007	0.008	0.008	0.012	0.002	7	0.055
15～16	0.011	0.014	0.012	0.011	0.004	0.004	0.007	0.009	0.014	0.004	7	0.063
16～17	0.013	0.019	0.016	0.009	0.004	0.005	0.006	0.010	0.019	0.004	7	0.072
17～18	0.014	0.025	0.018	0.009	0.007	0.006	0.007	0.012	0.025	0.006	7	0.086
18～19	0.018	0.030	0.020	0.012	0.009	0.007	0.006	0.015	0.030	0.006	7	0.102
19～20	0.017	0.024	0.022	0.011	0.007	0.004	0.006	0.013	0.024	0.004	7	0.091
20～21	0.014	0.017	0.020	0.008	0.007	0.003	0.007	0.011	0.020	0.003	7	0.076
21～22	0.010	0.016	0.019	0.007	0.006	0.006	0.004	0.010	0.019	0.004	7	0.068
22～23	0.011	0.021	0.014	0.006	0.005	0.005	0.005	0.010	0.021	0.005	7	0.067
23～0	0.016	0.017	0.015	0.007	0.000	0.003	0.005	0.009	0.017	0.000	7	0.063
平均	0.010	0.015	0.012	0.010	0.003	0.003	0.006					
最高値	0.018	0.030	0.023	0.015	0.009	0.007	0.009		0.030			
最低値	0.002	0.006	0.003	0.006	0.000	0.000	0.004			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.248	0.352	0.293	0.251	0.065	0.072	0.153					1.434

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：冬季

測定期間：令和6年1月17日～1月23日

調査地点：No. 1

単位：ppm

測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.022	0.023	0.019	0.006	0.002	0.003	0.010	0.012	0.023	0.002	7	0.085
1～2	0.024	0.020	0.015	0.007	0.001	0.003	0.010	0.011	0.024	0.001	7	0.080
2～3	0.024	0.022	0.018	0.007	0.002	0.003	0.016	0.013	0.024	0.002	7	0.092
3～4	0.022	0.021	0.014	0.006	0.001	0.003	0.018	0.012	0.022	0.001	7	0.085
4～5	0.025	0.019	0.006	0.005	0.002	0.003	0.018	0.011	0.025	0.002	7	0.078
5～6	0.026	0.020	0.007	0.005	0.002	0.004	0.021	0.012	0.026	0.002	7	0.085
6～7	0.026	0.019	0.013	0.005	0.002	0.005	0.021	0.013	0.026	0.002	7	0.091
7～8	0.025	0.022	0.017	0.005	0.002	0.006	0.016	0.013	0.025	0.002	7	0.093
8～9	0.026	0.026	0.012	0.005	0.004	0.005	0.020	0.014	0.026	0.004	7	0.098
9～10	0.019	0.025	0.009	0.007	0.007	0.005	0.015	0.012	0.025	0.005	7	0.087
10～11	0.016	0.026	0.012	0.006	0.004	0.003	0.013	0.011	0.026	0.003	7	0.080
11～12	0.012	0.023	0.009	0.005	0.004	0.003	0.009	0.009	0.023	0.003	7	0.065
12～13	0.011	0.008	0.007	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.011	0.003	7	0.044
13～14	0.009	0.006	0.008	0.005	0.004	0.007	0.006	0.006	0.009	0.004	7	0.045
14～15	0.009	0.007	0.007	0.004	0.004	0.008	0.007	0.007	0.009	0.004	7	0.046
15～16	0.014	0.018	0.012	0.004	0.006	0.007	0.007	0.010	0.018	0.004	7	0.068
16～17	0.017	0.028	0.015	0.004	0.006	0.006	0.008	0.012	0.028	0.004	7	0.084
17～18	0.022	0.038	0.014	0.004	0.011	0.009	0.009	0.015	0.038	0.004	7	0.107
18～19	0.020	0.051	0.013	0.003	0.014	0.012	0.006	0.017	0.051	0.003	7	0.119
19～20	0.028	0.036	0.012	0.003	0.017	0.008	0.005	0.016	0.036	0.003	7	0.109
20～21	0.028	0.032	0.011	0.003	0.017	0.006	0.003	0.014	0.032	0.003	7	0.100
21～22	0.027	0.030	0.009	0.003	0.013	0.006	0.003	0.013	0.030	0.003	7	0.091
22～23	0.022	0.032	0.008	0.002	0.009	0.009	0.005	0.012	0.032	0.002	7	0.087
23～0	0.022	0.032	0.007	0.002	0.003	0.007	0.004	0.011	0.032	0.002	7	0.077
平均	0.021	0.024	0.011	0.005	0.006	0.006	0.011	0.012				
最高値	0.028	0.051	0.019	0.007	0.017	0.012	0.021		0.051			
最低値	0.009	0.006	0.006	0.002	0.001	0.003	0.003			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.496	0.584	0.274	0.111	0.140	0.135	0.256					1.996

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：冬季
測定期間：令和6年1月17日～1月23日
調査地点：No.1

												単位：ppm	
測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計	
0～1	0.005	0.031	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.031	0.000	7	0.041	
1～2	0.010	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006	0.034	0.000	7	0.045	
2～3	0.019	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.028	0.000	7	0.050	
3～4	0.023	0.027	0.001	0.000	0.000	0.000	0.015	0.009	0.027	0.000	7	0.066	
4～5	0.040	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.011	0.040	0.000	7	0.080	
5～6	0.054	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.015	0.054	0.000	7	0.102	
6～7	0.059	0.050	0.001	0.000	0.000	0.000	0.008	0.017	0.059	0.000	7	0.118	
7～8	0.084	0.082	0.001	0.000	0.000	0.001	0.010	0.025	0.084	0.000	7	0.178	
8～9	0.040	0.062	0.002	0.000	0.000	0.001	0.034	0.020	0.062	0.000	7	0.139	
9～10	0.015	0.028	0.003	0.001	0.001	0.001	0.018	0.010	0.028	0.001	7	0.067	
10～11	0.009	0.020	0.005	0.001	0.001	0.001	0.008	0.006	0.020	0.001	7	0.045	
11～12	0.005	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.012	0.001	7	0.027	
12～13	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.004	0.000	7	0.013	
13～14	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.012	
14～15	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.009	
15～16	0.003	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	7	0.010	
16～17	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.005	
17～18	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.004	
18～19	0.001	0.008	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.002	0.008	0.000	7	0.012	
19～20	0.004	0.004	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.002	0.006	0.000	7	0.014	
20～21	0.018	0.011	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.005	0.018	0.000	7	0.038	
21～22	0.013	0.014	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.004	0.014	0.000	7	0.029	
22～23	0.013	0.030	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.030	0.000	7	0.044	
23～0	0.013	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.036	0.000	7	0.049	
平均	0.018	0.023	0.001	0.000	0.001	0.000	0.005	0.007					
最高値	0.084	0.082	0.005	0.001	0.009	0.002	0.034		0.084				
最低値	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.439	0.555	0.029	0.006	0.029	0.010	0.129					1.197	

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：冬季
測定期間：令和6年1月17日～1月23日
調査地点：No.1

												単位：ppm	
測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計	
0～1	0.027	0.054	0.024	0.006	0.002	0.003	0.010	0.018	0.054	0.002	7	0.126	
1～2	0.034	0.054	0.015	0.007	0.001	0.003	0.011	0.018	0.054	0.001	7	0.125	
2～3	0.043	0.050	0.018	0.007	0.002	0.003	0.019	0.020	0.050	0.002	7	0.142	
3～4	0.045	0.048	0.015	0.006	0.001	0.003	0.033	0.022	0.048	0.001	7	0.151	
4～5	0.065	0.048	0.006	0.005	0.002	0.003	0.029	0.023	0.065	0.002	7	0.158	
5～6	0.080	0.056	0.007	0.005	0.002	0.004	0.033	0.027	0.080	0.002	7	0.187	
6～7	0.085	0.069	0.014	0.005	0.002	0.005	0.029	0.030	0.085	0.002	7	0.209	
7～8	0.109	0.104	0.018	0.005	0.002	0.007	0.026	0.039	0.109	0.002	7	0.271	
8～9	0.066	0.088	0.014	0.005	0.004	0.006	0.034	0.034	0.088	0.004	7	0.237	
9～10	0.034	0.053	0.012	0.008	0.008	0.006	0.033	0.022	0.053	0.006	7	0.154	
10～11	0.025	0.046	0.017	0.007	0.005	0.004	0.021	0.018	0.046	0.004	7	0.125	
11～12	0.017	0.035	0.012	0.006	0.005	0.004	0.013	0.013	0.035	0.004	7	0.092	
12～13	0.015	0.011	0.009	0.006	0.003	0.005	0.008	0.008	0.015	0.003	7	0.057	
13～14	0.012	0.008	0.010	0.006	0.005	0.009	0.007	0.008	0.012	0.005	7	0.057	
14～15	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005	0.009	0.008	0.008	0.011	0.005	7	0.055	
15～16	0.017	0.020	0.014	0.004	0.007	0.008	0.008	0.011	0.020	0.004	7	0.078	
16～17	0.018	0.030	0.016	0.004	0.007	0.006	0.008	0.013	0.030	0.004	7	0.089	
17～18	0.023	0.040	0.014	0.004	0.012	0.009	0.009	0.016	0.040	0.004	7	0.111	
18～19	0.021	0.059	0.013	0.003	0.017	0.012	0.006	0.019	0.059	0.003	7	0.131	
19～20	0.032	0.040	0.012	0.003	0.023	0.008	0.005	0.018	0.040	0.003	7	0.123	
20～21	0.046	0.043	0.011	0.003	0.026	0.006	0.003	0.020	0.046	0.003	7	0.138	
21～22	0.040	0.044	0.009	0.003	0.015	0.006	0.003	0.017	0.044	0.003	7	0.120	
22～23	0.035	0.062	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.019	0.062	0.002	7	0.131	
23～0	0.035	0.068	0.007	0.002	0.003	0.007	0.004	0.018	0.068	0.002	7	0.126	
平均	0.039	0.047	0.013	0.005	0.007	0.006	0.016	0.019					
最高値	0.109	0.104	0.024	0.008	0.026	0.012	0.054		0.109				
最低値	0.011	0.008	0.006	0.002	0.001	0.003	0.003			0.001			
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		
合計値	0.935	1.139	0.303	0.117	0.169	0.145	0.385					3.193	

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果

測定時期：冬季
 測定期間：令和6年1月17日～1月23日
 調査地点：No.2

単位：mg/m³

測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.008	0.010	0.013	0.014	0.003	0.000	0.008	0.008	0.014	0.000	7	0.056
1～2	0.009	0.010	0.019	0.014	0.002	0.002	0.008	0.009	0.019	0.002	7	0.064
2～3	0.008	0.011	0.024	0.012	0.001	0.000	0.004	0.009	0.024	0.000	7	0.060
3～4	0.007	0.008	0.016	0.010	0.000	0.002	0.006	0.007	0.016	0.000	7	0.049
4～5	0.005	0.007	0.007	0.010	0.000	0.000	0.006	0.005	0.010	0.000	7	0.035
5～6	0.007	0.008	0.003	0.011	0.001	0.002	0.008	0.006	0.011	0.001	7	0.040
6～7	0.013	0.010	0.008	0.008	0.001	0.003	0.009	0.007	0.013	0.001	7	0.052
7～8	0.014	0.017	0.009	0.010	0.000	0.003	0.010	0.009	0.017	0.000	7	0.063
8～9	0.009	0.014	0.008	0.012	0.000	0.001	0.011	0.008	0.014	0.000	7	0.055
9～10	0.010	0.020	0.006	0.011	0.001	0.002	0.014	0.009	0.020	0.001	7	0.064
10～11	0.007	0.024	0.006	0.011	0.000	0.002	0.009	0.008	0.024	0.000	7	0.059
11～12	0.008	0.018	0.004	0.010	0.003	0.003	0.004	0.007	0.018	0.003	7	0.050
12～13	0.012	0.012	0.005	0.011	0.001	0.003	0.005	0.007	0.012	0.001	7	0.049
13～14	0.009	0.011	0.005	0.011	0.002	0.005	0.007	0.007	0.011	0.002	7	0.050
14～15	0.006	0.012	0.008	0.009	0.002	0.004	0.009	0.007	0.012	0.002	7	0.050
15～16	0.011	0.015	0.011	0.009	0.003	0.004	0.007	0.009	0.015	0.003	7	0.060
16～17	0.011	0.019	0.015	0.009	0.005	0.003	0.008	0.010	0.019	0.003	7	0.070
17～18	0.014	0.023	0.020	0.010	0.005	0.006	0.007	0.012	0.023	0.005	7	0.085
18～19	0.016	0.028	0.019	0.011	0.003	0.004	0.007	0.013	0.028	0.003	7	0.088
19～20	0.011	0.021	0.021	0.009	0.007	0.007	0.007	0.012	0.021	0.007	7	0.083
20～21	0.013	0.016	0.019	0.008	0.010	0.004	0.005	0.011	0.019	0.004	7	0.075
21～22	0.011	0.019	0.016	0.007	0.005	0.006	0.003	0.010	0.019	0.003	7	0.067
22～23	0.012	0.019	0.015	0.008	0.004	0.007	0.005	0.010	0.019	0.004	7	0.070
23～0	0.012	0.018	0.013	0.006	0.002	0.004	0.004	0.008	0.018	0.002	7	0.059
平均	0.010	0.015	0.012	0.010	0.003	0.003	0.007	0.009				
最高値	0.016	0.028	0.024	0.014	0.010	0.007	0.014		0.028			
最低値	0.005	0.007	0.003	0.006	0.000	0.000	0.003			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.243	0.370	0.290	0.241	0.061	0.077	0.171					1.453

