【環境影響評価の結果の概要並びに予測及び評価の結果】

1 大気質

1-1 建設機械の大気質排出量

表 1-1-1(1) 建設機械の大気質排出量

	投「□□□(□)) 建	記り返り返り入			
4-4-334-11<	+H +47	定格出力	NOx 排出係数	SPM 排出係数	平均
建設機械	規格	kW	(g/h 台) ^{注1}	(g/h 台) ^{注1}	稼働率注2
ブルドーザ	3t (1 次対策)	29	62	5	0.625
	6t(1 次対策)	53	154	10	0. 625
	15t(1 次対策)	100	327	14	0.625
	15t(2 次対策)	100	225	9	0. 625
	21t(1 次対策)	152	595	24	0.818
	32t(1 次対策)	208	859	34	0.818
バックホウ	0.08m³(1 次対策)	18	57	5	1.0
	0.08m³(2 次対策)	18	57	4	1.0
	0.13m³(1 次対策)	25	79	7	1.0
	0.28m³(1 次対策)	41	149	10	0. 784
	0.28m³(2 次対策)	41	120	5	0. 784
	0.45m³(1 次対策)	60	229	10	0. 784
	0.45m³(2 次対策)	60	158	6	0. 784
	0.5m ³ (2 次対策)	64	168	7	0. 784
	0.8m³(2 次対策)	104	265	11	0. 784
	1.4m³(1 次対策)	164	596	24	0. 784
	1.6m³(1 次対策)	165	600	24	0. 784
	リータ・レス機(2次対策)	60	158	6	0. 784
バックホウ圧砕機	0. 45m ³	60	397	13	0. 784
	0.45m³(2 次対策)	60	158	6	0. 784
油圧クラムシェル	0. 45m ³	104	220	9	0. 773
	0.8m ³	110	290	12	0. 788
クレーン装置付トラック	3t	132	182	6	0. 731
	4t	132	234	7	0. 731
クローラクレーン	4.9t(1 次対策)	42	72	5	0. 729
	4.9t(2 次対策)	40	55	2	0. 729
	50t(1 次対策)	132	231	9	0.729
	50t (2 次対策)	132	163	5	0.729
	70t	170	541	16	0.729
	80t (1 次対策)	169	300	12	0.729
	90t (2 次対策)	184 204	229	6 19	0. 729 0. 729
	100t 100t(1 次対策)	184	642 229	6	0. 729
	150t (1 次対東) 150t	221	695	20	0. 729
	150t (2 次対策)	221	272	8	0. 729
	200t	235	740	22	0. 729
	450t	448	1410	41	0. 729
	750t	522	1643	48	0. 729
トラッククレーン	35t	239	398	12	0.8
	45t	249	415	12	0.8
	100t	134	223	7	0.8
	160t	184	323	9	0.8
	200t	191	335	10	0.847
	250t (2 次対策)	191	131	4	0. 847
	400t (1 次対策)	217	212	8	0. 847
ラフテレーンクレーン	4. 9t	104	388	13	0. 721
	12t (2 次対策)	140	510	15	0. 721
	16t	140	530	16	0. 721
	20t	170	243	7	0. 721
	25t(1 次対策)	193	392	16	0. 721
	[11 15 W 12 [124 nb =m 15 n2 w		•		

注 1. NO_x 排出係数及び SPM 排出係数は、「道路環境影響評価の技術手法(平成 24 年度版)」(平成 25 年 国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所)に示されている算出式に、「平成 25 年度版建設機械等損料表」(一般社団法人 日本建設機械施工協会)の燃料消費率等を代入して算出した。

環 1-1-1 -81-

注 2. 平均稼働率は、「平成 25 年度版建設機械等損料表」における、運転時間と運転日数から求めた 1 日あたりの平均運転時間を、標準としている作業時間である 8 時間で除した値である。

表 1-1-1(2) 建設機械の大気質排出量

		定格出力	NO HE出版粉	CDM 出山夜粉	平均
建設機械	規格		NOx 排出係数	SPM 排出係数	
		kW	(g/h 台) ^{注 1}	(g/h 台) ^{注1}	稼働率注2
ラフテレーンクレーン	25t (2 次対策)	193	275	8	0.721
	35t(1 次対策)	200	422	17	0.721
	35t(2 次対策)	200	297	8	0.721
	45t (1 次対策)	237	500	20	0.721
	50t	254	962	28	0.721
	50t (2 次対策)	257	367	11	0.721
	60t (2 次対策)	271	402	11	0.721
オールテレーンクレーン	100t	132	228	7	0.8
フォークリフト	2t	30	51	2	1. 0
高所作業車	9m 級	96	120	4	0.65
回転圧入杭打機	180kW	180	570	17	0.778
クローラ式アースオーガ	リーダー18m(2 次対策)	92	108	4	0.738
	90kW	106	1793	53	0.738
油圧圧入機	40t (1 次対策)	44	1904	122	1.0
油圧式杭圧入引抜機	110~160t (1 次対策)	147	509	20	1.0
	110~160t (2 次対策)	147	358	10	1.0
掘削機(揺動型オールケーシング)	φ 2m 級	81	620	25	0.819
掘削機 (リバース)	185kW 級	185	766	22	0.813
	85PS	63	159	6	0.847
ボーリングマシン	81kW(1 次対策)	81	234	10	1.0
クローラドリル	130PS	92	353	11	0.597
モルタル注入機台車	2t	98	77	2	0.325
汚泥吸排車	8t	224	485	14	0.833
大型ブレーカ	600~800kg 級	60	124	7	1.0
	1300kg 級	104	879	28	1.0
トラクタショベル	1.2m³(1 次対策)	62	151	6	0.591
	1.5m³(1 次対策)	81	226	10	0.591
	3.0m³(1 次対策)	193	454	18	0.550
コンクリート吹付機	8~22m³(1 次対策)	171	525	21	0.578
モータグレーダ	3.1m(1 次対策)	85	187	8	0.679
ロードローラ	10~12t(1 次対策)	56	112	7	0.643
タイヤローラ	8~20t (1 次対策)	71	134	6	0.679
振動ローラ	0.8∼1.1t	5	9	1	0.609
	3~4t (1 次対策)	20	28	2	0. 5
トラックミキサ車	4. 4m ³	213	376	11	0.609
コンクリートポンプ車	45m³/h	82	267	9	0.857
	90~110m³/h	199	652	19	0.857
アスファルトフィニッシャ	1.4~3.0m	27	69	5	0.625
	2.4~6m(1 次対策)	70	189	8	0.625
	2.4~6m(2 次対策)	70	131	5	0.625
コンクリートカッタ	45~56cm	10	37	3	1.0
空気圧縮機	140kW(2 次対策)	138	438	12	1.0
発電機	45KVA	42	960	31	1.0
	200KVA(2 次対策)	201	574	16	1.0
コンテナ式運搬車	$20\mathrm{m}^3$	168	166	7	0.889
ロックボルト運搬車	2t	98	77	2	0.325
トラック	10t	257	373	11	0.592
トレーラー	20t	235	691	20	0.788
保守用車		364	1248	37 版)」(巫成 25 年	0.823

注 1. NO_x 排出係数及び SPM 排出係数は、「道路環境影響評価の技術手法(平成 24 年度版)」(平成 25 年 国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所)に示されている算出式に、「平成 25 年度版建設機械等損料表」(一般社団法人 日本建設機械施工協会)の燃料消費率等を代入して算出した。

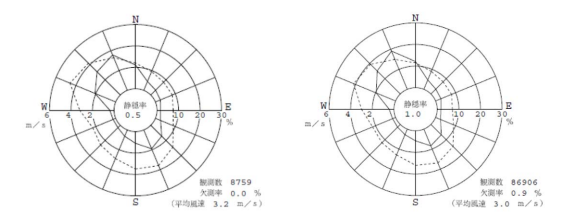
-82- 環 1-1-2

注 2. 平均稼働率は、「平成 25 年度版建設機械等損料表」における、運転時間と運転日数から求めた 1 日あたりの平均運転時間を、標準としている作業時間である 8 時間で除した値である。