二酸化窒素 (NO₂) 測定結果

測定時期：冬季
 測定期間：令和6年1月17日～1月23日
 調査地点：No.2

単位：ppm

測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.025	0.026	0.018	0.007	0.002	0.003	0.012	0.013	0.026	0.002	7	0.093
1～2	0.027	0.024	0.016	0.007	0.002	0.003	0.013	0.013	0.027	0.002	7	0.092
2～3	0.027	0.024	0.016	0.008	0.002	0.003	0.018	0.014	0.027	0.002	7	0.098
3～4	0.026	0.023	0.016	0.006	0.001	0.003	0.021	0.014	0.026	0.001	7	0.096
4～5	0.026	0.023	0.007	0.006	0.002	0.003	0.020	0.012	0.026	0.002	7	0.087
5～6	0.031	0.022	0.007	0.005	0.002	0.005	0.023	0.014	0.031	0.002	7	0.095
6～7	0.027	0.022	0.012	0.005	0.002	0.006	0.023	0.014	0.027	0.002	7	0.097
7～8	0.030	0.028	0.015	0.005	0.002	0.008	0.022	0.016	0.030	0.002	7	0.110
8～9	0.029	0.024	0.012	0.006	0.007	0.006	0.023	0.015	0.029	0.006	7	0.107
9～10	0.020	0.026	0.009	0.007	0.010	0.006	0.015	0.013	0.026	0.006	7	0.093
10～11	0.016	0.025	0.013	0.007	0.006	0.006	0.013	0.012	0.025	0.006	7	0.086
11～12	0.013	0.024	0.010	0.006	0.006	0.004	0.011	0.011	0.024	0.004	7	0.074
12～13	0.012	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.004	7	0.048
13～14	0.009	0.007	0.009	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.009	0.005	7	0.050
14～15	0.010	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.010	0.005	7	0.051
15～16	0.014	0.018	0.014	0.005	0.007	0.008	0.008	0.011	0.018	0.005	7	0.074
16～17	0.019	0.026	0.016	0.004	0.007	0.006	0.009	0.012	0.026	0.004	7	0.087
17～18	0.026	0.035	0.014	0.004	0.015	0.014	0.011	0.017	0.035	0.004	7	0.119
18～19	0.023	0.047	0.014	0.004	0.015	0.014	0.008	0.018	0.047	0.004	7	0.125
19～20	0.031	0.035	0.013	0.004	0.017	0.010	0.006	0.017	0.035	0.004	7	0.116
20～21	0.030	0.034	0.012	0.004	0.019	0.008	0.004	0.016	0.034	0.004	7	0.111
21～22	0.029	0.034	0.009	0.004	0.015	0.008	0.004	0.015	0.034	0.004	7	0.103
22～23	0.026	0.033	0.009	0.003	0.012	0.010	0.006	0.014	0.033	0.003	7	0.099
23～0	0.026	0.034	0.008	0.002	0.004	0.008	0.005	0.012	0.034	0.002	7	0.087
平均	0.023	0.025	0.012	0.005	0.007	0.007	0.012	0.013				
最高値	0.031	0.047	0.018	0.008	0.019	0.014	0.023		0.047			
最低値	0.009	0.007	0.007	0.002	0.001	0.003	0.004			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.552	0.610	0.285	0.124	0.170	0.161	0.296					2.198

一酸化窒素 (NO) 測定結果

測定時期：冬季
 測定期間：令和6年1月17日～1月23日
 調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.008	0.032	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.032	0.000	7	0.047
1～2	0.010	0.035	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.035	0.000	7	0.048
2～3	0.022	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	0.024	0.000	7	0.050
3～4	0.020	0.026	0.001	0.000	0.000	0.000	0.014	0.009	0.026	0.000	7	0.061
4～5	0.036	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.012	0.036	0.000	7	0.083
5～6	0.061	0.042	0.001	0.000	0.000	0.000	0.013	0.017	0.061	0.000	7	0.117
6～7	0.075	0.059	0.001	0.000	0.000	0.001	0.014	0.021	0.075	0.000	7	0.150
7～8	0.093	0.103	0.004	0.001	0.000	0.003	0.023	0.032	0.103	0.000	7	0.227
8～9	0.052	0.067	0.005	0.001	0.002	0.003	0.042	0.025	0.067	0.001	7	0.172
9～10	0.017	0.030	0.004	0.001	0.002	0.001	0.018	0.010	0.030	0.001	7	0.073
10～11	0.008	0.019	0.005	0.002	0.002	0.001	0.008	0.006	0.019	0.001	7	0.045
11～12	0.005	0.015	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.015	0.001	7	0.032
12～13	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001	7	0.019
13～14	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
14～15	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.015
15～16	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7	0.015
16～17	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	7	0.016
17～18	0.009	0.002	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.000	7	0.021
18～19	0.004	0.008	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.003	0.008	0.001	7	0.023
19～20	0.009	0.007	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.004	0.009	0.000	7	0.025
20～21	0.016	0.018	0.001	0.000	0.011	0.001	0.001	0.007	0.018	0.000	7	0.048
21～22	0.018	0.024	0.000	0.000	0.004	0.001	0.001	0.007	0.024	0.000	7	0.048
22～23	0.015	0.033	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.008	0.033	0.000	7	0.053
23～0	0.015	0.037	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008	0.037	0.000	7	0.054
平均	0.021	0.026	0.002	0.001	0.002	0.001	0.007	0.009				
最高値	0.093	0.103	0.007	0.003	0.011	0.003	0.042		0.103			
最低値	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	0.508	0.629	0.044	0.018	0.052	0.027	0.179					1.457

窒素酸化物 (NOx) 測定結果

測定時期：冬季
 測定期間：令和6年1月17日～1月23日
 調査地点：No. 2

単位：ppm

測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.033	0.058	0.025	0.007	0.002	0.003	0.012	0.020	0.058	0.002	7	0.140
1～2	0.037	0.059	0.017	0.007	0.002	0.003	0.015	0.020	0.059	0.002	7	0.140
2～3	0.049	0.048	0.016	0.008	0.002	0.003	0.022	0.021	0.049	0.002	7	0.148
3～4	0.046	0.049	0.017	0.006	0.001	0.003	0.035	0.022	0.049	0.001	7	0.157
4～5	0.062	0.057	0.007	0.006	0.002	0.003	0.033	0.024	0.062	0.002	7	0.170
5～6	0.092	0.064	0.008	0.005	0.002	0.005	0.036	0.030	0.092	0.002	7	0.212
6～7	0.102	0.081	0.013	0.005	0.002	0.007	0.037	0.035	0.102	0.002	7	0.247
7～8	0.123	0.131	0.019	0.006	0.002	0.011	0.045	0.048	0.131	0.002	7	0.337
8～9	0.081	0.091	0.017	0.007	0.009	0.009	0.065	0.040	0.091	0.007	7	0.279
9～10	0.037	0.056	0.013	0.008	0.012	0.007	0.033	0.024	0.056	0.007	7	0.166
10～11	0.024	0.044	0.018	0.009	0.008	0.007	0.021	0.019	0.044	0.007	7	0.131
11～12	0.018	0.039	0.013	0.007	0.008	0.005	0.016	0.015	0.039	0.005	7	0.106
12～13	0.017	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.009	0.010	0.017	0.005	7	0.067
13～14	0.012	0.009	0.011	0.007	0.007	0.009	0.010	0.009	0.012	0.007	7	0.065
14～15	0.013	0.010	0.010	0.007	0.007	0.010	0.009	0.009	0.013	0.007	7	0.066
15～16	0.016	0.021	0.016	0.006	0.010	0.009	0.011	0.013	0.021	0.006	7	0.089
16～17	0.021	0.030	0.017	0.005	0.008	0.008	0.014	0.015	0.030	0.005	7	0.103
17～18	0.035	0.037	0.014	0.005	0.018	0.017	0.014	0.020	0.037	0.005	7	0.140
18～19	0.027	0.055	0.015	0.005	0.021	0.015	0.010	0.021	0.055	0.005	7	0.148
19～20	0.040	0.042	0.013	0.005	0.023	0.011	0.007	0.020	0.042	0.005	7	0.141
20～21	0.046	0.052	0.013	0.004	0.030	0.009	0.005	0.023	0.052	0.004	7	0.159
21～22	0.047	0.058	0.009	0.004	0.019	0.009	0.005	0.022	0.058	0.004	7	0.151
22～23	0.041	0.066	0.010	0.003	0.015	0.011	0.006	0.022	0.066	0.003	7	0.152
23～0	0.041	0.071	0.008	0.002	0.005	0.009	0.005	0.020	0.071	0.002	7	0.141
平均	0.044	0.052	0.014	0.006	0.009	0.008	0.020	0.022				
最高値	0.123	0.131	0.025	0.009	0.030	0.017	0.065		0.131			
最低値	0.012	0.009	0.007	0.002	0.001	0.003	0.005			0.001		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	1.060	1.239	0.329	0.142	0.222	0.188	0.475					3.655

2) 気象調査結果

(1) 風向

ア. 春季

測定時期：春季
 測定期間：令和6年5月15日～5月21日
 調査地点：No. 1

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

風向	頻度	割合(%)
N	13	7.7
NNE	7	4.2
NE	10	6.0
ENE	9	5.4
E	5	3.0
ESE	4	2.4
SE	3	1.8
SSE	5	3.0
S	7	4.2
SSW	17	10.1
SW	24	14.3
WSW	15	8.9
W	11	6.5
WNW	4	2.4
NW	3	1.8
NNW	9	5.4
Calm	22	13.1
合計	168	100

Calm：0.4m/s以下

イ. 夏季

測定時期：夏季
 測定期間：令和6年7月19日～7月25日
 調査地点：No. 1

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

風向	頻度	割合(%)
N	5	3.0
NNE	12	7.1
NE	9	5.4
ENE	2	1.2
E	0	0.0
ESE	2	1.2
SE	13	7.7
SSE	25	14.9
S	13	7.7
SSW	8	4.8
SW	7	4.2
WSW	12	7.1
W	32	19.0
WNW	5	3.0
NW	1	0.6
NNW	5	3.0
Calm	17	10.1
合計	168	100

Calm：0.4m/s以下

ウ. 秋季

測定時期：秋季
 測定期間：令和5年10月27日～11月2日
 調査地点：No.1

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)
0～1	Cal	SE	NNW	Cal	Cal	WNW	Cal
1～2	Cal	W	S	Cal	Cal	Cal	NW
2～3	NNW	NNE	NW	WSW	NNW	Cal	Cal
3～4	Cal	WNW	ENE	NW	Cal	NNE	WNW
4～5	Cal	NW	WNW	ESE	W	E	N
5～6	Cal	Cal	S	Cal	NNW	Cal	WNW
6～7	Cal	Cal	E	Cal	Cal	Cal	Cal
7～8	Cal	SE	N	S	N	SSE	E
8～9	SSE	NE	NW	ESE	NNE	Cal	ESE
9～10	ESE	NNE	N	ESE	N	ENE	SE
10～11	SSW	NE	NNE	SSE	E	ESE	SE
11～12	SSW	NE	NNE	ENE	SSE	SSE	SSE
12～13	S	N	NNE	S	NNW	SSE	SSE
13～14	SSE	ENE	NNE	SSE	Cal	S	SSE
14～15	S	Cal	NNW	S	WSW	S	SSE
15～16	SSE	SSE	NW	S	S	SSW	Cal
16～17	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW
17～18	N	NNW	NNW	NNW	NW	SW	Cal
18～19	N	NE	SW	Cal	NW	SW	NW
19～20	NNW	ENE	NNW	ENE	Cal	SW	NW
20～21	NNW	NW	NW	NNE	NNE	SSW	NNW
21～22	SSW	WNW	WNW	Cal	Cal	SSE	Cal
22～23	NW	Cal	Cal	N	NNW	N	NW
23～0	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW

風向	頻度	割合(%)
N	10	6.0
NNE	10	6.0
NE	4	2.4
ENE	6	3.6
E	4	2.4
ESE	6	3.6
SE	4	2.4
SSE	15	8.9
S	11	6.5
SSW	5	3.0
SW	4	2.4
WSW	2	1.2
W	2	1.2
WNW	11	6.5
NW	21	12.5
NNW	17	10.1
Cal	36	21.4
合計	168	100

Cal: 0.4m/s以下

エ. 冬季

測定時期：冬季
 測定期間：令和6年1月17日～1月23日
 調査地点：No.1

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

風向	頻度	割合(%)
N	42	25.0
NNE	14	8.3
NE	6	3.6
ENE	4	2.4
E	2	1.2
ESE	5	3.0
SE	2	1.2
SSE	3	1.8
S	4	2.4
SSW	7	4.2
SW	6	3.6
WSW	7	4.2
W	4	2.4
WNW	10	6.0
NW	6	3.6
NNW	34	20.2
Cal	12	7.1
合計	168	100

Cal: 0.4m/s以下

(2) 風速

ア. 春季

測定時期：春季
 測定期間：令和6年5月15日～5月21日
 調査地点：No.1

測定時間	5月15日(水)	5月16日(木)	5月17日(金)	5月18日(土)	5月19日(日)	5月20日(月)	5月21日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.6	1.2	3.4	1.0	0.5	0.6	0.3	1.1	3.4	0.5	7	7.6
1～2	0.9	3.0	3.8	1.0	0.1	1.7	0.6	1.6	3.8	0.1	7	11.1
2～3	0.4	2.3	3.5	0.9	0.2	1.1	0.3	1.2	3.5	0.2	7	8.7
3～4	0.2	2.3	1.7	1.0	0.3	1.8	0.4	1.1	2.3	0.2	7	7.7
4～5	0.2	2.0	0.6	0.5	0.5	2.0	0.3	0.9	2.0	0.2	7	6.1
5～6	0.4	1.4	0.7	0.2	0.3	0.8	0.2	0.6	1.4	0.2	7	4.0
6～7	0.2	2.1	1.0	1.9	0.4	0.2	0.6	0.9	2.1	0.2	7	6.4
7～8	1.2	1.5	2.3	2.3	2.0	2.9	0.9	1.9	2.9	1.2	7	13.1
8～9	0.8	1.5	3.0	2.6	0.8	4.0	0.9	1.9	4.0	0.8	7	13.6
9～10	1.4	0.8	2.4	2.4	1.8	2.6	1.0	1.8	2.6	0.8	7	12.4
10～11	3.5	2.2	1.6	1.3	1.7	2.8	2.3	2.2	3.5	1.3	7	15.4
11～12	3.8	2.4	2.0	2.6	0.9	2.6	3.2	2.5	3.8	0.9	7	17.5
12～13	3.4	3.0	1.4	2.4	1.9	1.5	2.3	2.3	3.4	1.4	7	15.9
13～14	3.7	3.4	1.2	2.2	1.7	2.2	2.0	2.3	3.7	1.2	7	16.4
14～15	3.3	3.4	2.7	2.7	2.9	1.5	2.6	2.7	3.4	2.7	7	19.1
15～16	2.2	6.6	2.1	2.3	2.0	1.6	2.5	2.8	6.6	2.0	7	19.3
16～17	2.4	5.0	1.8	2.4	1.6	0.7	2.7	2.4	5.0	1.6	7	16.6
17～18	1.1	4.8	0.5	1.8	1.1	0.3	2.3	1.7	4.8	0.5	7	11.9
18～19	1.3	2.3	0.6	2.6	2.7	0.7	2.3	1.8	2.7	0.6	7	12.5
19～20	0.9	3.9	1.3	0.9	4.6	0.8	1.8	2.0	4.6	0.9	7	14.2
20～21	0.8	5.7	0.8	0.3	2.6	0.7	1.2	1.7	5.7	0.3	7	12.1
21～22	0.3	3.8	0.8	0.9	4.4	0.6	0.6	1.6	4.4	0.3	7	11.4
22～23	0.6	2.4	0.6	0.9	3.7	0.1	1.7	1.4	3.7	0.6	7	10.0
23～0	0.5	4.2	0.8	0.7	1.5	0.2	1.0	1.3	4.2	0.5	7	8.9
平均	1.4	3.0	1.7	1.6	1.7	1.4	1.4	1.7				
最高値	3.8	6.6	3.8	2.7	4.6	4.0	3.2		6.6			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	34.1	71.2	40.6	37.8	40.2	34.0	34.0					291.9

イ. 夏季

測定時期：夏季
 測定期間：令和6年7月19日～7月25日
 調査地点：No.1

測定時間	7月19日(金)	7月20日(土)	7月21日(日)	7月22日(月)	7月23日(火)	7月24日(水)	7月25日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	3.3	3.1	3.1	1.4	0.6	1.9	0.5	2.0	3.3	0.6	7	13.9
1～2	2.8	4.2	2.6	1.5	0.3	1.1	0.4	1.8	4.2	0.3	7	12.9
2～3	2.1	5.3	1.5	1.1	0.4	0.8	0.6	1.7	5.3	0.4	7	11.8
3～4	1.3	3.7	0.4	0.3	0.4	0.8	0.2	1.0	3.7	0.3	7	7.1
4～5	1.6	4.3	0.3	0.4	0.1	0.5	0.6	1.1	4.3	0.1	7	7.8
5～6	1.4	5.8	0.6	0.3	0.5	0.6	0.2	1.3	5.8	0.3	7	9.4
6～7	1.7	4.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.3	4.5	0.4	7	8.9
7～8	2.2	4.6	1.1	1.1	1.5	0.7	1.0	1.7	4.6	1.1	7	12.2
8～9	2.5	4.3	1.5	1.4	2.8	1.8	0.7	2.1	4.3	1.4	7	15.0
9～10	2.3	1.9	2.7	1.4	2.9	1.3	2.0	2.1	2.9	1.4	7	14.5
10～11	2.3	3.5	2.7	2.2	3.3	2.8	2.7	2.8	3.5	2.2	7	19.5
11～12	2.9	1.3	2.6	2.7	2.9	3.4	3.0	2.7	3.4	1.3	7	18.8
12～13	3.2	2.8	3.9	2.7	2.1	0.9	3.1	2.7	3.9	2.1	7	18.7
13～14	3.0	3.0	2.4	2.7	3.1	0.9	3.2	2.6	3.2	2.4	7	18.3
14～15	3.9	2.3	2.6	2.5	3.1	1.5	3.6	2.8	3.9	2.3	7	19.5
15～16	5.2	1.9	2.2	2.0	2.0	0.6	3.3	2.5	5.2	1.9	7	17.2
16～17	4.7	2.8	2.1	2.1	1.2	1.0	3.2	2.4	4.7	1.2	7	17.1
17～18	5.1	2.5	2.1	1.0	3.0	0.8	2.5	2.4	5.1	1.0	7	17.0
18～19	4.1	0.8	1.1	0.4	4.8	1.2	3.0	2.2	4.8	0.4	7	15.4
19～20	4.7	2.6	2.0	0.8	3.2	0.7	1.6	2.2	4.7	0.8	7	15.6
20～21	4.3	2.2	2.0	1.2	1.6	1.4	2.7	2.2	4.3	1.2	7	15.4
21～22	4.3	2.1	1.2	3.2	3.4	0.4	1.2	2.3	4.3	1.2	7	15.8
22～23	3.5	3.4	0.8	2.7	2.2	0.9	0.7	2.0	3.5	0.8	7	14.2
23～0	3.3	3.1	1.3	0.3	2.0	0.2	1.0	1.6	3.3	0.3	7	11.2
平均	3.2	3.2	1.8	1.5	2.0	1.1	1.7	2.1				
最高値	5.2	5.8	3.9	3.2	4.8	3.4	3.6		5.8			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	75.7	76.0	43.2	35.9	47.9	26.8	41.7					347.2

ウ. 秋季

測定時期：秋季
測定期間：令和5年10月27日～11月2日
調査地点：No. 1

測定時間	10月27日(金)	10月28日(土)	10月29日(日)	10月30日(月)	10月31日(火)	11月1日(水)	11月2日(木)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	0.0	0.5	0.7	0.2	0.0	0.5	0.4	0.3	0.7	0.0	7	2.3
1～2	0.3	0.5	0.6	0.1	0.2	0.0	0.7	0.3	0.7	0.1	7	2.4
2～3	0.6	1.3	3.1	0.9	0.5	0.4	0.2	1.0	3.1	0.5	7	7.0
3～4	0.1	1.4	1.4	0.9	0.2	0.5	0.8	0.8	1.4	0.1	7	5.3
4～5	0.4	0.6	0.9	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.9	0.4	7	4.1
5～6	0.4	0.3	0.9	0.3	0.7	0.4	0.8	0.5	0.9	0.3	7	3.8
6～7	0.3	0.1	1.0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	1.0	0.1	7	2.4
7～8	0.0	0.6	0.8	0.8	1.5	1.1	0.8	0.8	1.5	0.0	7	5.6
8～9	0.9	1.2	1.3	0.9	1.5	0.4	0.6	1.0	1.5	0.9	7	6.8
9～10	1.1	1.8	0.6	1.0	1.6	1.5	1.0	1.2	1.8	0.6	7	8.6
10～11	1.2	1.6	2.7	1.2	1.1	1.2	1.2	1.5	2.7	1.1	7	10.2
11～12	1.7	2.0	3.4	1.3	0.9	1.5	1.6	1.8	3.4	0.9	7	12.4
12～13	2.7	1.7	3.7	2.1	0.8	2.6	2.7	2.3	3.7	0.8	7	16.3
13～14	3.5	1.3	2.5	3.0	0.3	2.7	1.6	2.1	3.5	0.3	7	14.9
14～15	2.2	0.3	2.5	2.0	0.7	2.3	1.3	1.6	2.5	0.3	7	11.3
15～16	2.0	2.0	1.3	1.3	1.0	1.7	0.4	1.4	2.0	1.0	7	9.7
16～17	1.0	0.8	1.4	1.4	0.7	0.7	1.2	1.0	1.4	0.7	7	7.2
17～18	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	2.0	0.1	0.9	2.0	0.6	7	6.1
18～19	1.5	1.3	0.5	0.3	0.8	2.4	0.7	1.1	2.4	0.3	7	7.5
19～20	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3	1.5	0.9	0.7	1.5	0.3	7	5.1
20～21	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	1.2	0.9	0.9	1.2	0.7	7	6.1
21～22	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	1.8	0.3	0.7	1.8	0.3	7	4.8
22～23	0.7	0.3	0.1	0.6	0.8	1.1	0.6	0.6	1.1	0.1	7	4.2
23～0	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	7	4.6
平均	1.0	1.0	1.4	0.9	0.7	1.2	0.8	1.0				
最高値	3.5	2.0	3.7	3.0	1.6	2.7	2.7		3.7			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	23.8	22.9	33.4	22.3	16.9	29.1	20.3					168.7

エ. 冬季

測定時期：冬季
測定期間：令和6年1月17日～1月23日
調査地点：No. 1

測定時間	1月17日(水)	1月18日(木)	1月19日(金)	1月20日(土)	1月21日(日)	1月22日(月)	1月23日(火)	平均	最高値	最低値	測定数	合計
0～1	1.1	0.5	1.4	3.0	4.9	3.9	0.6	2.2	4.9	0.5	7	15.4
1～2	1.0	0.7	1.1	2.3	3.6	2.5	0.6	1.7	3.6	0.7	7	11.8
2～3	0.3	0.7	1.0	2.6	4.4	3.2	1.0	1.9	4.4	0.3	7	13.2
3～4	0.6	0.5	3.2	3.0	3.1	2.6	1.3	2.0	3.2	0.5	7	14.3
4～5	0.5	0.5	2.7	3.5	3.8	2.1	0.8	2.0	3.8	0.5	7	13.9
5～6	0.2	0.5	2.4	2.9	4.7	2.4	2.2	2.2	4.7	0.2	7	15.3
6～7	0.4	0.7	1.6	3.7	4.4	2.8	0.9	2.1	4.4	0.4	7	14.5
7～8	0.4	0.0	2.8	4.6	1.0	2.2	0.5	1.6	4.6	0.0	7	11.5
8～9	0.8	0.9	2.7	2.5	0.5	2.5	0.5	1.5	2.7	0.5	7	10.4
9～10	1.2	1.0	3.1	2.5	0.7	3.1	2.0	1.9	3.1	0.7	7	13.6
10～11	1.4	0.6	4.0	2.6	0.8	2.9	2.6	2.1	4.0	0.6	7	14.9
11～12	1.4	2.3	3.2	2.7	1.8	2.5	2.2	2.3	3.2	1.4	7	16.1
12～13	0.9	2.6	2.7	2.8	1.3	1.3	2.2	2.0	2.8	0.9	7	13.8
13～14	2.5	2.7	2.6	3.1	0.8	1.2	2.3	2.2	3.1	0.8	7	15.2
14～15	1.8	2.3	2.8	3.2	0.3	1.7	2.9	2.1	3.2	0.3	7	15.0
15～16	2.5	2.6	2.9	3.6	1.7	1.6	2.3	2.5	3.6	1.7	7	17.2
16～17	1.4	3.0	1.8	3.2	0.5	1.5	1.5	1.8	3.2	0.5	7	12.9
17～18	0.3	0.7	2.7	3.0	1.2	0.4	1.4	1.4	3.0	0.3	7	9.7
18～19	0.5	0.9	1.3	2.7	0.6	2.0	2.1	1.4	2.7	0.5	7	10.1
19～20	0.4	0.8	2.2	2.6	0.6	2.3	3.3	1.7	3.3	0.4	7	12.2
20～21	0.6	0.5	2.2	2.6	1.0	2.4	1.9	1.6	2.6	0.5	7	11.2
21～22	0.4	0.2	2.0	4.2	0.4	1.5	1.9	1.5	4.2	0.2	7	10.6
22～23	0.6	0.9	2.0	3.7	3.6	1.8	3.4	2.3	3.7	0.6	7	16.0
23～0	0.8	1.0	1.8	3.8	5.3	1.7	2.8	2.5	5.3	0.8	7	17.2
平均	0.9	1.1	2.3	3.1	2.1	2.2	1.8	1.9				
最高値	2.5	3.0	4.0	4.6	5.3	3.9	3.4		5.3			
最低値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168	
合計値	22.0	27.1	56.2	74.4	51.0	52.1	43.2					326.0

2 騒音

1) 騒音調査結果

(1) 平日

測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

測定地点：No.1（環境騒音）

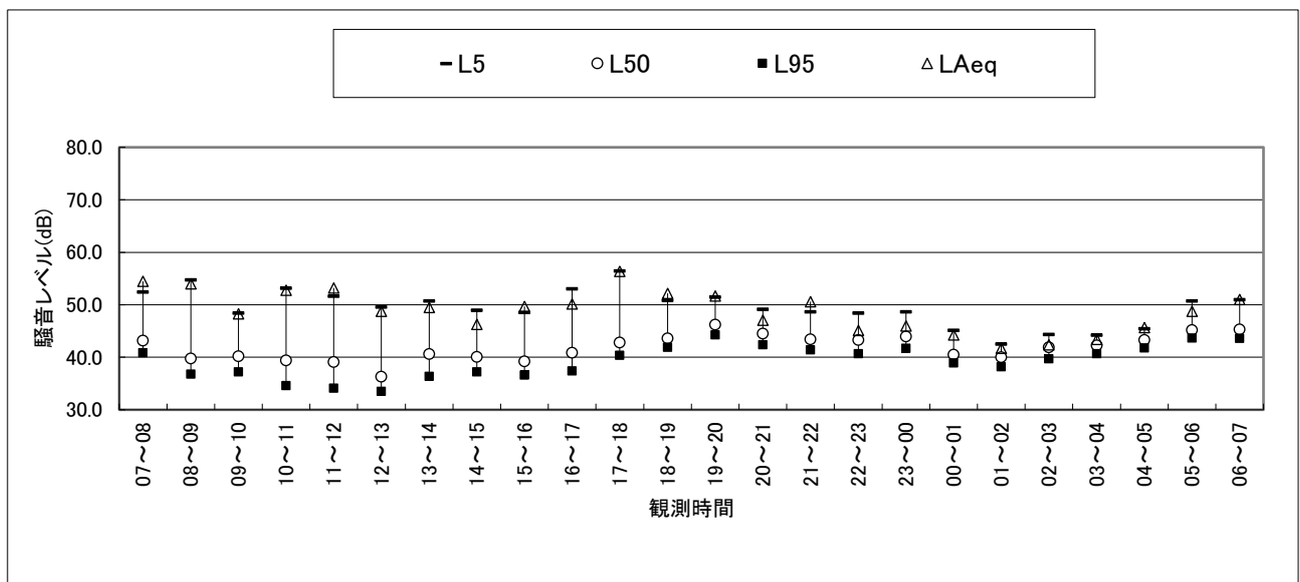
単位：dB

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						
	L_{Aeq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	54.5	87.0	52.5	48.6	43.2	41.2	40.9	38.0
08～09	54.0	79.9	54.8	50.8	39.8	37.1	36.8	34.8
09～10	48.3	78.1	48.5	46.0	40.2	37.6	37.2	34.4
10～11	52.8	81.3	53.2	49.7	39.4	35.1	34.6	32.2
11～12	53.2	86.1	51.7	47.7	39.1	34.6	34.1	31.8
12～13	48.8	75.5	49.6	46.1	36.3	33.9	33.5	31.3
13～14	49.5	75.0	50.8	48.0	40.6	37.0	36.4	34.0
14～15	46.3	72.0	49.0	46.8	40.1	37.6	37.2	35.0
15～16	49.7	78.7	48.6	46.1	39.2	37.0	36.6	34.9
16～17	50.2	76.2	53.1	49.5	40.9	37.8	37.4	35.2
17～18	56.4	87.5	56.5	51.3	42.8	40.7	40.4	37.2
18～19	52.2	79.9	50.9	48.1	43.6	42.2	41.9	40.0
19～20	51.7	81.1	51.5	49.5	46.2	44.6	44.3	40.5
20～21	47.1	71.1	49.2	47.8	44.5	42.8	42.4	40.0
21～22	50.6	82.1	48.7	46.8	43.4	41.7	41.4	39.1
22～23	45.1	69.9	48.5	47.2	43.3	41.2	40.7	38.0
23～00	46.0	69.6	48.7	47.1	44.0	42.2	41.7	39.5
00～01	44.3	72.3	45.2	43.0	40.5	39.2	38.9	36.9
01～02	41.7	67.1	42.6	41.8	40.0	38.5	38.2	36.0
02～03	42.4	53.5	44.4	43.7	41.9	40.1	39.7	36.5
03～04	43.4	69.5	44.3	43.8	42.3	41.0	40.7	39.1
04～05	45.7	73.7	45.5	44.7	43.3	42.1	41.8	38.8
05～06	48.8	73.5	50.8	48.8	45.2	44.0	43.7	42.1
06～07	51.0	78.7	51.0	49.3	45.3	43.9	43.6	41.8
全日	51	88	50	47	42	40	39	31
昼間	52	88	51	48	42	39	39	31
夜間	45	74	46	45	43	41	41	36