1-2 気象調査の詳細データ

1-2-1 名古屋地方気象台における調査年と過去 10 年間との風向風速の出現状況の比較

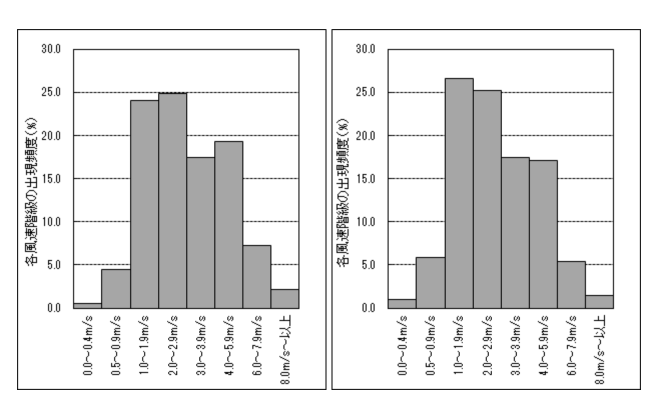
最近の1年間の風配図(風向別出現頻度)及び風速階級別出現頻度は、過去10年のものと 比較しておよそ同様な傾向になっている。



観測地点:名古屋地方気象台

統計期間: 平成 24 年 5 月~平成 25 年 4 月 (1 年間) 統計期間: 平成 15 年 5 月~平成 25 年 4 月 (10 年間)

図 1-2-1-1 風配図の比較



観測地点:名古屋地方気象台

統計期間: 平成 24 年 5 月~平成 25 年 4 月 (1 年間) 統計期間: 平成 15 年 5 月~平成 25 年 4 月 (10 年間)

図 1-2-1-2 風速階級別出現頻度の比較

環 1-2-1 -83-

1-2-2 現地調査による風向別風速階級別出現頻度

現地調査結果に基づき風向・風速を統計したものを表 1-2-2-1 に示す。

表 1-2-2-1(1) 風向別風速階級別出現頻度

地点:01

風速階級 風向 (m/s)	NNE	N E	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	S W	WSW	W	WNW	N W	NNW	N	合計
0.5~ 0.9	137	125	205	254	97	74	39	49	65	57	70	112	152	130	95	123	1784
1.0~ 1.9	(1.6)(330	752	(2.9) (920	1.1)(0.8)	0.4)(0.6)(0.7)(0.7)(0.8)(1.3)(1.7)(1.5) (1.1)(1.4)	(20.4) 4613
2.0~ 2.9	(2.9)(3.8)	(8.6)	(10.5) (75	2.4) (1.0)	33	1.2)(2.4)(2.5)(2.7)(4.0)(4.8) (1.9)(1.5)(1.7)	(52.7) 1526
3.0~ 3.9	(0.6)(2.8)	(2.7)	(0.9)(0.3)(0.4)	0.4)(0.4)(1.3)(1.1)(1.0)(2.2)(2.1)(0.7)(0.2)(0.4)	(17.4) 397
4.0~ 4.9	(0.1)(1.3)	(1.2)	(0.1)(0.1)(0.1)	0.1)(0.1)(0.3)(0.1)(0.0)(0.6)(0.3)(0.0)(-) (0.0)	(4.5) 98
5.0~ 5.9	(0.0)(0.4)	(0.5)	(0.0)(0.0)(-)	0.0)(0.0)(-) (-) (-) (0.1)(0.0)(-) (-) (0.0)	(1.1)
6.0 以上	(-)(3	(0.1)	(0.0)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (0.0)(0.0)(-) (-) (-)	(0.3)
	(-)(0.0)	(0.0)	(0.0) (-) (-)	-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	(0.1)
合 計	457 (5.2)(854 9.8)	1361 (15.5)	1269 (14.5) (347 4.0)(194	150 1.7)(207	416 4.8)(375 4.3)(398 4.5)(719 8.2)(789 9.0)(354 4.0)(245 2.8)(312 3.6)	8447 (96.5)
平均風速	1.3	2.0	1.8	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6	1.3	1.2	1.2	

静穏 309 (3.5 %) 観測回数 8756 (100.0 %) 欠問 4 (0.0 %) 平均底速 1.5 m/s

注、上段は出現回数、下段 ()内は出現率 (%) を示す。 (-) は出現頻度なし。

表 1-2-2-1(2) 風向別風速階級別出現頻度

地点:02

風速階級 風向 (m/s)	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	N W	NNW	N	습計
0.5~ 0.9	15	8	17	6	5	9	6	7	6	7	4	7	3	6	20	9	135
1.0~ 1.9	(2.2)(1.2)(2.5)(0.9)(0.7)(1.3)(0.9)(1.0)(0.9)(1.0)(0.6)(1.0)(0.4)(0.9)(3.0)(1.3)	(20.2) 262
	(5.1)(4.0) (3.6) (0.9)(0.6)(1.0)(1.0)(1.3)(1.6)(2.5)(1.6)(0.9)(1.3) (2.8) (6.3) (4.3)	(39.2)
2.0~ 2.9	12 (1.8)(0.9)(0.9)(0.4)(0.1)(0.1)(0.4)(3.1)(1.3)(0.7)(0.4)(0.6)(1.0)(2.4)(18	2.1)	129 (19.3)
3.0~ 3.9	4	0 (0	2	1	2	0 6) (7	8	6	2	3	7	16	21	6	89
4.0~ 4.9	(0.6)(-) (0	0.3)(0.1)(0.3)(0.6)(0	0	0.9)(0.3)(0.4)(2	11	7	0.9)	(13.3)
5.0~ 5.9	(0.1)(-) (-) (-) (-) (-) (0.6)(-) (-) (-) (-) (-) (0.3)(1.6)(1.0)(0.3)	(4.0)
	(-)(-) (-) (-) (-) (-)(0.1)(0.1)(0.1)(-) (-) (-) (-) (0.4)(0.3)(-)	(1.2)
6.0 以上	(-)(-) (-) (-)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)(-) (-) (0.1)(-)	(0.1)
合 計	66 (9.9)(41 6.1) (47 7.0)(17 2.5) (11 1.6) (19 2.8) (25 3.7) (45 6.7) (35 5.2) (35 5.2) (20 3.0)(20 3.0) (28 4.2) (71 10.6)(111 16.6)(60 9.0)	651 (97.3)
平均風速	1.6	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	2.3	2.2	2.1	1.7	1.6	1.7	2.4	2.7	2.1	1.8	

注、上段は出現回数、下段 ()内は出現率 (%) を示す。 (-) は出現頻度なし。

環 1-2-2 -84-

表 1-2-2-1(3) 風向別風速階級別出現頻度

地点:03

風速階級 風向 (m/s)	NNE	N E	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	S W	WSW	W	WNW	N W	NNW	N	合計
0.5~ 0.9	7 (1.0)(9	13	6 0.9)(6	8	3 0.4)(3 0.4)(1 0 1) (1 (0.1)(5 0.7)(2 0.3)(10 1.5)	3 (0.4)	2 (0.3) (5	84 (12.5)
1.0~ 1.9	(1.2)(4 0.6)	19	44	21	11	10	7	5	6	4 0.6)(20	24	22	23	21 3.1)	249 (37.1)
2.0~ 2.9	(-)(0	3 (0.4) (3 (0.4) (6	6	8	9	6	4 0.6)(4 0.6)(8	19	38	17 (2.5)(3	134
3.0~ 3.9	(-)(-) (0 -)(0.1)(0.4)(0.4)(4 0.6)(7	0.1)(-)(0.3)(0.6)(3.0)	33 (4.9)	15 (2.2) (0.3)	95 (14.1)
4.0~ 4.9	(-)(-) (-)(-) (0.4)(0.9)(0.1)(-)(-)(-) (-)(0.6)(15 2.2)	22	(0.9)(-)	57 (8.5)
5.0~ 5.9	(-)(-) (-)(-)(-) (0.1)(-)(-) (-) (-) (-)(-) (0.4)	11 (1.6)	(0.7)(-)	(3.0)
6.0 以上	(-)(-) (-)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)(0.1)	10	(0.1)(-)	12 (1.8)
合 計	15 (2.2)(13 1.9)(35 5.2) (54 8.0)(39 5.8) (35 5.2) (26 3.9)(26 3.9)(13 1.9)(11 1.6)(15 2.2)(38 5.7) (92 13.7)	139 (20.7)	69 (10.3) (31 4.6)	651 (96.9)
平均風速	1.0	0.8	1.1	1.4	1.8	2.2	2.1	2.2	2.1	1.8	1.7	2.1	2.6	3.4	2.8	1.5	