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間:6～22時、夜間:22～6時である。



測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

測定地点：No.2（沿道騒音）

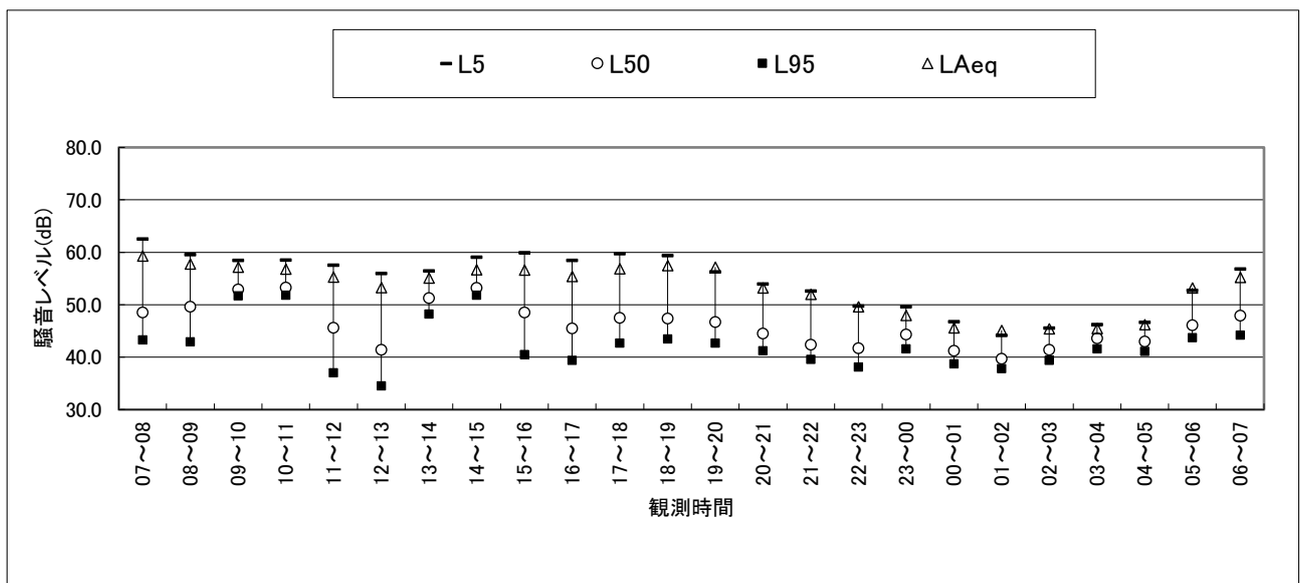
単位：dB

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						
	L_{Aeq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	59.3	85.7	62.6	57.6	48.5	44.6	43.3	38.2
08～09	57.8	79.3	59.6	56.0	49.6	44.3	42.9	39.2
09～10	57.2	79.3	58.5	55.7	52.9	51.9	51.7	50.3
10～11	56.8	78.5	58.6	56.7	53.3	52.1	51.8	50.2
11～12	55.3	82.2	57.6	52.5	45.6	38.2	37.0	30.9
12～13	53.3	77.2	56.0	50.3	41.4	35.7	34.5	31.1
13～14	55.1	80.2	56.5	54.5	51.3	48.6	48.2	34.4
14～15	56.7	83.5	59.1	56.2	53.2	52.1	51.8	50.0
15～16	56.6	78.0	60.0	55.4	48.5	41.6	40.5	36.2
16～17	55.4	80.7	58.5	53.9	45.5	40.6	39.4	35.0
17～18	56.9	85.1	59.8	55.4	47.5	43.8	42.7	37.9
18～19	57.5	86.9	59.4	54.9	47.4	44.4	43.5	39.3
19～20	57.2	85.6	56.3	52.7	46.7	43.4	42.7	40.7
20～21	53.2	82.9	54.0	50.9	44.5	41.7	41.2	38.2
21～22	52.0	77.6	52.7	48.7	42.4	40.0	39.6	37.3
22～23	49.6	80.3	49.8	46.9	41.7	38.8	38.1	35.8
23～00	48.0	76.9	49.7	48.1	44.3	42.1	41.6	38.3
00～01	45.6	73.1	46.8	45.2	41.2	39.1	38.7	35.9
01～02	45.1	77.3	44.2	42.7	39.7	38.1	37.8	35.0
02～03	45.4	75.1	45.6	44.0	41.4	39.7	39.4	35.7
03～04	45.5	72.3	46.3	45.6	43.6	42.0	41.6	39.1
04～05	46.2	75.5	46.7	45.4	43.0	41.4	41.1	38.1
05～06	53.2	78.9	52.8	50.2	46.1	44.1	43.7	41.8
06～07	55.2	79.3	56.9	53.5	47.9	44.7	44.2	41.0
全日	55	87	55	51	46	43	42	31
昼間	56	87	58	54	48	44	43	31
夜間	48	80	48	46	43	41	40	35

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間:6～22時、夜間:22～6時である。



測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

測定地点：No.3（沿道騒音）

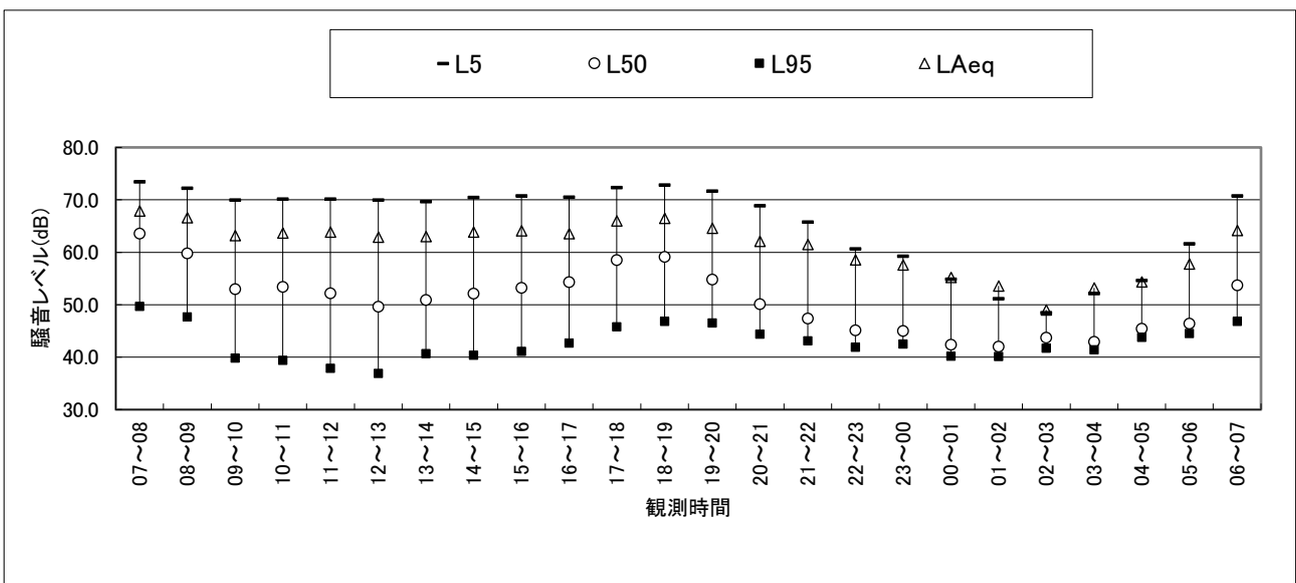
単位：dB

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						
	L_{Aeq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	67.9	85.5	73.5	71.8	63.6	52.1	49.7	41.5
08～09	66.6	88.1	72.3	70.2	59.8	49.9	47.7	35.9
09～10	63.2	83.1	70.0	67.5	53.0	40.9	39.8	36.9
10～11	63.7	85.5	70.2	67.5	53.4	41.0	39.4	35.8
11～12	63.9	88.7	70.2	67.3	52.2	39.8	37.9	33.9
12～13	62.9	82.1	70.0	66.5	49.6	38.4	36.9	34.1
13～14	63.0	85.3	69.7	66.6	50.9	41.6	40.7	37.0
14～15	63.9	84.8	70.5	67.6	52.1	41.5	40.4	37.6
15～16	64.1	84.2	70.8	67.8	53.2	42.5	41.1	37.7
16～17	63.6	82.1	70.6	67.7	54.3	43.8	42.7	38.3
17～18	66.0	89.0	72.4	70.2	58.5	47.7	45.8	40.9
18～19	66.5	86.9	72.9	70.6	59.1	48.4	46.8	42.6
19～20	64.6	83.8	71.7	68.8	54.8	47.1	46.5	43.9
20～21	62.1	83.2	68.9	64.8	50.1	44.9	44.4	42.3
21～22	61.5	87.9	65.8	60.3	47.4	43.5	43.1	40.5
22～23	58.6	85.9	60.7	55.5	45.1	42.3	41.9	39.4
23～00	57.6	84.6	59.3	54.4	45.0	42.9	42.5	40.2
00～01	55.2	85.3	54.9	49.3	42.4	40.5	40.2	37.6
01～02	53.6	82.8	51.2	46.1	42.0	40.5	40.1	38.1
02～03	49.0	76.7	48.5	46.2	43.7	42.0	41.7	39.6
03～04	53.2	86.0	52.2	46.1	42.9	41.7	41.4	39.5
04～05	54.4	79.3	54.7	49.9	45.4	44.1	43.8	41.3
05～06	57.8	82.5	61.7	57.0	46.4	44.9	44.5	42.5
06～07	64.2	84.9	70.8	67.1	53.7	47.4	46.8	44.4
全日	63	89	66	62	51	44	43	34
昼間	65	89	71	68	54	44	43	34
夜間	56	86	55	51	44	42	42	38

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：6～22時、夜間：22～6時である。



(2) 休日

測定日：令和5年10月28日（土）7:00～10月29日（日）7:00

測定地点：No.1（環境騒音）

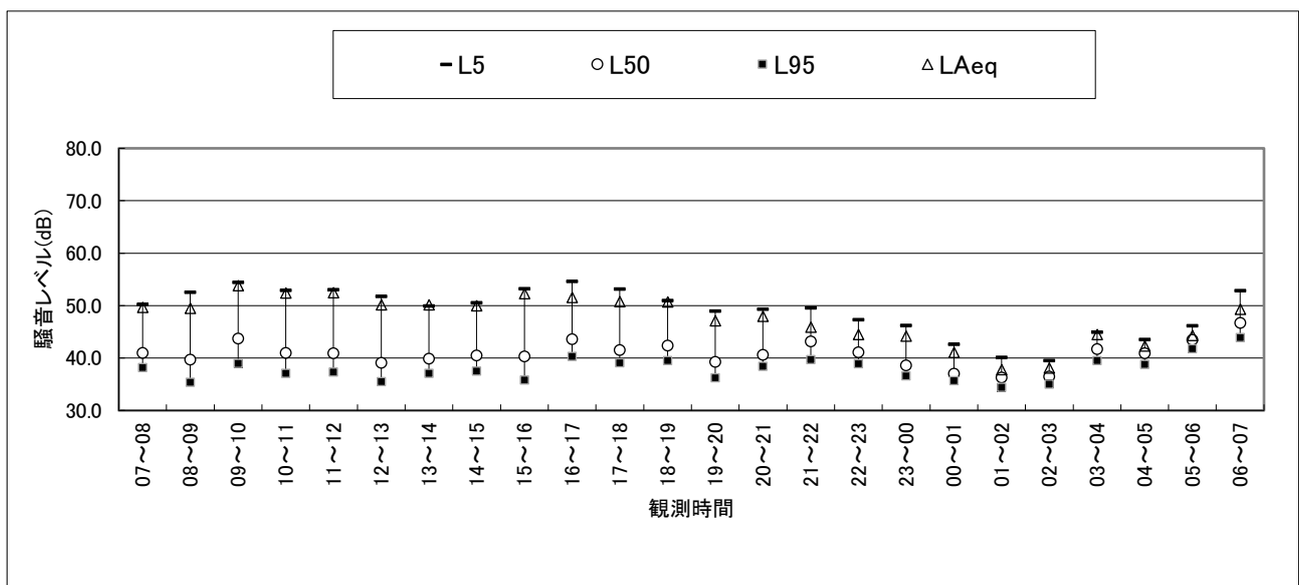
単位：dB

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						
	L_{Aeq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	49.7	77.4	50.3	47.2	41.0	38.6	38.2	34.1
08～09	49.5	75.2	52.6	48.5	39.7	35.9	35.4	33.4
09～10	53.8	79.7	54.5	49.7	43.7	39.5	39.0	36.9
10～11	52.4	79.3	53.0	49.1	41.0	37.5	37.1	35.3
11～12	52.5	82.5	53.1	48.5	40.9	37.7	37.3	34.8
12～13	50.2	79.3	51.8	47.8	39.1	36.0	35.5	33.3
13～14	50.2	76.4	50.0	46.1	39.9	37.6	37.1	33.9
14～15	50.0	75.7	50.6	47.7	40.5	37.9	37.5	34.6
15～16	52.3	81.7	53.3	48.9	40.3	36.4	35.8	32.9
16～17	51.6	76.9	54.7	50.9	43.6	40.9	40.3	35.8
17～18	50.8	75.6	53.2	48.4	41.5	39.4	39.1	37.0
18～19	50.7	79.4	51.0	47.9	42.4	39.8	39.5	36.7
19～20	47.1	73.7	49.0	46.9	39.3	36.6	36.2	34.4
20～21	48.0	73.9	49.4	47.0	40.6	38.7	38.4	34.2
21～22	45.9	69.8	49.6	47.8	43.2	40.1	39.7	38.1
22～23	44.5	70.4	47.4	45.8	41.1	39.2	38.9	37.3
23～00	44.2	70.3	46.3	43.7	38.6	36.9	36.6	34.7
00～01	41.1	71.8	42.7	41.0	37.0	36.0	35.7	34.2
01～02	37.8	51.7	40.2	39.1	36.3	34.7	34.4	33.0
02～03	38.1	61.5	39.6	38.6	36.5	35.2	35.0	34.2
03～04	44.5	68.7	45.0	43.7	41.7	39.9	39.5	36.9
04～05	42.3	60.7	43.6	43.0	40.9	39.1	38.8	35.9
05～06	44.3	59.9	46.2	45.3	43.5	42.2	41.8	39.9
06～07	49.3	69.3	52.9	50.5	46.7	44.3	43.9	41.8
全日	49	83	49	46	41	38	38	33
昼間	51	83	52	48	41	39	38	33
夜間	43	72	44	43	39	38	38	33

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間:6～22時、夜間:22～6時である。



測定日：令和5年10月28日（土）7:00～10月29日（日）7:00

測定地点：No.2（沿道騒音）

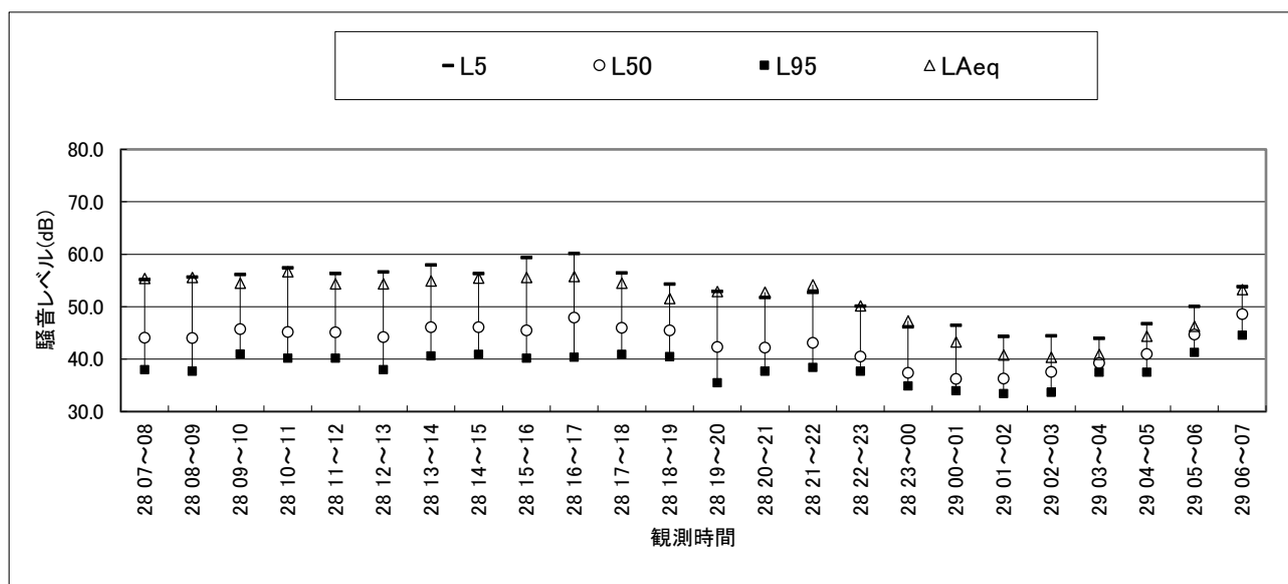
単位：dB

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						
	L_{Aeq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	55.4	82.1	55.2	51.6	44.1	39.1	38.0	33.8
08～09	55.6	86.2	55.7	51.2	44.0	38.9	37.7	32.2
09～10	54.5	81.2	56.2	52.1	45.7	41.9	41.0	36.5
10～11	56.7	86.5	57.5	52.8	45.2	41.3	40.2	36.3
11～12	54.4	79.2	56.4	52.0	45.1	41.1	40.2	36.3
12～13	54.4	81.2	56.7	51.8	44.2	39.2	38.0	33.3
13～14	54.9	78.0	58.0	53.9	46.1	41.6	40.6	34.6
14～15	55.5	86.4	56.4	52.2	46.1	42.2	40.9	34.8
15～16	55.6	81.7	59.4	54.8	45.5	41.4	40.2	34.9
16～17	55.8	80.8	60.2	57.2	47.9	42.1	40.4	35.2
17～18	54.5	79.6	56.5	52.1	46.0	42.2	40.9	36.1
18～19	51.6	74.7	54.4	51.5	45.5	41.5	40.5	35.6
19～20	52.9	78.8	53.0	49.7	42.3	36.2	35.5	33.8
20～21	52.8	86.2	51.8	48.8	42.2	38.3	37.7	33.8
21～22	54.2	82.7	52.8	49.8	43.1	38.8	38.4	36.5
22～23	50.2	84.3	50.2	47.3	40.5	38.0	37.7	35.7
23～00	47.3	79.4	46.2	43.7	37.4	35.3	34.9	32.5
00～01	43.3	72.5	46.5	42.8	36.2	34.4	34.0	31.5
01～02	40.8	67.9	44.4	42.1	36.3	33.8	33.4	31.3
02～03	40.4	61.6	44.5	43.1	37.6	34.1	33.7	32.5
03～04	40.9	58.6	44.0	42.1	39.3	37.8	37.5	35.1
04～05	44.4	70.5	46.8	44.4	41.0	38.0	37.5	35.3
05～06	46.3	61.1	50.1	48.2	44.7	41.8	41.3	37.5
06～07	53.3	75.3	53.9	52.2	48.6	45.6	44.6	41.7
全日	53	87	53	49	43	39	39	31
昼間	55	87	56	52	45	41	40	32
夜間	46	84	47	44	39	37	36	31

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間:6～22時、夜間:22～6時である。



測定日：令和5年10月28日（土）7:00～10月29日（日）7:00

測定地点：No.3（沿道騒音）

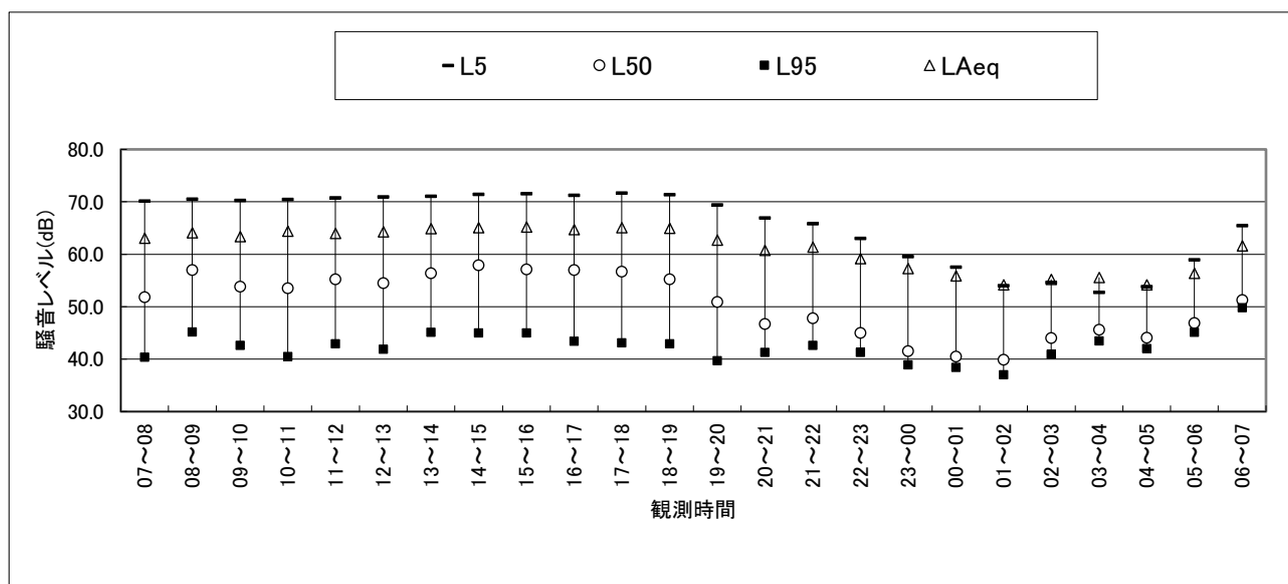
単位：dB

観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル						
	L_{Aeq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	63.1	86.7	70.2	66.8	51.8	41.6	40.4	35.1
08～09	64.1	88.5	70.6	67.8	57.0	47.4	45.2	35.1
09～10	63.4	81.4	70.3	67.4	53.8	43.9	42.6	39.2
10～11	64.4	89.9	70.5	67.8	53.5	42.3	40.5	37.3
11～12	64.0	83.2	70.8	68.2	55.2	44.6	42.9	39.0
12～13	64.3	87.1	71.0	68.5	54.5	43.7	41.9	36.9
13～14	64.9	87.8	71.1	68.7	56.4	46.4	45.1	38.4
14～15	65.1	86.1	71.5	69.3	57.9	46.5	45.0	40.4
15～16	65.2	89.6	71.6	69.2	57.1	46.7	45.0	37.8
16～17	64.7	84.8	71.3	69.1	57.0	46.2	43.4	37.8
17～18	65.1	87.2	71.7	69.3	56.7	45.0	43.1	38.2
18～19	65.0	88.3	71.4	68.7	55.2	44.1	42.9	40.5
19～20	62.7	86.9	69.5	65.7	50.9	40.7	39.7	37.4
20～21	60.8	85.8	67.0	61.7	46.7	41.8	41.3	37.3
21～22	61.4	88.5	65.9	60.8	47.8	43.4	42.6	40.3
22～23	59.2	84.0	63.1	58.1	45.0	41.8	41.3	39.6
23～00	57.3	84.3	59.6	53.6	41.5	39.3	38.9	36.2
00～01	55.9	82.9	57.6	51.9	40.5	38.8	38.4	36.3
01～02	54.2	83.8	54.1	48.8	39.9	37.4	37.0	34.6
02～03	55.2	81.2	54.7	50.7	44.0	41.4	40.9	35.1
03～04	55.6	83.1	52.8	49.0	45.6	43.8	43.5	39.6
04～05	54.2	80.2	53.9	50.2	44.1	42.5	42.0	39.9
05～06	56.4	78.5	59.0	52.6	46.9	45.5	45.1	42.4
06～07	61.6	82.3	65.5	60.5	51.3	50.0	49.8	48.6
全日	63	90	66	62	50	44	42	35
昼間	64	90	70	67	54	45	43	35
夜間	56	84	57	52	43	41	41	35

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価騒音レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

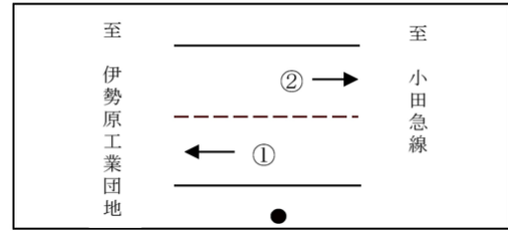
注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率騒音レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：6～22時、夜間：22～6時である。



2) 交通量調査結果

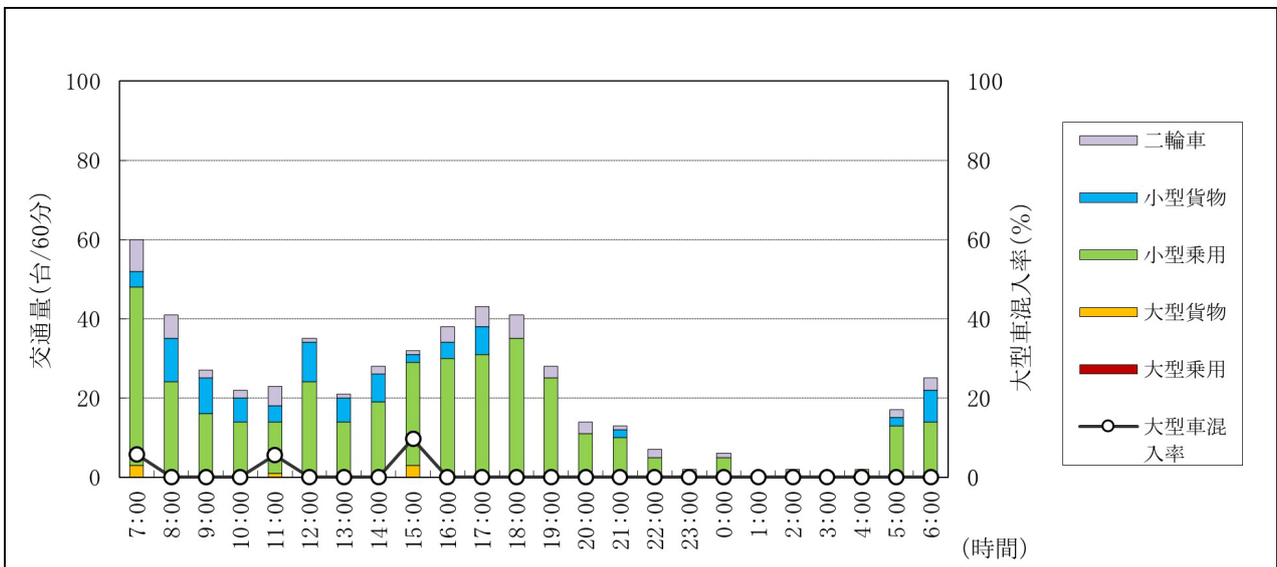
(1) 平日

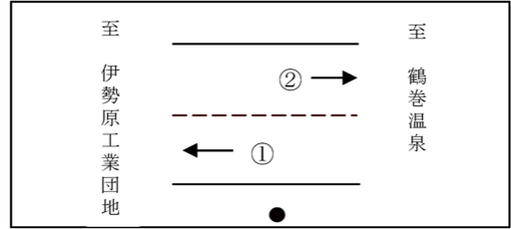


測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

測定地点：No.2

時間\車種	方向①					方向②					断面合計				
	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率
7:00	0	43	43	7	0.0	3	6	9	1	33.3	3	49	52	8	5.8
8:00	0	21	21	6	0.0	0	14	14	0	0.0	0	35	35	6	0.0
9:00	0	13	13	0	0.0	0	12	12	2	0.0	0	25	25	2	0.0
10:00	0	12	12	1	0.0	0	8	8	1	0.0	0	20	20	2	0.0
11:00	0	5	5	2	0.0	1	12	13	3	7.7	1	17	18	5	5.6
12:00	0	15	15	0	0.0	0	19	19	1	0.0	0	34	34	1	0.0
13:00	0	6	6	1	0.0	0	14	14	0	0.0	0	20	20	1	0.0
14:00	0	15	15	1	0.0	0	11	11	1	0.0	0	26	26	2	0.0
15:00	3	14	17	1	17.6	0	14	14	0	0.0	3	28	31	1	9.7
16:00	0	16	16	1	0.0	0	18	18	3	0.0	0	34	34	4	0.0
17:00	0	14	14	1	0.0	0	24	24	4	0.0	0	38	38	5	0.0
18:00	0	6	6	2	0.0	0	29	29	4	0.0	0	35	35	6	0.0
19:00	0	5	5	0	0.0	0	20	20	3	0.0	0	25	25	3	0.0
20:00	0	3	3	0	0.0	0	8	8	3	0.0	0	11	11	3	0.0
21:00	0	3	3	0	0.0	0	9	9	1	0.0	0	12	12	1	0.0
22:00	0	2	2	0	0.0	0	3	3	2	0.0	0	5	5	2	0.0
23:00	0	0	0	1	-	0	1	1	0	0.0	0	1	1	1	0.0
0:00	0	3	3	1	0.0	0	2	2	0	0.0	0	5	5	1	0.0
1:00	0	0	0	0	-	0	1	1	0	0.0	0	1	1	0	0.0
2:00	0	0	0	1	-	0	0	0	1	-	0	0	0	2	-
3:00	0	1	1	0	0.0	0	0	0	0	-	0	1	1	0	0.0
4:00	0	1	1	0	0.0	0	1	1	0	0.0	0	2	2	0	0.0
5:00	0	8	8	2	0.0	0	7	7	0	0.0	0	15	15	2	0.0
6:00	0	14	14	2	0.0	0	8	8	1	0.0	0	22	22	3	0.0
合計	3	220	223	30	1.3	4	241	245	31	1.6	7	461	468	61	1.5

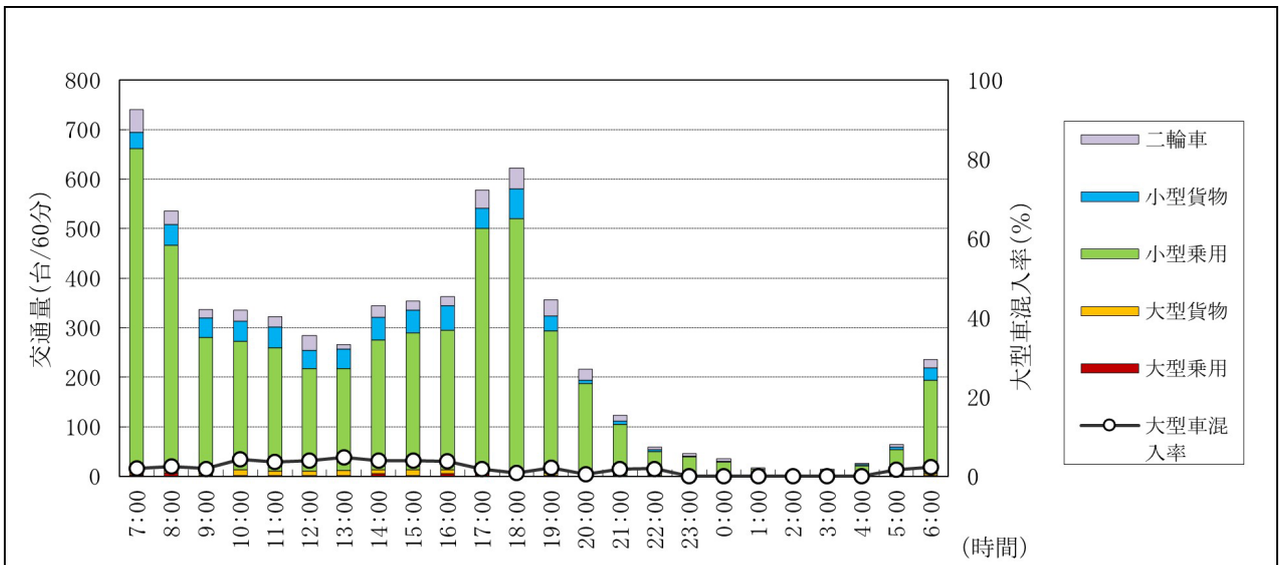




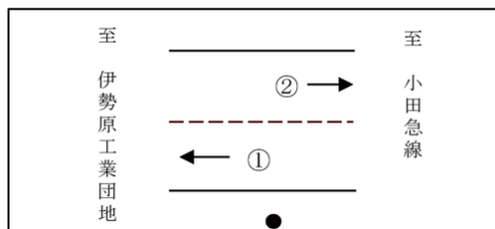
測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