静穏 21 (3.1%) 機測回数 672 (100.0%) 欠測 0 (0.0%)

平均風速 2.2 m/s

注、上段は出現回數、下段 ()内は出現率 (%) を示す。 (-) は出現頻度なし。

表 1-2-2-1(4) 風向別風速階級別出現頻度

地点:04

風速階級 (m/s)	NNE	N E	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	S W	WSW	W	WNW	N W	NNW	N	合計
0.5~ 0.9	9	7	7	5	5	3	7	2	3	2	2	1	4	9	5	4	75
1.0~ 1.9	(1.3)(1.0)	(1.0)(15	0.7)(0.7)(0.4)(1.0)(0.3)(0.4)(0.3)(0.3)(0.1)(0.6)(1.3)(0.7)(0.6)	(11.2) 236
2.0~ 2.9	(2.7)(2.4)	(2.2) (2.5)(1.8)(2.2)(1.0)(0.9)(0.4)(1.2)(1.3)(0.4)(1.3) (5.1) (52	3.4)	(35.1)
3.0~ 3.9	(0.7)(0	0	0.1)(0.3)(5	1.5)(5	0.9)(0	0.9)(0.1)(1.9)(21	30	2.5) 6 0.9)	(26.3) 86 (12.8)
4.0~ 4.9	(-) (0	(-) (0 (0 (2	2 0.3)(0	0.1)(0 (0 -) (0 -) (2	12	29	8	56
5.0~ 5.9	(-)(0 -)	(-)(o´ (0.1)(-)(1 0.1)(-)(0 (0 (0 (0 (0 -) (0.3)	15 (2.2) (0	19 (2.8)
6.0 KL	(-)(-)	(-)(-) (-)(-)(-) (-) (-) (-) (-)(-)(-) (0.1)	12	0.3)	15 (2.2)
合 計	33 (4.9)(23 3.4)	22 (3.3) (23 3.4) (20 3.0)(33 4.9) (35 5.2)(20 3.0)(13 1.9)(20 3.0)(18 2.7)(7	35 5.2) (118 17.6)	184 (27.4) (60 8.9)	664 (98.8)
平均風速	1.4	1.1	1.2	1.2	1.5	2.1	2.3	2.3	2.0	1.9	1.8	2.0	2.3	2.5	3.1	2.4	

8 (1.2 %) 静穏

観測回数 672 (100.0 %)

欠測 0 (0.0 %)

平均風速 2.3 m/s

注、上段は出現回数、下段 ()内は出現率 (%) を示す。 (-) は出現頻度なし。

環 1-2-3 -85-

表 1-2-2-1(5) 風向別風速階級別出現頻度

地点:05~08

風速階級 風向 (m/s)	NNE	N E	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	N W	NNW	N	合計
0.5~ 0.9	35 (5.2)(11 1.6)(11 1.6)(10 1.5)(6	8	4 0.6)(8	6	1 (0.1)(3 0.4)(4 0.6)(14	33	21 (3.1) (43 6.4)	218 (32.4)
1.0~ 1.9	(0.3)(1 0.1)(0.6)(6	5	5	21 3.1)(16 2.4) (9	6	9	9	35 5.2) (56	74	24	282
2.0~ 2.9	(-)(0 -) (0 -) (0 -) (-)(2 0.3)(8	8	1 0.1)(0 -) (0 (1 0.1)(24 3.6) (38 5.7)	27 (4.0)(2 0.3)	111 (16.5)
3.0~ 3.9	(-)(-)(-)(0.1)(-)(-) (-)(-)(-) (-)(-)(-) (0.1)(0.7)	(1.2)(-)	15 (2.2)
4.0~ 4.9	(-)(-) (-) (-) (-)(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)(0.1)	(-)(-)	(0.1)
5.0~ 5.9 6.0 以上	(-)(-) (-) (-) (-) (-) (0 -) (-) (0 -) (-) (-) (-) 0 -)	(-)(-) 0 -)	(-)							
合 計	37 (5.5) (12 1.8)(15 2.2) (17 2.5) (11 1.6) (15 2.2) (33 4.9) (32 4.8) (16 2.4)(7	12 1.8)(14 2.1) (74 11.0) (133 19.8)	130 (19.3) (69 10.3)	627 (93.3)
平均風速	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	1.1	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.6	1.6	1.6	0.9	
种铝	45 (6	5.7 %)	祝恩	回数	672	(100.	.0 %)		欠測	0	(0.0	%)		平均風	± 1.	.3 m/s

注.上段は出現回数、下段 ()内は出現率(%)を示す。 (-) は出現頻度なし。

-86- 環 1-2-4

1-2-3 現地調査と周辺の一般環境大気測定局等との風速相関

現地調査地点周辺に存在する一般環境大気測定局等の風データを収集し、現地データとの風速相関を解析した結果を表 1-2-3-1 に示す。下表のとおり、相関係数 0.7 以上が確保された場合、高い相関が得られたと判断した。

表 1-2-3-1 風速相関解析結果

文献調査地点	現地調査地点	風速相関係数	判定
12	02	0.829	0
13	03	0.894	0
14	04	0. 794	0
01	05	0. 778	0

環 1-2-5 -87-

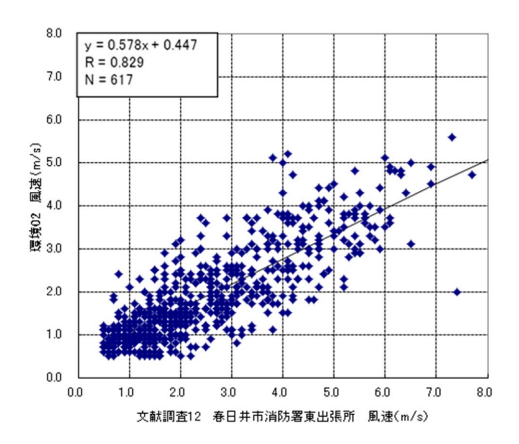
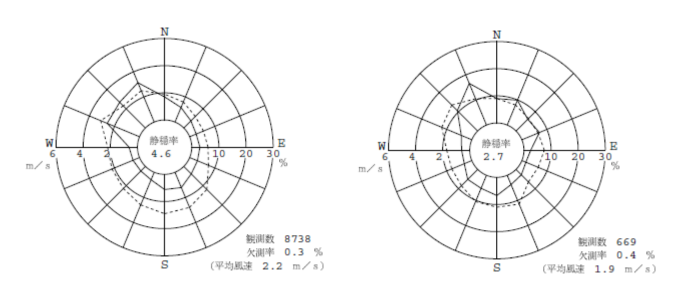


図 1-2-3-1 文献調査地点 12 と現地調査地点 (環境) 02 の風速相関結果



左:文献調査地点 12 (春日井消防署東出張所) における通年統計 右:現地調査地点(環境) 02 (春日井市坂下町) における四季統計

図 1-2-3-2 文献調査地点 12 と現地調査地点 (環境) 02 の風配図の比較

-88- 環 1-2-6

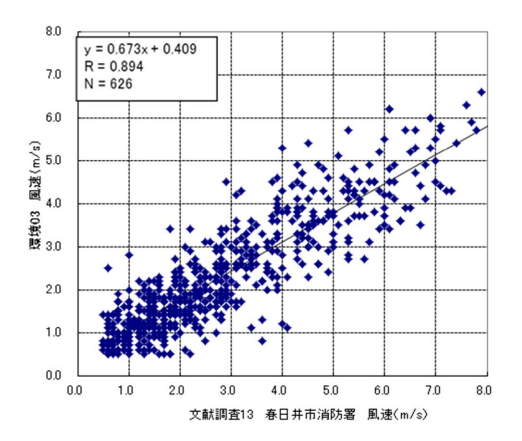
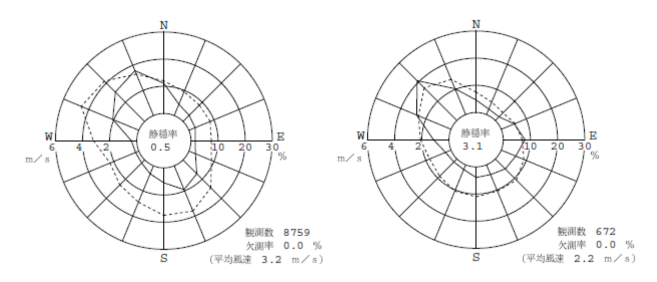