測定地点：No. 3

時間\車種	方向①					方向②					断面合計				
	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率
7:00	3	132	135	7	2.2	11	549	560	38	2.0	14	681	695	45	2.0
8:00	5	107	112	7	4.5	7	390	397	20	1.8	12	497	509	27	2.4
9:00	4	105	109	8	3.7	2	209	211	9	0.9	6	314	320	17	1.9
10:00	5	128	133	12	3.8	8	172	180	11	4.4	13	300	313	23	4.2
11:00	6	124	130	8	4.6	5	167	172	13	2.9	11	291	302	21	3.6
12:00	4	127	131	14	3.1	6	117	123	16	4.9	10	244	254	30	3.9
13:00	5	111	116	3	4.3	7	134	141	6	5.0	12	245	257	9	4.7
14:00	9	146	155	13	5.8	4	162	166	10	2.4	13	308	321	23	4.0
15:00	5	154	159	9	3.1	8	168	176	10	4.5	13	322	335	19	3.9
16:00	9	173	182	9	4.9	4	158	162	10	2.5	13	331	344	19	3.8
17:00	3	342	345	26	0.9	7	189	196	11	3.6	10	531	541	37	1.8
18:00	2	389	391	24	0.5	3	186	189	19	1.6	5	575	580	43	0.9
19:00	3	234	237	18	1.3	4	83	87	14	4.6	7	317	324	32	2.2
20:00	1	120	121	14	0.8	0	73	73	8	0.0	1	193	194	22	0.5
21:00	1	62	63	8	1.6	1	47	48	4	2.1	2	109	111	12	1.8
22:00	1	38	39	3	2.6	0	15	15	2	0.0	1	53	54	5	1.9
23:00	0	29	29	4	0.0	0	12	12	1	0.0	0	41	41	5	0.0
0:00	0	19	19	3	0.0	0	11	11	2	0.0	0	30	30	5	0.0
1:00	0	6	6	3	0.0	0	8	8	0	0.0	0	14	14	3	0.0
2:00	0	2	2	1	0.0	0	3	3	0	0.0	0	5	5	1	0.0
3:00	0	5	5	1	0.0	0	7	7	2	0.0	0	12	12	3	0.0
4:00	0	10	10	1	0.0	0	14	14	1	0.0	0	24	24	2	0.0
5:00	1	17	18	1	5.6	0	41	41	4	0.0	1	58	59	5	1.7
6:00	3	61	64	8	4.7	2	153	155	9	1.3	5	214	219	17	2.3
合計	70	2,641	2,711	205	2.6	79	3,068	3,147	220	2.5	149	5,709	5,858	425	2.5



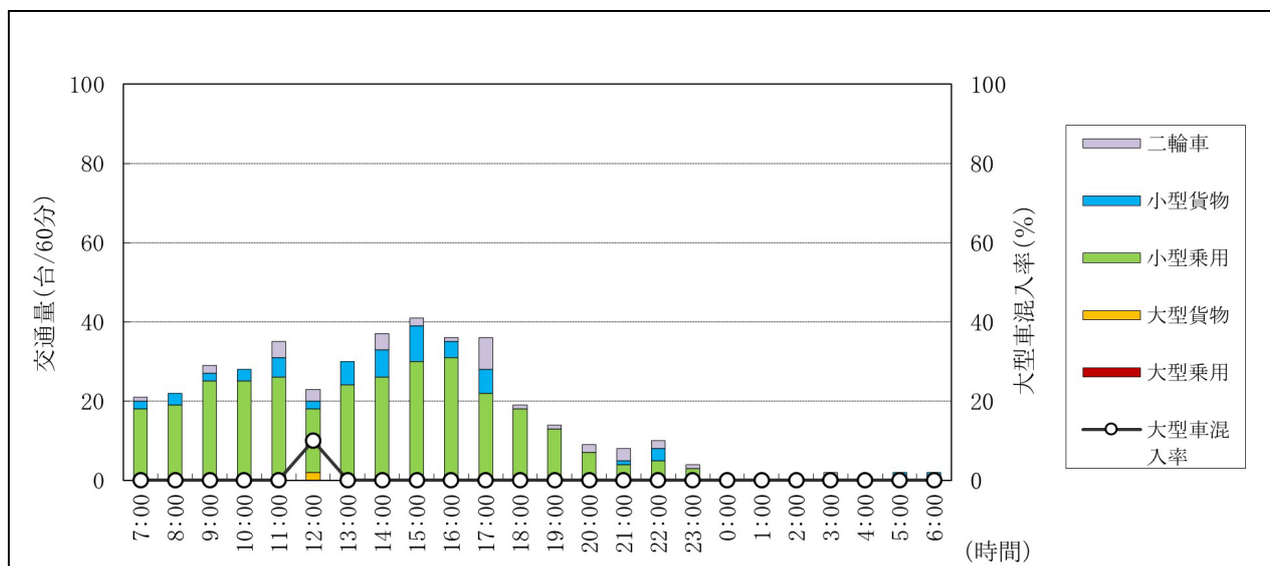
(2) 休日

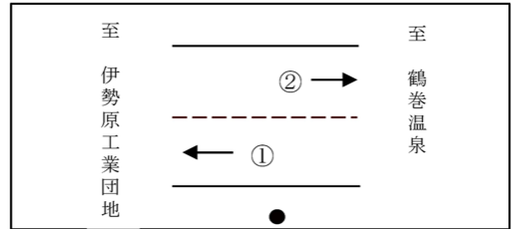


測定日：令和5年10月28日(土) 7:00~10月29日(日) 7:00

測定地点：No. 2

時間\車種	方向①					方向②					断面合計				
	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率
7:00	0	14	14	1	0.0	0	6	6	0	0.0	0	20	20	1	0.0
8:00	0	15	15	0	0.0	0	7	7	0	0.0	0	22	22	0	0.0
9:00	0	15	15	1	0.0	0	12	12	1	0.0	0	27	27	2	0.0
10:00	0	17	17	0	0.0	0	11	11	0	0.0	0	28	28	0	0.0
11:00	0	16	16	2	0.0	0	15	15	2	0.0	0	31	31	4	0.0
12:00	1	12	13	1	7.7	1	6	7	2	14.3	2	18	20	3	10.0
13:00	0	18	18	0	0.0	0	12	12	0	0.0	0	30	30	0	0.0
14:00	0	14	14	2	0.0	0	19	19	2	0.0	0	33	33	4	0.0
15:00	0	22	22	2	0.0	0	17	17	0	0.0	0	39	39	2	0.0
16:00	0	14	14	1	0.0	0	21	21	0	0.0	0	35	35	1	0.0
17:00	0	15	15	1	0.0	0	13	13	7	0.0	0	28	28	8	0.0
18:00	0	3	3	0	0.0	0	15	15	1	0.0	0	18	18	1	0.0
19:00	0	7	7	1	0.0	0	6	6	0	0.0	0	13	13	1	0.0
20:00	0	2	2	0	0.0	0	5	5	2	0.0	0	7	7	2	0.0
21:00	0	1	1	1	0.0	0	4	4	2	0.0	0	5	5	3	0.0
22:00	0	6	6	0	0.0	0	2	2	2	0.0	0	8	8	2	0.0
23:00	0	2	2	1	0.0	0	1	1	0	0.0	0	3	3	1	0.0
0:00	0	1	1	0	0.0	0	0	0	0	-	0	1	1	0	0.0
1:00	0	0	0	0	-	0	1	1	0	0.0	0	1	1	0	0.0
2:00	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
3:00	0	0	0	1	-	0	0	0	1	-	0	0	0	2	-
4:00	0	0	0	0	-	0	1	1	0	0.0	0	1	1	0	0.0
5:00	0	0	0	0	-	0	2	2	0	0.0	0	2	2	0	0.0
6:00	0	1	1	0	0.0	0	1	1	0	0.0	0	2	2	0	0.0
合計	1	195	196	15	0.5	1	177	178	22	0.6	2	372	374	37	0.5

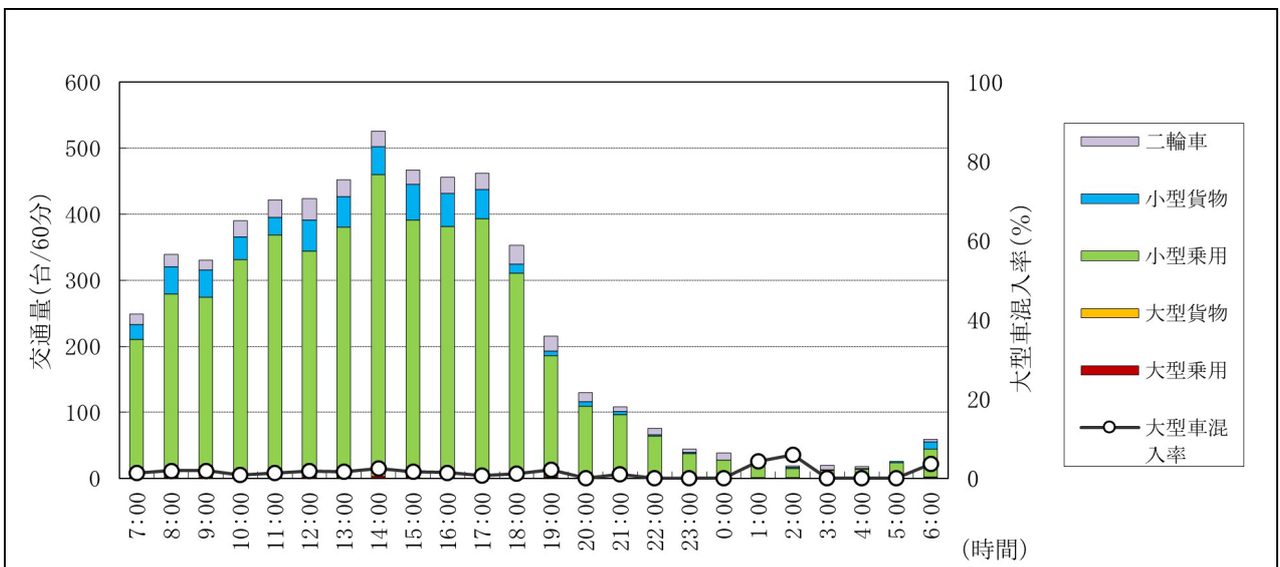




測定日：令和5年10月28日（土）7:00～10月29日（日）7:00

測定地点：No. 3

時間\車種	方向①					方向②					断面合計				
	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率	大型車	小型車	自動車類合計	二輪車	大型車混入率
7:00	2	45	47	2	4.3	1	185	186	14	0.5	3	230	233	16	1.3
8:00	2	102	104	7	1.9	4	212	216	12	1.9	6	314	320	19	1.9
9:00	5	113	118	4	4.2	1	196	197	11	0.5	6	309	315	15	1.9
10:00	2	141	143	10	1.4	1	222	223	14	0.4	3	363	366	24	0.8
11:00	4	174	178	11	2.2	1	216	217	16	0.5	5	390	395	27	1.3
12:00	4	168	172	17	2.3	3	216	219	16	1.4	7	384	391	33	1.8
13:00	1	159	160	12	0.6	6	261	267	13	2.2	7	420	427	25	1.6
14:00	6	223	229	14	2.6	6	267	273	10	2.2	12	490	502	24	2.4
15:00	4	211	215	10	1.9	3	227	230	12	1.3	7	438	445	22	1.6
16:00	1	201	202	14	0.5	5	224	229	11	2.2	6	425	431	25	1.4
17:00	1	247	248	13	0.4	2	187	189	12	1.1	3	434	437	25	0.7
18:00	2	165	167	17	1.2	2	155	157	12	1.3	4	320	324	29	1.2
19:00	2	96	98	12	2.0	2	93	95	10	2.1	4	189	193	22	2.1
20:00	0	62	62	7	0.0	0	54	54	7	0.0	0	116	116	14	0.0
21:00	0	61	61	3	0.0	1	39	40	4	2.5	1	100	101	7	1.0
22:00	0	34	34	6	0.0	0	32	32	4	0.0	0	66	66	10	0.0
23:00	0	22	22	2	0.0	0	17	17	3	0.0	0	39	39	5	0.0
0:00	0	17	17	3	0.0	0	11	11	7	0.0	0	28	28	10	0.0
1:00	0	13	13	3	0.0	1	9	10	0	10.0	1	22	23	3	4.3
2:00	1	7	8	2	12.5	0	9	9	0	0.0	1	16	17	2	5.9
3:00	0	7	7	5	0.0	0	6	6	2	0.0	0	13	13	7	0.0
4:00	0	9	9	2	0.0	0	6	6	1	0.0	0	15	15	3	0.0
5:00	0	8	8	0	0.0	0	18	18	0	0.0	0	26	26	0	0.0
6:00	1	15	16	0	6.3	1	38	39	4	2.6	2	53	55	4	3.6
合計	38	2300	2338	176	1.6	40	2900	2940	195	1.4	78	5200	5278	371	1.5



3 振動

1) 振動調査結果

(1) 平日

測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

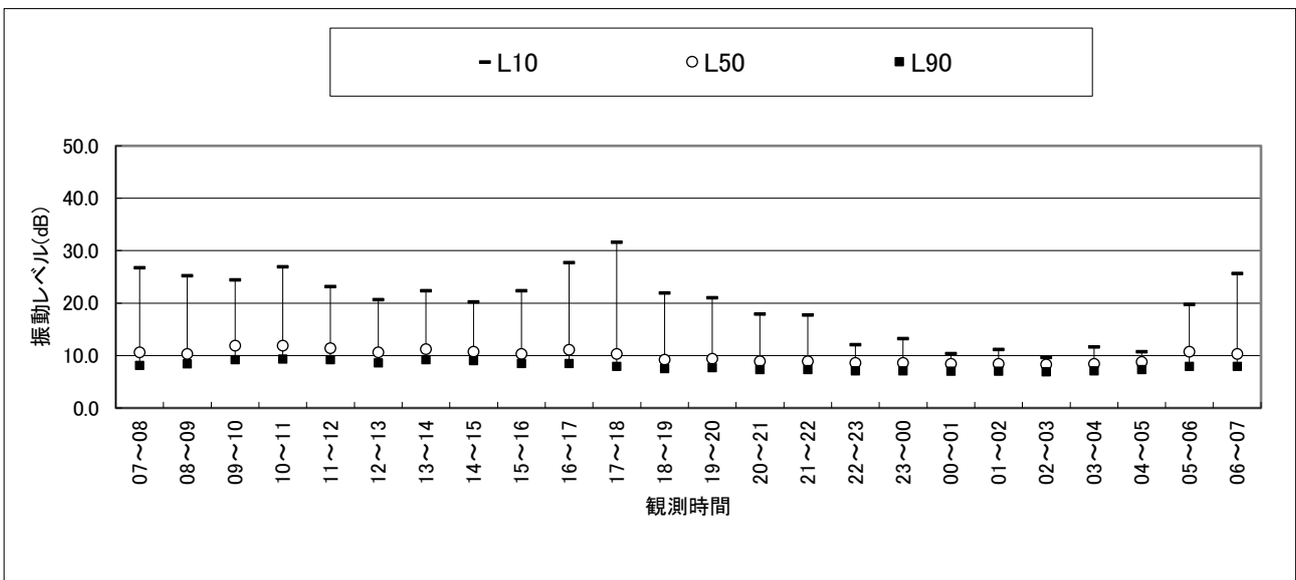
測定地点：No.1

観測時間	等価振動レベル	時間率振動レベル						
	L_{eq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	33.7	59.0	32.1	26.8	10.6	8.1	7.7	5.5
08～09	34.4	59.7	33.2	25.3	10.3	8.4	7.8	6.2
09～10	29.5	53.0	30.4	24.5	11.9	9.2	8.7	6.3
10～11	32.5	57.8	32.2	27.0	11.9	9.3	8.8	7.1
11～12	29.5	54.2	29.9	23.2	11.4	9.2	8.8	6.7
12～13	34.6	64.5	28.3	20.7	10.6	8.6	8.1	5.4
13～14	32.1	58.5	29.4	22.4	11.2	9.2	8.7	6.5
14～15	27.1	52.7	27.7	20.3	10.7	9.0	8.5	5.8
15～16	31.2	58.6	29.0	22.4	10.3	8.5	8.1	6.3
16～17	30.7	54.8	33.3	27.8	11.1	8.5	8.0	5.1
17～18	34.5	57.2	37.1	31.7	10.3	7.9	7.5	5.4
18～19	32.7	58.7	31.0	22.0	9.2	7.5	7.2	5.3
19～20	30.3	56.3	29.1	21.1	9.4	7.7	7.3	5.6
20～21	28.8	57.2	26.7	18.0	8.9	7.3	6.9	4.9
21～22	28.2	56.0	25.2	17.8	8.9	7.3	6.9	5.4
22～23	21.8	50.8	18.7	12.1	8.6	7.1	6.8	4.9
23～00	19.2	44.8	18.2	13.3	8.6	7.1	6.7	5.0
00～01	26.0	54.5	13.1	10.4	8.4	7.0	6.6	4.9
01～02	17.6	42.3	13.4	11.2	8.4	7.0	6.5	4.5
02～03	10.1	36.9	10.2	9.7	8.3	6.9	6.5	5.0
03～04	16.7	45.1	13.5	11.7	8.4	7.1	6.7	5.2
04～05	23.9	51.7	15.5	10.8	8.8	7.3	7.0	5.2
05～06	26.2	50.3	26.0	19.8	10.7	7.9	7.4	5.4
06～07	31.7	55.8	32.4	25.7	10.3	7.9	7.4	5.4
全日	30	65	26	20	10	8	8	5
昼間	32	65	31	24	11	9	8	5
夜間	28	59	21	16	9	7	7	5

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価振動レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：8～19時、夜間：19～8時である。



測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

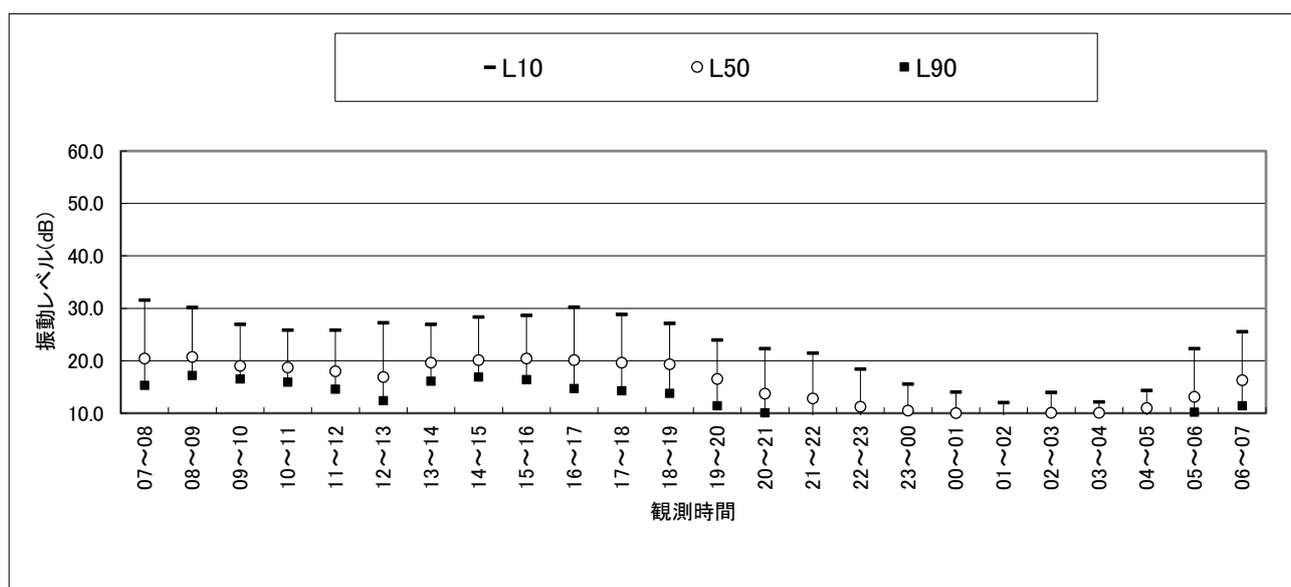
測定地点：No. 2

観測時間	等価振動レベル	時間率振動レベル						
	L_{eq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	32.1	54.1	37.9	31.6	20.4	15.3	13.9	7.7
08～09	32.4	56.7	35.8	30.2	20.7	17.2	16.4	9.9
09～10	29.4	54.9	32.7	27.0	19.0	16.5	15.9	12.9
10～11	27.8	48.6	30.4	25.9	18.7	15.9	15.4	13.1
11～12	28.3	51.8	31.3	25.9	18.0	14.6	13.9	9.7
12～13	30.5	51.8	35.3	27.3	16.9	12.4	11.4	8.2
13～14	28.1	47.3	31.0	27.0	19.6	16.1	15.4	9.9
14～15	29.9	52.8	34.0	28.4	20.1	16.9	16.4	14.7
15～16	29.4	50.3	34.8	28.7	20.4	16.4	15.5	11.5
16～17	30.7	54.5	35.6	30.3	20.1	14.7	13.6	10.5
17～18	31.4	53.5	35.6	28.9	19.6	14.3	13.0	8.4
18～19	30.2	50.0	36.3	27.2	19.3	13.8	12.7	9.2
19～20	28.5	48.7	29.3	24.0	16.5	11.4	10.5	7.5
20～21	27.4	51.5	25.7	22.4	13.7	10.1	9.5	6.3
21～22	26.6	49.2	26.7	21.5	12.8	9.3	8.7	5.8
22～23	22.8	50.2	21.8	18.5	11.2	8.6	8.2	6.2
23～00	19.9	48.7	18.9	15.6	10.5	8.5	8.1	5.8
00～01	18.6	43.9	16.9	14.1	10.0	8.3	7.9	5.5
01～02	14.2	42.8	13.6	12.1	9.7	8.0	7.6	5.6
02～03	15.9	37.9	16.7	14.0	10.1	8.3	7.8	5.6
03～04	16.0	44.9	13.1	12.2	10.1	8.4	7.9	6.0
04～05	20.9	49.5	17.3	14.4	11.0	9.2	8.7	6.5
05～06	27.3	50.0	27.2	22.4	13.1	10.2	9.6	6.1
06～07	30.4	56.5	31.4	25.6	16.3	11.4	10.6	7.5
全日	28	57	28	23	16	12	12	6
昼間	30	57	34	28	19	15	15	8
夜間	26	57	23	19	13	10	9	6

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価振動レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：8～19時、夜間：19～8時である。



測定日：令和5年11月1日（水）7:00～11月2日（木）7:00

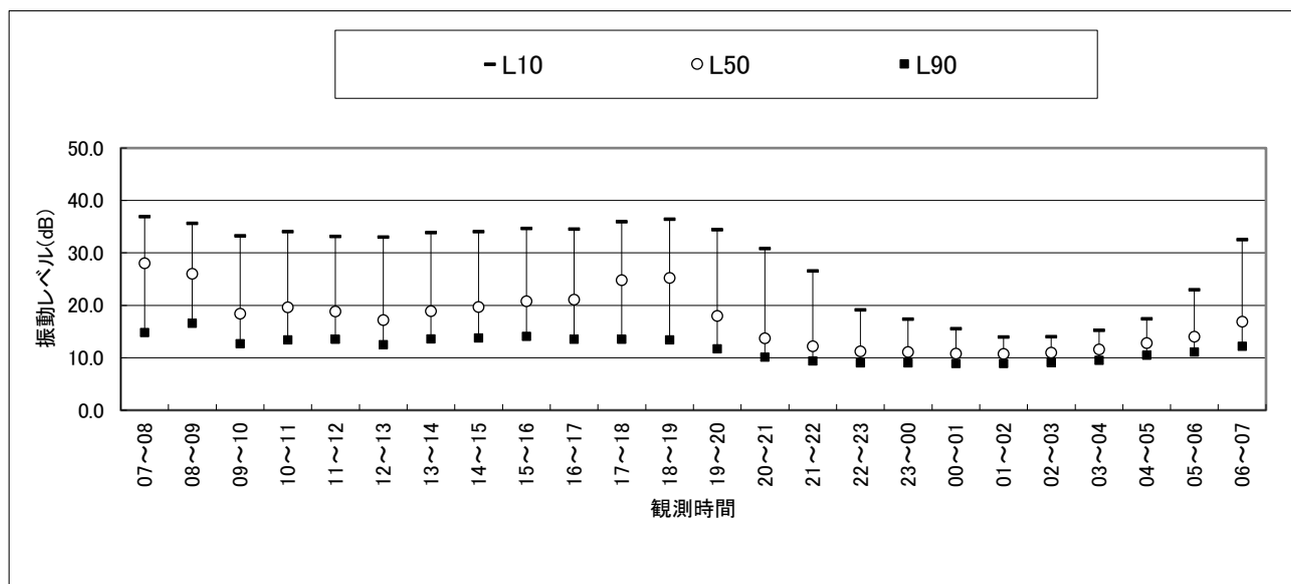
測定地点：No. 3

観測時間	等価振動レベル	時間率振動レベル						
	L_{eq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	33.8	54.3	38.9	37.0	28.0	14.8	13.2	9.4
08～09	33.2	53.4	38.1	35.7	26.0	16.6	15.0	9.6
09～10	32.0	60.6	36.0	33.3	18.4	12.7	11.9	9.0
10～11	33.4	57.5	36.8	34.1	19.6	13.4	12.6	9.8
11～12	33.1	61.9	36.3	33.2	18.8	13.5	12.6	9.6
12～13	31.4	57.3	36.2	33.1	17.2	12.5	11.7	9.0
13～14	33.9	58.5	37.1	33.9	18.9	13.6	12.8	10.0
14～15	33.0	57.2	37.3	34.1	19.7	13.8	13.0	10.1
15～16	34.0	59.6	37.2	34.7	20.8	14.1	13.1	9.5
16～17	33.4	60.5	37.4	34.6	21.1	13.5	12.6	8.9
17～18	32.4	55.2	38.1	36.0	24.8	13.5	12.5	9.0
18～19	32.7	56.1	38.3	36.5	25.2	13.4	12.2	9.2
19～20	30.8	55.1	37.1	34.5	18.0	11.7	10.9	8.2
20～21	27.2	45.3	34.3	30.9	13.7	10.1	9.5	6.9
21～22	31.5	61.8	31.5	26.6	12.2	9.4	9.0	6.0
22～23	23.5	47.7	25.2	19.2	11.2	9.0	8.5	6.3
23～00	22.6	48.0	22.5	17.4	11.1	9.0	8.5	5.8
00～01	19.3	43.5	19.4	15.6	10.8	8.9	8.4	6.2
01～02	17.8	44.5	15.8	14.0	10.7	8.9	8.5	6.3
02～03	16.4	44.2	15.9	14.1	11.0	9.1	8.6	6.3
03～04	16.5	38.8	17.1	15.3	11.6	9.5	9.1	7.0
04～05	20.7	45.1	21.0	17.5	12.8	10.5	9.9	7.2
05～06	26.8	56.9	27.8	23.0	14.0	11.1	10.6	7.8
06～07	31.8	57.3	35.9	32.6	16.9	12.2	11.4	7.7
全日	31	62	31	28	17	12	11	6
昼間	33	62	37	34	21	14	13	9
夜間	28	62	26	23	14	10	10	6

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価振動レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：8～19時、夜間：19～8時である。