図 1-2-3-3 文献調査地点 13 と現地調査地点(環境) 03 の風速相関結果



左: 文献調査地点13(春日井消防署)における通年統計

右:現地調査地点(環境)03(春日井市熊野町)における四季統計

図 1-2-3-4 文献調査地点 13 と現地調査地点(環境) 03 の風配図の比較

環 1-2-7 -89-

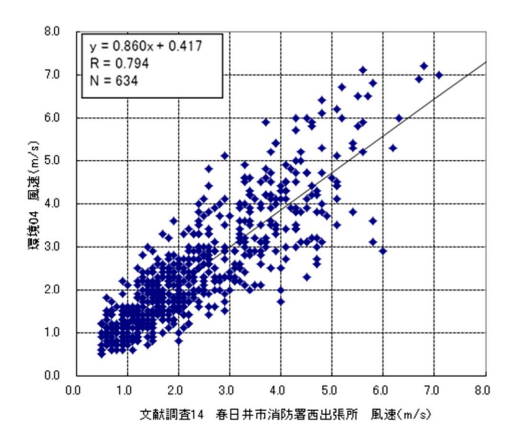
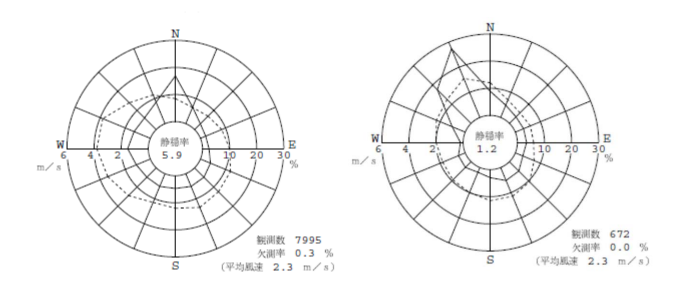


図 1-2-3-5 文献調査地点 14 と現地調査地点 (環境) 04 の風速相関結果



左:文献調査地点 14 (春日井消防署西出張所) における通年統計 右:現地調査地点(環境) 04 (春日井市御幸町) における四季統計

図 1-2-3-6 文献調査地点 14 と現地調査地点 (環境) 04 の風配図の比較

-90- 環 1-2-8

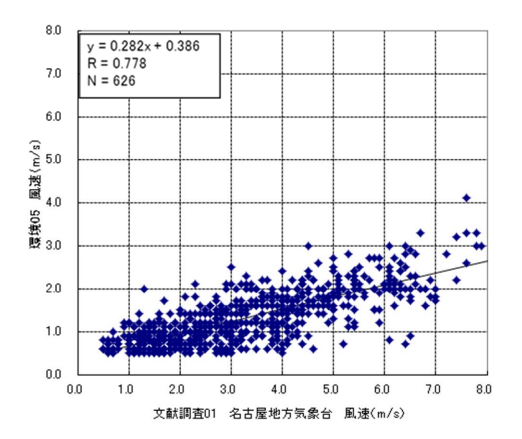
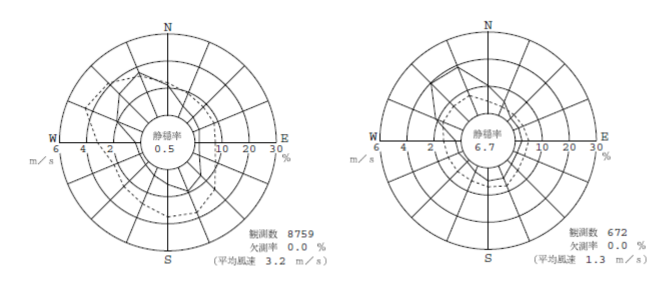


図 1-2-3-7 文献調査地点 01 と現地調査地点(環境) 05 の風速相関結果



左:文献調査地点01(名古屋地方気象台)における通年統計

右:現地調査地点(環境)05(名古屋市西区菊井)における四季統計

図 1-2-3-8 文献調査地点 01 と現地調査地点 (環境) 05 の風配図の比較

環 1-2-9 -91-

1-2-4 名古屋地方気象台の日射量

日射量について、平成 24 年 5 月から平成 25 年 4 月の名古屋地方気象台のデータを収集・整理したものを表 1-2-4-1 に示す。

表 1-2-4-1 全天日射量

地点 名古屋地方気象台

単位:MJ/m²

年				平成	24 年					平成	25 年	
目付	5 月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3 月	4月
1	18. 97	25. 40	3.40	26. 13	20.09	13.00	12.69	12. 19	11.64	9. 13	3.01	21. 19
2	5. 23	14. 00	28. 56	20.34	12. 98	18.66	13. 44	2.40	8. 51	3. 62	15. 59	7. 09
3	20. 41	14. 63	3. 14	24. 14	17.61	15. 92	13. 11	12. 23	8. 07	15. 46	19.84	13. 37
4	20. 47	22. 66	22. 92	24. 30	14. 78	18. 59	13. 52	6. 46	12.87	1.70	20.68	22.89
5	26. 44	6.41	8. 58	23. 24	19. 28	19.06	8. 93	9. 09	10. 19	10.90	18. 77	23. 46
6	11. 75	25. 11	9. 16	13. 40	10.58	13. 57	7. 69	10.83	7. 61	4. 84	19. 56	4. 52
7	20.06	18. 93	15. 70	25. 48	18. 79	17. 92	11.40	10.99	11. 77	5. 60	17.82	10.41
8	18. 96	19. 37	22. 27	25. 98	9. 71	18. 03	4. 19	10. 59	11.88	14. 07	10.54	23. 74
9	10.86	6. 11	20. 19	18. 20	13. 56	16. 64	10.67	10. 29	10. 54	13. 11	19. 22	19.08
10	25. 08	28. 96	26. 67	13. 30	19.38	11. 46	14. 31	4. 86	12. 23	14. 34	5. 19	22. 36
11	27. 36	9.62	10. 98	12. 16	8.77	14. 92	1.52	8. 72	13. 03	7.85	22. 01	18.55
12	28. 30	3.86	5. 79	20. 61	22. 75	15. 40	10.82	11. 76	9. 76	10.89	22. 03	18.00
13	26. 40	10.76	12.81	13. 76	21.86	15. 70	10.63	11. 94	9. 44	14. 07	9. 33	26. 01
14	26. 00	19. 52	15. 73	8. 77	17. 47	10.04	9.67	10.81	1. 27	14. 83	21. 14	18. 37
15	2. 69	10.89	18. 58	17.81	15. 31	17. 90	6.74	1. 87	10.06	3. 83	19. 07	24. 10
16	25. 30	3. 20	19. 37	19. 91	17. 94	16. 02	14. 18	11.70	12.64	17. 59	19. 75	22. 13
17	17.82	20. 15	24. 25	20.06	14.06	3. 45	1.02	5. 62	11. 08	12.80	20. 72	9.86
18	24. 72	16. 70	24. 05	12.34	7.41	2. 97	11.84	6. 62	12.01	2. 25	1.66	23. 62
19	26. 03	5. 28	26. 54	21. 21	12.32	18. 42	12.62	11.43	10.02	3. 62	20. 12	25. 99
20	13. 52	11.06	4. 76	25. 00	17.04	16. 45	9. 16	7. 51	11. 37	16. 65	5. 18	11.03
21	22. 58	5. 29	4.08	21. 52	18.80	16.64	13. 59	6. 74	7.80	12. 23	23. 53	17.44
22	8. 03	26. 56	9. 14	18. 13	16. 78	16. 43	5. 39	3. 95	5. 01	13. 50	21.08	27. 24
23	22. 42	19. 15	20.07	21.50	8. 15	1.71	4. 12	9. 81	6. 73	13. 27	17.89	18. 98
24	21. 38	17. 70	23. 14	20.55	17.40	16.83	8. 79	9. 68	13. 18	16. 68	18. 23	2. 16
25	6. 58	11. 12	19.81	23. 46	15. 99	12. 14	13. 35	10.56	10. 54	16. 57	13. 95	25. 92
26	24. 35	6. 54	26. 40	24. 69	21. 17	16. 20	1. 16	11. 26	12. 89	18. 44	19. 40	17. 46
27	26. 42	19. 10	25. 26	21. 69	20.71	14. 30	12. 75	12. 44	13. 77	12. 51	10. 23	22. 56
28	21. 90	13. 50	24. 90	19. 94	20.80	2. 21	10. 93	1. 58	10. 90	18. 74	11.71	27. 90
29	19. 01	27. 82	15. 57	8. 24	10. 54	16. 24	6.88	8. 44	14. 66		12. 24	23. 45
30	18. 66	19. 66	21. 64	17. 53	5. 39	10. 77	9. 39	0. 68	13. 84		22. 56	3. 01
31	19. 46	15.00	26. 25	15. 53	15.00	15. 25	0 10	11. 21	14. 81	11 10	4. 83	10 10
月平均	19. 59	15. 30	17. 41	19. 32	15. 23	13. 96	9. 48	8. 52	10. 65	11. 40	15. 71	18. 40