(2) 休日

測定日：令和5年10月28日（土）7:00～10月29日（日）7:00

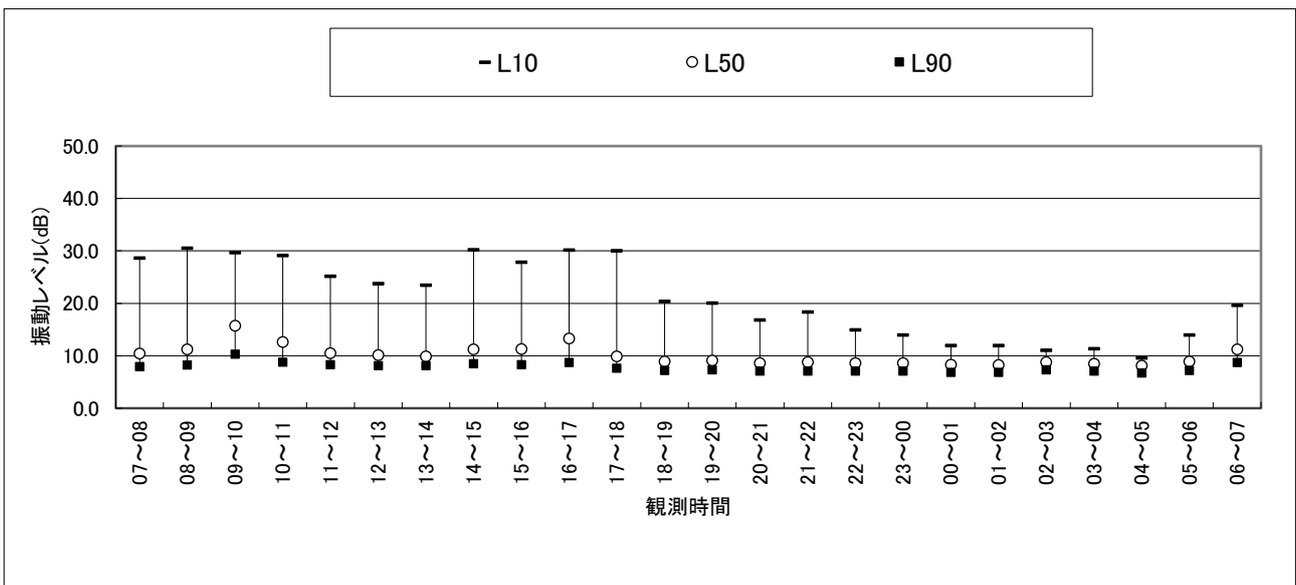
測定地点：No. 1

観測時間	等価振動レベル	時間率振動レベル						
	L_{eq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	34.3	61.7	33.3	28.7	10.4	7.9	7.4	5.2
08～09	33.6	58.0	36.3	30.6	11.2	8.2	7.7	5.8
09～10	39.1	68.9	34.3	29.7	15.7	10.3	9.5	6.1
10～11	32.4	55.3	33.8	29.2	12.6	8.8	8.3	6.3
11～12	33.3	59.8	32.8	25.2	10.5	8.3	7.9	5.4
12～13	31.2	56.8	30.5	23.8	10.1	8.1	7.7	5.9
13～14	32.7	56.2	30.0	23.5	9.9	8.1	7.6	5.7
14～15	34.3	57.9	36.1	30.3	11.2	8.5	8.0	5.9
15～16	34.2	59.9	34.0	27.9	11.3	8.3	7.7	5.5
16～17	35.3	57.9	35.3	30.2	13.3	8.7	8.1	5.3
17～18	36.0	59.1	37.1	30.1	9.9	7.6	7.2	5.3
18～19	37.3	69.1	28.1	20.4	8.9	7.2	6.9	5.1
19～20	31.1	56.2	29.6	20.1	9.1	7.3	6.9	4.6
20～21	32.6	58.5	26.5	16.9	8.6	7.1	6.6	4.3
21～22	24.7	50.3	26.7	18.4	8.8	7.1	6.7	4.9
22～23	29.1	58.7	20.7	15.0	8.6	7.1	6.6	4.9
23～00	29.0	57.9	21.1	14.0	8.6	7.1	6.6	4.4
00～01	25.3	56.6	16.0	12.0	8.3	6.8	6.5	4.6
01～02	25.3	53.7	13.7	12.0	8.2	6.8	6.4	4.4
02～03	9.9	29.3	12.3	11.1	8.8	7.3	6.8	4.7
03～04	18.7	43.6	14.4	11.4	8.5	7.1	6.6	5.0
04～05	8.3	15.4	10.0	9.6	8.1	6.7	6.4	4.9
05～06	23.7	54.7	18.9	14.0	8.9	7.2	6.8	4.7
06～07	26.5	55.4	25.1	19.7	11.2	8.7	8.2	5.2
全日	33	69	27	21	10	8	7	4
昼間	35	69	33	27	11	8	8	5
夜間	28	62	21	16	9	7	7	4

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価振動レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：8～19時、夜間：19～8時である。



測定日：令和5年10月28日（土）7:00～10月29日（日）7:00

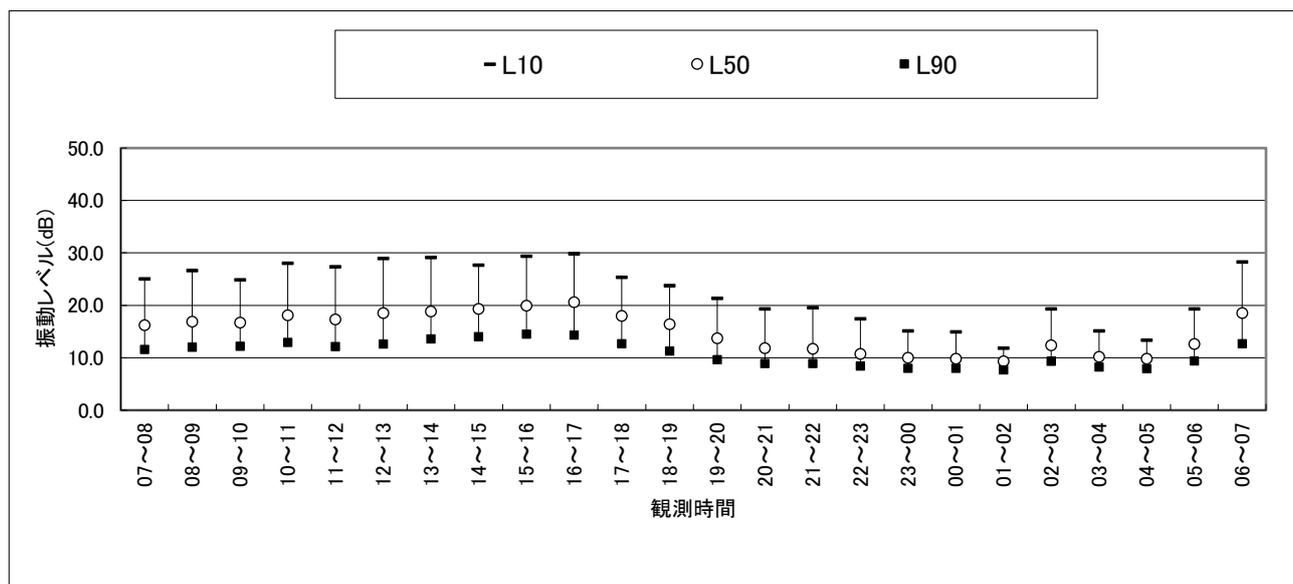
測定地点：No. 2

観測時間	等価振動レベル	時間率振動レベル						
	L_{eq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	27.2	49.9	29.7	25.1	16.2	11.6	10.9	7.5
08～09	31.2	56.7	33.9	26.7	16.9	12.0	11.2	6.8
09～10	32.4	57.9	31.6	24.9	16.7	12.2	11.3	8.0
10～11	33.0	57.2	35.2	28.1	18.1	12.9	11.9	8.3
11～12	31.8	58.5	33.6	27.4	17.3	12.1	11.2	8.4
12～13	30.8	53.7	34.3	29.0	18.5	12.6	11.5	6.9
13～14	30.2	49.1	35.9	29.2	18.8	13.6	12.5	8.3
14～15	29.0	47.8	34.2	27.7	19.3	14.0	12.9	9.3
15～16	32.4	59.4	36.4	29.4	19.9	14.5	13.3	8.8
16～17	30.6	50.3	35.3	29.9	20.6	14.3	13.2	8.4
17～18	29.6	49.9	32.4	25.4	18.0	12.7	11.4	8.0
18～19	27.6	47.9	29.9	23.8	16.4	11.3	10.4	7.2
19～20	26.8	49.6	25.1	21.4	13.7	9.6	9.0	5.8
20～21	23.8	50.3	22.7	19.4	11.8	8.9	8.4	5.8
21～22	23.1	51.3	22.3	19.6	11.7	8.9	8.3	5.4
22～23	21.2	46.0	20.6	17.5	10.7	8.4	7.9	5.9
23～00	21.2	47.9	18.2	15.2	10.0	8.0	7.6	4.9
00～01	20.4	49.6	17.9	15.0	9.8	8.0	7.5	5.4
01～02	16.6	45.4	13.9	11.9	9.3	7.7	7.3	5.5
02～03	25.4	56.4	23.6	19.4	12.4	9.3	8.8	6.1
03～04	17.2	43.2	18.7	15.2	10.2	8.2	7.6	5.3
04～05	15.1	38.3	15.9	13.4	9.8	7.9	7.5	5.5
05～06	23.5	47.9	23.7	19.4	12.6	9.4	8.8	6.1
06～07	31.0	57.6	32.1	28.3	18.5	12.7	11.6	6.7
全日	29	59	27	23	15	11	10	5
昼間	31	59	34	27	18	13	12	7
夜間	25	58	22	19	12	9	9	5

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価振動レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：8～19時、夜間：19～8時である。



測定日：令和5年10月28日（土）7:00～10月29日（日）7:00

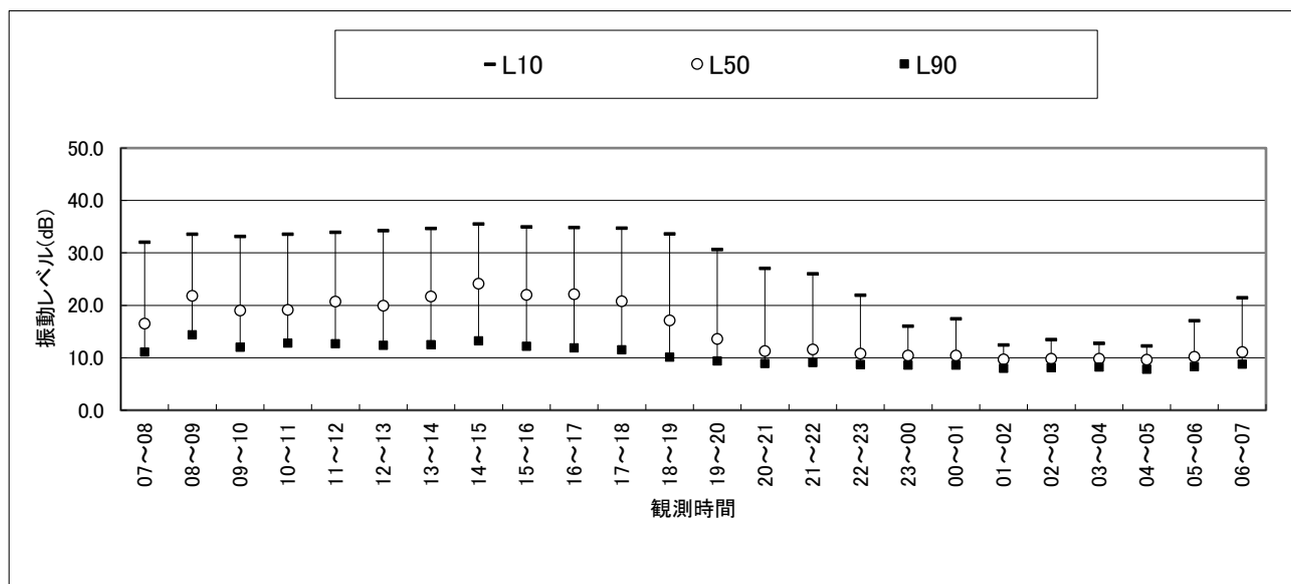
測定地点：No. 3

観測時間	等価振動レベル	時間率振動レベル						
	L_{eq}	L_{max}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{min}
07～08	29.7	57.5	34.8	32.1	16.5	11.1	10.4	7.2
08～09	30.3	52.6	36.1	33.6	21.8	14.4	13.3	7.7
09～10	30.6	57.0	35.8	33.2	19.0	12.0	11.2	8.0
10～11	30.4	53.6	35.9	33.6	19.1	12.8	11.9	7.9
11～12	30.3	52.2	36.1	34.0	20.7	12.7	11.8	8.9
12～13	31.6	57.1	36.6	34.3	19.9	12.4	11.6	8.0
13～14	31.3	52.5	36.9	34.7	21.7	12.5	11.5	8.2
14～15	32.5	53.7	37.6	35.6	24.1	13.2	12.1	9.1
15～16	31.8	52.9	37.5	35.0	22.0	12.2	11.2	7.7
16～17	31.7	55.4	37.2	34.9	22.1	11.9	11.0	7.9
17～18	30.4	49.4	36.8	34.8	20.8	11.5	10.4	7.2
18～19	29.9	50.3	36.2	33.7	17.1	10.1	9.4	6.9
19～20	27.4	49.2	34.2	30.7	13.6	9.4	8.8	6.2
20～21	25.2	47.3	32.0	27.1	11.3	8.9	8.3	5.6
21～22	27.6	54.5	31.7	26.1	11.6	9.1	8.6	6.2
22～23	23.6	47.3	28.1	22.0	10.8	8.7	8.3	6.2
23～00	22.6	50.5	22.9	16.1	10.4	8.6	8.1	6.0
00～01	20.8	44.7	21.7	17.5	10.4	8.6	8.1	6.2
01～02	19.3	42.7	16.2	12.5	9.7	8.0	7.6	5.2
02～03	21.9	53.1	16.1	13.5	9.8	8.1	7.8	4.6
03～04	16.2	41.9	15.2	12.8	9.8	8.2	7.8	5.4
04～05	15.5	37.6	15.3	12.3	9.6	7.8	7.4	5.3
05～06	19.6	43.3	21.5	17.1	10.2	8.3	7.8	5.5
06～07	24.9	51.6	26.4	21.5	11.1	8.8	8.3	5.7
全日	29	58	30	27	16	10	10	5
昼間	31	57	37	34	21	12	11	7
夜間	24	58	24	20	11	9	8	5

注1) 各時間値及び基準時間帯平均等価振動レベルは、有効データのエネルギー平均値である。

注2) 各時間値及び基準時間帯平均時間率振動レベルは、有効データの算術平均値である。

注3) 時間区分は昼間：8～19時、夜間：19～8時である。



2) 地盤卓越振動数調査結果

測定日：令和5年11月1日（水）10:00～11月2日（木）10:00

測定地点：No. 3

中心周波数 (Hz)	振動加速度レベル (dB)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OverAll 値	63.7	63.3	61.5	63.4	64.2	64.8	61.2	63.6	60.0	64.8
1										
1.25										
1.6	37.1				30.0	39.5				
2	41.7			30.0	37.8	46.1				
2.5	38.7			39.1	42.0	46.5				
3.15	33.2			43.0	46.2	38.8	31.2		32.1	
4	39.5			36.7	43.8	42.9	30.4		33.2	
5	31.2			33.2	37.7	46.0	34.5	30.4	31.7	
6.3	36.1	35.4		36.9	39.9	42.3	34.4	35.9	37.9	35.2
8	40.7	37.1	40.6	34.6	43.0	40.6	38.6	36.6	36.5	42.0
10	46.7	42.9	47.0	45.6	43.8	50.0	52.5	44.1	46.3	52.0
12.5	51.3	55.3	53.6	54.6	50.6	56.8	55.5	54.8	55.9	52.7
16	60.8	56.5	58.7	59.4	58.9	60.2	56.6	57.3	54.3	60.1
20	58.3	60.3	52.3	57.9	58.6	59.2	50.8	60.3	52.6	60.6
25	50.1	49.9	49.8	53.8	56.3	51.5	49.4	51.7	47.0	54.4
31.5	46.1	49.3	48.0	44.6	52.6	50.1	48.1	50.7	43.4	48.6
40	42.3	41.1	43.3	42.9	49.3	45.1	42.9	40.7	39.8	46.3
50	43.9	37.6	38.9	44.2	49.8	45.3	39.1	40.2	37.4	44.0
63	42.3	35.8	36.7	40.1	43.8	45.1	35.0	39.5	34.5	43.4
80	45.4	36.0	37.2	38.1	47.3	44.2	38.1	39.5	37.9	43.2
地盤卓越振動数			16.9 Hz							

注) 網掛けは最大値、空白は30dB未満を示す。