-92- 環 1-2-10

1-2-5 名古屋地方気象台の雲量

雲量について、平成 24 年 5 月から平成 25 年 4 月の名古屋地方気象台のデータを収集・整理したものを表 1-2-5-1 に示す。

表 1-2-5-1 平均雲量 (10 分比)

地点 名古屋地方気象台

年	1 M 20 T											
日付	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3 月	4月
1	9.3	7.8	8.5	2. 3	7.8	5.8	7. 3	2.3	4. 3	5	9.8	7.5
2	10	10	7.5	7. 3	10	7. 3	3.8	7.3	4.8	8	1. 3	10
3	8.8	10	10	7.8	8.8	5.8	5. 5	2.5	7.8	3.8	2	8
4	6.3	9. 5	8	5	7	3	5.3	6.3	0	9.3	2.5	5.3
5	1.3	10	10	5. 5	5.5	7	9. 5	7.5	6. 5	6.5	2	5. 5
6	5.5	7. 5	10	9.3	10	9.8	7.8	6.3	7	6.5	0	10
7	7.5	8.8	7	1. 3	3.3	4.8	5. 3	5. 5	2.8	9.8	5	9
8	8	9.8	7.3	5	9.5	7. 5	5.8	5	2. 5	5	9.8	3.3
9	7. 5	10	8.5	7. 3	7	7. 3	5. 5	3.5	3. 3	8	2. 3	5.3
10	0.3	2	5.3	10	6.8	9.8	4	7.8	3.8	3	7. 5	6
11	1.3	9.8	8	10	7.8	9. 5	10	6.5	0.8	6.8	0	5. 5
12	1	10	10	8. 5	1.3	4. 3	4. 5	2.5	3.8	7.5	0	2.8
13	5	10	10	10	1.3	6. 5	3. 5	0	6	5. 5	9. 5	0
14	7. 5	7	9.8	10	8	9.5	5. 3	7	8	8	4.8	8.3
15	10	10	9.8	9. 3	8	0	7	10	5.8	8.3	5. 3	5
16	7	10	9.5	6. 5	3.5	2.3	1.5	4	2.5	0.5	3	6.3
17	10	10	7.3	8	9	10	9.3	10	2.5	7.5	5	7.5
18	3.3	9.8	5. 5	9. 5	9.8	10	3. 5	8	1	10	10	4
19	5	10	8.5	6.3	10	1.8	2.8	0.5	7. 5	9.5	3. 5	2.5
20	10	8. 5	10	1.8	7.8	1. 3	6.8	4	5. 5	5	10	8.8
21	8	10	10	5. 5	8	0	3.8	8.5	7. 3	3.3	0.5	5.8
22	9.5	8	10	9	9.5	3.8	8.8	5.8	7. 3	8	6.8	0
23	6.3	10	9	7.8	7.3	7.8	10	4	10	3.3	6	10
24	7. 5	10	9.3	5	7	3. 3	5. 5	3.5	3	2.8	10	10
25	9.8	9. 3	9.8	6.8	6	5	2.8	3	4. 5	2	5.8	5.8
26	9.5	10	7	2.8	0.5	2.5	9.8	4	3.8	5	5	6.8
27	2.8	10	6.5	6	1.3	7.8	1	0	2.8	5.8	10	2.5
28	2.5	7. 5	7. 3	9.8	0.3	10	7	8.8	6. 3	4.3	10	0.5
29	8	2	9.3	9.8	10	0.3	7. 5	7. 5	3.8		8.8	7.5
30	8	9	5. 3	8. 3	9.8	5.8	7. 5	10	2. 3		7. 5	10
31	10		4. 5	8. 5		1. 3		6.3	2. 5		8.8	
月平均	6. 7	8. 9	8.3	7. 1	6. 7	5. 5	5. 9	5. 4	4. 5	6.0	5. 6	6.0

環 1-2-11 -93-

- 1-3 予測に用いる気象条件
- 1-3-1 建設機械の稼働並びに資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う二酸化窒素 及び浮遊粒子状物質の予測に用いる気象条件
- (1) 建設機械の稼働に伴う二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の予測に用いる気象条件 現地調査結果に基づき気象条件を設定したものを表 1-3-1-1 に示す。

環 1-3-1 -95-

表 1-3-1-1(1) 予測に用いた気象条件

地点:01

大気						7	有風時の	出現頻原	度及び平	均風速								弱風時
安定度	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
	出現頻度(%)	1.2	0.5	0.9	0.4	1.2	1.2	1.4	1.8	4.3	8.6	13.8	17.3	14.8	5. 5	3.6	1.2	22. 1
A	平均風速(m/s)	1.3	1.6	1.4	1. 2	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9
	出現頻度(%)	2.5	2. 1	1.9	1.2	1.1	0.7	1.2	2.3	5.7	8	10.4	13.4	15. 5	5.5	3	3.3	22.5
A - B	平均風速(m/s)	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	0.8
D	出現頻度(%)	3.7	4. 5	4. 1	1.6	0.7	1.7	1.6	1.9	5.6	6. 2	6.8	13.6	13. 5	4.8	1.9	1.9	25. 9
В	平均風速(m/s)	1.8	1.9	2	1.8	1.6	2	2. 5	2	2. 1	1.9	1.8	2. 2	2. 1	2. 1	1.8	1. 9	0.7
B-C	出現頻度(%)	5	7. 5	10	2.5	1.2	2.5	0	2.5	12.5	6.2	2.5	30	16. 2	1.2	0	0	0
в-с	平均風速(m/s)	3.4	3. 3	3.3	3. 3	3. 7	3.5	0	3. 3	3.2	3. 1	3. 3	3. 4	3.3	3. 7	0	0	0
C	出現頻度(%)	4	15	11.5	1.3	0.9	4.4	2. 7	2.7	11.5	5. 3	5.8	13.3	16. 4	2.7	1.3	1.3	0
C	平均風速(m/s)	2.6	2.6	2.8	2. 7	2.5	2.4	2. 4	2.5	2.5	2. 3	2.5	2.8	2.4	2.4	2. 4	3. 2	0
C - D	出現頻度(%)	0	18.2	9. 1	9.1	0	0	0	0	0	0	0	54. 5	9. 1	0	0	0	0
С-Б	平均風速(m/s)	0	4.3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	4. 5	5.8	0	0	0	0
D	出現頻度(%)	3.5	10.1	14. 1	9.8	3. 5	1.4	1.5	2	3.8	2	1	3. 3	3.6	1.1	1. 1	1.4	36. 9
Ъ	平均風速(m/s)	1.7	2. 5	2.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	1.8	1.7	1.6	2	1.7	1.4	1.4	1.5	0.7
E	出現頻度(%)	2.6	36. 2	36. 2	6.5	2.2	1.3	0.9	1.7	4.7	0.9	0	3. 9	1.7	0.4	0	0.9	0
E	平均風速(m/s)	2.2	2.8	2.7	2. 2	2.4	2.3	2. 1	2.7	2.4	2.6	0	2. 3	2.2	2.2	0	2.4	0
F	出現頻度(%)	2.1	35.6	33	17	0	0	0	0	3. 1	0	0	4. 1	2. 1	0	1	2. 1	0
1.	平均風速(m/s)	2.2	2.4	2.3	2.2	0	0	0	0	2.1	0	0	2.2	2. 2	0	2. 1	2.2	0
G	出現頻度(%)	4	5. 3	17	22.7	3.4	0.7	0.5	0.8	1.2	0.8	0.6	0.9	1.9	1.1	1. 1	2.2	35. 7
G	平均風速(m/s)	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	0.7

表 1-3-1-1(2) 予測に用いた気象条件

地点:02

大気						1	有風時の	出現頻原	度及び平	均風速								弱風時
安定度	風 向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
	出現頻度(%)	1.6	0.3	0	0.6	2.8	3.4	10	11.9	16. 2	12.2	10.3	10.9	4. 7	5	0.9	1.2	7.8
Α	平均風速(m/s)	1.2	1. 1	0	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	0.9
A – B	出現頻度(%)	0.9	0.2	0.8	1.4	2. 1	3.8	7. 9	10.8	12.7	8.9	9.4	8.3	5.4	4. 1	3. 1	3.5	16.7
А-В	平均風速(m/s)	1.5	1. 3	1.3	1.5	1.6	1.9	1. 9	1.9	1.9	1.9	2	2	2. 1	1.8	1. 7	1.5	0.9
В	出現頻度(%)	0.5	1. 1	0.6	1.2	2	6.5	7. 5	6.6	8	8.6	9.8	10.9	6. 9	8	4. 3	1.9	15.6
ь	平均風速(m/s)	1.4	1.5	1.8	1. 7	1.8	2.4	2. 5	2.2	2	2.3	2.5	2.5	2.5	2.3	1. 9	1.7	0.8
B-C	出現頻度(%)	0	0	0	0.4	3.4	3.9	8. 2	5.6	5.6	7. 3	15. 1	18. 1	12. 1	11.2	8. 2	0.9	0
в-с	平均風速(m/s)	0	0	0	3	3. 5	3. 1	3. 3	3.3	3.2	3. 4	3. 5	3.5	3. 5	3.4	3. 4	3.2	0
C	出現頻度(%)	0.5	0.5	0.2	0.7	3.6	7	7. 7	5.3	4.8	8	12.8	18.9	12.8	8	8	1	0
C	平均風速(m/s)	2.2	2. 2	2.4	3. 1	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	3. 3	3.3	3.6	3.5	3.4	2. 7	2.5	0
C = D	出現頻度(%)	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0.7	11.1	12.6	34. 1	30.4	8.9	0.7	0	0
C-D	平均風速(m/s)	0	0	0	0	4.2	0	0	0	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.4	4.3	0	0
Б	出現頻度(%)	3.9	2. 2	1.8	3. 1	5	4.5	3.8	2.6	2	3. 2	4	6. 1	6. 1	4.4	5. 9	12.3	28. 9
D	平均風速(m/s)	1.5	1.7	1.7	1.9	2	2	2	1.9	1.9	2. 3	2.6	2.7	2.6	2.3	2	1.6	0.8
1	出現頻度(%)	5.4	2.7	1.9	2. 7	3.5	5.8	2.7	0.8	0.8	3. 9	5.8	9.3	16. 7	8.6	16.7	12.5	0
Е	平均風速(m/s)	2.5	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.7	2.7	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.4	0
E	出現頻度(%)	1.5	0.3	0.3	0	0.3	0	2. 1	0.3	0.6	1.2	2. 1	7. 3	9.8	14. 4	37.9	21.7	0
F	平均風速(m/s)	2.2	2. 1	2	0	2	0	2. 2	2.4	2.2	2. 4	2.4	2.4	2.5	2.4	2. 4	2.3	0
	出現頻度(%)	7.6	2.8	2	1. 3	2.7	2.4	1. 1	0.9	0.9	0.8	1	1.6	2. 2	3.5	7. 6	26	35. 7
G	平均風速(m/s)	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	0.8

注 1. 有風時:風速 1. 0m/s 超、弱風時:風速 1. 0m/s 以下

表 1-3-1-1(3) 予測に用いた気象条件

地点:03

大気						1	有風時の	出現頻原	度及び平	均風速								弱風時
安定度	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
	出現頻度(%)	1.5	0	1.5	2. 2	2.5	6. 2	4. 7	6.9	7. 3	8.4	9.8	5. 5	10.5	9. 5	8. 4	4	11.3
Α	平均風速(m/s)	1.6	0	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	0.9
A – B	出現頻度(%)	2.6	1	0.8	1.3	1.6	5. 4	7	4.8	5	5.6	7. 2	10.9	11	10.7	6. 1	4. 1	15
A-B	平均風速(m/s)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	1.9	1.9	2	2	1. 9	1.9	2	1.9	1.7	1.6	0.9
В	出現頻度(%)	2.6	0.6	1. 7	1.2	1.9	5. 6	8.5	4.6	4. 1	2.9	5	8.9	10.1	13.6	8.3	4	16.3
ь	平均風速(m/s)	1.8	1.2	1.5	1.4	1.5	2.3	2.5	2.5	2.5	2.4	2. 3	2.5	2.3	2.4	2.2	2	0.8
B-C	出現頻度(%)	1.8	0.5	0.5	0	0	6. 5	8.8	5.5	5. 5	4. 1	2.8	14.3	19.4	15.2	12.9	2.3	0
в-с	平均風速(m/s)	3. 4	3	3.2	0	0	3. 4	3.3	3.4	3. 4	3.3	3.5	3. 5	3.4	3.3	3.4	3.3	0
С	出現頻度(%)	1	0.4	0.2	0.2	0.6	7.8	6. 9	3.8	5. 2	2.3	4.2	14. 9	19.7	20.3	9	3.4	0
C	平均風速(m/s)	2. 5	2.7	2. 1	2.2	2.6	3	2.8	2.6	2.8	2.8	3. 2	3.9	4.4	4. 2	3. 5	2.8	0
C - D	出現頻度(%)	0	0	0	0.5	0	5. 2	0	1.4	0.9	0	3.3	20.4	24. 2	33.6	8. 1	2.4	0
С-Б	平均風速(m/s)	0	0	0	4	0	4.6	0	4. 1	4. 4	0	4.8	4.8	4.8	5	4.8	4.4	0
D	出現頻度(%)	3. 4	1.7	3. 5	4.2	3. 2	9. 7	4.7	1.7	1.3	1.2	2. 4	8.1	11	14.9	7	4. 1	17.9
D	平均風速(m/s)	1.8	1.8	1.5	1.5	1.6	2. 7	2.3	2.1	2	2.4	2. 5	3.3	3.3	3. 4	2.5	2	0.8
Б.	出現頻度(%)	2.3	1.1	1.5	1.7	1.5	11.2	3.2	0.8	1.3	1.1	1.5	7.4	16. 7	28.7	15.8	4	0
Е	平均風速(m/s)	2.4	2.2	2.3	2.2	2.3	2. 4	2.2	2.4	2. 4	2.4	2. 5	3. 1	2.9	2. 9	2.7	2.5	0
F	出現頻度(%)	2.6	1.3	0.8	1.8	0	6. 1	4.3	0	0	0.3	1	6.9	17. 6	24	21. 2	12. 2	0
Г	平均風速(m/s)	2. 2	2. 2	2. 1	2	0	2. 3	2.3	0	0	2. 5	2.5	2. 4	2.5	2. 4	2.3	2.3	0
G	出現頻度(%)	4.8	3.4	8. 2	10.6	5	4. 4	2.5	0.8	0.4	0.3	0.9	1.5	5.5	6. 9	6	6	32.7
G	平均風速(m/s)	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	0.8

表 1-3-1-1(4) 予測に用いた気象条件

地点:04

大気						有	有風時の	出現頻原	度及び平	均風速								弱風時
安定度	風 向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
	出現頻度(%)	4. 1	1.5	0	0	0.5	6. 1	4. 1	7. 1	5. 1	4. 1	7. 1	9. 2	12.8	15.8	7. 1	9.7	5.6
Α	平均風速(m/s)	1.6	1.6	0	0	1.1	1. 4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1. 7	1.7	1.6	1.5	1.6	1
A – B	出現頻度(%)	4. 3	2.5	1. 2	0.7	0.9	2. 4	4. 1	4	5	6.5	5.8	6.5	11.4	17.6	13. 3	5.9	7.8
A-B	平均風速(m/s)	1. 7	1.4	1.4	1.3	1.4	1. 7	1.9	2	2. 2	2. 1	2. 1	2	2	2	1.9	1.8	0.9
В	出現頻度(%)	4. 7	3.6	1. 1	1.2	1.8	0.9	3. 9	4.3	4. 2	5.6	5. 5	5. 5	11.4	15.8	13.8	8.2	8.8
Б	平均風速(m/s)	2	1.7	1.4	1.6	1.7	2. 2	2.4	2.7	2. 7	2.5	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.2	0.8
B-C	出現頻度(%)	2. 7	0	0	0	0	0.8	6. 2	11.3	9	6.6	6.2	4. 7	14.8	19.5	12.9	5. 1	0
Б-С	平均風速(m/s)	3. 4	0	0	0	0	3.8	3.4	3.5	3. 5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3. 4	3.4	0
С	出現頻度(%)	4. 2	0.6	0.2	0.2	0.6	3. 3	6.4	7.7	5. 7	4.6	2.6	3.7	19.4	18.5	16. 5	5.9	0
C	平均風速(m/s)	2. 4	2.4	3. 2	2.3	3	3. 4	3.4	3.6	3. 3	2.8	3.3	3	4. 2	3. 9	3.6	3.2	0
6 D	出現頻度(%)	0.7	0	0	0	0.4	0.7	5.6	11.2	5. 9	1.5	0.7	2.6	20. 1	19	27.9	3.7	0
C-D	平均風速(m/s)	4.2	0	0	0	4.4	5.3	4.9	4.5	4. 4	4.6	4.5	5	4.9	4.6	5	4.6	0
Б	出現頻度(%)	4.9	3.3	2.4	2.3	3.5	5. 1	7.9	6.6	2. 2	1.4	1.7	2.3	14. 3	9	13.8	6.7	12.7
D	平均風速(m/s)	1.8	1.7	1.5	1.7	1.9	2.9	3.2	3	2.6	2.3	2.4	2.6	3.5	2.5	2.9	2.2	0.8
1	出現頻度(%)	3. 4	1.3	0.2	1.3	2.9	8.8	11.4	9	2	0.4	0.7	0.9	17. 5	10.8	20. 2	9.2	0
Е	平均風速(m/s)	2.5	2.4	2	2. 3	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.2	2.7	3. 1	2. 7	2.8	2.7	0
Б	出現頻度(%)	8	1.7	0.2	0.5	2	4.9	6.8	2	0.5	0	0.5	1	14. 1	18.5	25. 1	14. 1	0
F	平均風速(m/s)	2.3	2.2	2. 1	2. 1	2.2	2.4	2.4	2.6	2.5	0	2.7	2.5	2.4	2. 4	2.4	2.4	0
	出現頻度(%)	7. 7	4.4	4. 4	6.4	4.3	1.9	1.9	1.2	0.6	0.6	0.7	1.1	4	8. 7	12.7	9.5	29. 9
G	平均風速(m/s)	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.8

注 1. 有風時: 風速 1. 0m/s 超、弱風時: 風速 1. 0m/s 以下

環 1-3-3 -97-

表 1-3-1-1(5) 予測に用いた気象条件

地点:05~08

大気						7	有風時の	出現頻月	度及び平	均風速								弱風時
安定度	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
	出現頻度(%)	0.3	0	0	0	0	1.5	7. 5	8.3	6.6	2. 9	1.5	4	9. 5	13.6	6.7	4	33.6
Α	平均風速(m/s)	1.1	0	0	0	0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	0.9
A – B	出現頻度(%)	0.7	0.2	0	0.1	0.2	2.7	7	8. 9	4	1.7	0.7	2. 1	10.2	14. 4	11.2	5.4	30. 3
А-в	平均風速(m/s)	1.2	1. 2	0	1. 3	1.1	1.5	1. 7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	1.8	1.6	1.3	0.8
В	出現頻度(%)	0.6	0.3	0	0.1	0.2	3. 1	6.3	6. 7	3.6	1.5	0.5	1.8	12.3	15.6	14.6	3.8	28.8
Б	平均風速(m/s)	1.2	1. 1	0	1.3	1.6	1.4	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.9	2. 1	2.1	1.9	1.3	0.8
D C	出現頻度(%)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	35	50	10	0	0
B-C	平均風速(m/s)	0	0	0	0	0	0	3. 2	0	0	0	0	0	3. 2	3. 1	3	0	0
С	出現頻度(%)	0	0	0	0	0	5	12.8	2.8	1.4	0	0.7	2.1	31.2	31. 2	12.1	0.7	0
C	平均風速(m/s)	0	0	0	0	0	2.6	2. 2	2	2	0	2.2	2.1	2. 5	2.4	2.3	2	0
J	出現頻度(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
C-D	平均風速(m/s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4. 1	0	0	0	0
)	出現頻度(%)	1.4	0.5	0.3	0.2	1. 1	5.8	8.8	3.8	1.5	0.6	0.5	0.6	7.4	8.4	9. 2	4.6	45. 4
D	平均風速(m/s)	1.3	1. 3	1.2	1.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.5	1.3	0.8
-	出現頻度(%)	0	1.7	0	0	0	0	21.7	0	0	1.7	1.7	3. 3	35	20	15	0	0
E	平均風速(m/s)	0	2	0	0	0	0	2. 2	0	0	2. 1	2	2.2	2. 3	2.3	2.2	0	0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	出現頻度(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	23.7	47. 4	26. 3	1.8	0
F	平均風速(m/s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	2. 2	2.2	2. 2	2.3	0
	出現頻度(%)	1.2	0.7	0.7	0.1	0.6	4.8	5. 5	1.4	0.4	0.1	0.2	0.5	5. 3	10.8	13.9	6.8	46. 7
G	平均風速(m/s)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	0.8

(2) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の予測に 用いる気象条件

現地調査結果に基づき気象条件を設定したもの表 1-3-1-2 に示す。

環 1-3-5 -99-

表 1-3-1-2(1) 予測に用いた気象条件

地点:01

																地	点:()1
							有風時の	の出現頻	度及び立	平均風速	į							弱風時
時刻	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
1	出現頻度(%)	4.7	10.4	21.6	22. 2	3.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0	0.3	1.4	1. 1	0.8	1.1	1.4	28.8
1	平均風速(m/s)	1.7	2.3	1.9	1.5	1.8	1.3	1.4	2. 1	1.2	0	1.3	2.2	1. 7	1.5	1.5	1.3	0.7
2	出現頻度(%)	4.4	13.7	20.5	18.9	1.4	1.4	0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.8	1.4	0.5	1.9	1.4	31. 2
2	平均風速(m/s)	1.5	2.5	2	1.4	1.9	1.7	1.9	1.4	3.3	3.2	1.5	1.8	1.7	1.7	1.3	1. 3	0.8
3	出現頻度(%)	3.3	15. 1	24. 1	15. 9	2.2	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.3	0.8	1.6	0.5	0	1. 4	31. 5
	平均風速(m/s)	1.5	2.5	2. 1	1.4	1.5	1.5	1.7	1. 9	2.3	2	1. 1	2	1.5	1.2	0	1.6	0.8
4	出現頻度(%)	2. 7	12.9	22.7	14. 2	2.2	0.5	1.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	1.1	1. 9	36. 7
	平均風速(m/s)	1.8	2.4	2	1.5	1.9	2	1.7	1.5	2	1.2	1.6	2. 1	1.3	1.4	1.4	1. 4	0. 7
5	出現頻度(%)	4. 7	12. 6	22. 2	15. 6	1.4	0.5	0.3	1. 1	0.8	0.3	0.5	0.5	0. 5	1. 1	1.4	2. 7	33. 7
	平均風速(m/s)	1.6	2.5	2. 2	1.5	1. 5	2. 5	1.3	1.8	1.6	1. 9	1.5	2.7	1. 2	1. 7	1.3	1.5	0. 7
6	出現頻度(%)	3. 6	14. 2	20.5	7. 9	2. 2	0.5	0.5	0. 3	0.8	0.8	0.8	1.1	1. 4	0.5	1. 1	1.6	41. 9
	平均風速(m/s)	1. 5	2.4	2. 3	1.5	1. 7	1.9	1.5	1.5	2.4	1. 3	1.9	2. 1	1. 4	1.6	1.6	1. 2	0. 7
7	出現頻度(%)	4. 4	14.8	19. 2	5.5	1.4	0.3	0.8	0.5	0.5	0.8	0.3	1.9	0.8	1.4	1.6	1. 1	44. 7
	平均風速(m/s)	1. 5	2.4	2. 4	1.6	2. 1	1.5	2. 4	2. 3	2.3	1. 2	1. 4	2	1. 3	1.4	1. 2	1. 2	0.6
8	出現頻度(%)	6	18. 1	15. 3	4. 7	2. 2	0.3	0.5	1. 1	2. 2	2.2	1.6	1.9	0.8	3	0.5	3	36. 4
	平均風速(m/s)	1.6	2.2	2. 3	2. 1	1.6	2	2.5	1.5	1.5	1.4	1. 3	2.3	1. 7	1. 4	1.7	1.6	0. 7
9	出現頻度(%)	7. 1	10. 4	8. 2	3.6	2.5	2. 2	1.4	1. 9	1.4	2.2	4. 9	4.4	5. 5	3.8	3.6	3	34
	平均風速(m/s)	1. 9	2.3	2. 2	1.6	1. 7	2. 2	1.5	1. 9	1.4	1. 4	1.6	1.9	1. 5	1.8	1.4	1.4	0.8
1 0	出現頻度(%)	3. 3	4. 1	5. 2	1.9	1. 6	2.5	1.6	2. 7	2.7	4. 7	7.4	7.7	8.8	6. 3	4. 4	4. 1	31
	平均風速(m/s)	1.6	2.3	2. 2	2. 2	1. 7	1.9	1.6	1.8	1.5	1.6	1.5	2	1.6	1.6	1.5	1. 7	0.8
1 1	出現頻度(%)	4. 1	1.9	2. 2	1.6	0.8	1.4	1.6	2. 2	4. 1	9	7. 1	13. 4	15.6	5. 5	3. 3	1.6	24. 4
	平均風速(m/s)	1.9	2.3	2	1.6	1.3	1.9	2. 1	2. 1	1.6	1.6	1.5	2	1. 7	1. 9	1.6	2. 3	0.8
1 2	出現頻度(%)	1.4	2.7	0.8	0.5	0.5	1.1	1.9	3. 3	6.6	6.3	10.7	17 2	16. 2	4. 9	3	2. 5	20. 5
	平均風速(m/s)	1. 9	1.9	2. 9	1. 9	2. 5	1. 5 2. 7	1.6	2. 1	1.8	1.8 7.4	1. 7	18. 9	2 17. 3	1. 7 7. 4	1.7	1.7	0.8
1 3	出現頻度(%) 平均風速(m/s)	2. 3	1.9	0	4	1.7	2. 1	2.8	2. 4	1. 9	1.9	1.8	2. 1	1. 9	2	1.8	2. 1	0.8
	出現頻度(%)	2. 2	1. 9	0.8	0.5	2. 5	1. 4	1. 1	1. 9	5. 5	6. 6	11.8	22. 5	16. 4	3. 6	2. 2	1. 9	17. 3
1 4	四塊頻及 (/6) 平均風速(m/s)	1. 9	2	2. 5	4. 2	2. 4	2. 2	2. 1	1. 9	2. 3	2	1.8	2. 1	2	1. 9	1.8	2. 1	0.8
	出現頻度(%)	2. 2	2. 7	1. 4	0.8	1. 6	0.8	1.6	2. 2	6.6	8.8	10. 7	16. 4	19. 7	3.8	0.8	1. 6	18. 1
1 5	平均風速(m/s)	1.6	2. 5	2. 9	1. 9	2. 1	2. 4	2. 5	2. 2	2. 1	1. 9	1. 9	2. 2	1. 9	1. 9	1. 3	2	0. 7
	出現頻度(%)	2. 5	3	2. 5	1. 1	1. 1	1.6	2. 2	1. 9	6. 6	8. 2	5. 8	17. 3	17	3. 8	1. 9	1.6	21. 7
1 6	平均風速(m/s)		2.5	2.8	2.8	1. 3	1.8	2. 3	2. 2	2. 3	2. 1	2	2	2. 1	1.6	1.8	1. 9	0. 7
	出現頻度(%)	3	2. 7	3. 3	6	1. 9	1. 4	1.9	3. 6	9.6	6	4. 1	10. 7	14. 6	1. 4	1. 9	1. 9	25. 8
1 7	平均風速(m/s)	1. 4	2. 1	2. 9	1.5	1. 7	1.8	1.9	2. 1	2.2	1. 9	2	2	1. 9	1. 9	1. 7	1. 7	0.7
	出現頻度(%)	3	5. 5	9. 1	11.8	3	1. 1	0.5	3	12. 4	5.5	2. 2	6.6	8.8	0.8	1.6	1. 4	23. 6
1 8	平均風速(m/s)	1.8	1.8	1.8	1.6	1. 5	1.6	1.4	1.8	2	2. 1	1.5	2	1. 7	1. 7	1.6	1.8	0.8
	出現頻度(%)	3. 3	5. 5	12. 1	16. 5	3.6	1. 1	1.9	3. 6	9. 3	3.6	0.5	3.8	4. 9	2. 7	1. 1	1. 4	25
1 9	平均風速(m/s)	1.6	2. 1	1.8	1.5	1.6	1. 1	1.7	1.6	1.8	1. 7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7	1.6	0.8
6.2	出現頻度(%)	2.2	5. 2	12.9	19. 7	5. 5	2.5	2.2	1.6	6.3	3	0.8	2.2	3	1. 1	1.1	1. 1	29. 6
2 0	平均風速(m/s)	1.7	2.3	1.8	1.5	1. 4	1.6	1.5	1. 2	1.7	1.6	1.8	1.9	1. 5	1.4	1.2	1. 9	0.8
0.7	出現頻度(%)	3.3	6.3	15.9	19. 5	5.8	1.4	1.4	1.6	4. 9	0.8	0.3	3	1.6	1. 1	0.5	2. 2	30. 4
2 1	平均風速(m/s)	1.4	2. 1	1.6	1.5	1. 4	1.9	1.3	1.4	1.6	1. 2	1.5	1.8	1. 5	1. 3	1.6	1. 5	0.8
0.0	出現頻度(%)	1.4	7.4	17.3	22. 2	5.8	1. 1	0.5	1. 1	3	1.6	0	1.6	0.5	1. 1	0.8	2. 7	31.8
2 2	平均風速(m/s)	1.4	2	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	1. 2	1.5	1.2	0	1.9	1.6	1. 3	1.4	1. 3	0.7
2 3	出現頻度(%)	2.2	6.6	18.9	20.8	3.8	0.5	0.3	1. 1	1. 1	0.8	0.8	1.1	3	0.5	0.8	1.4	36. 2
۷ ئ	平均風速(m/s)	1.3	2	1. 9	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8	1.5	1.3	1.5	1.8	1.6	1. 4	1.3	1. 3	0.8
2 4	出現頻度(%)	4. 4	9.9	17.8	22. 2	2.7	1. 1	0.5	0.8	0.3	0.3	0.8	0.8	1. 9	0.5	0	1. 1	34. 8
2 4	平均風速(m/s)	1.7	2. 1	1. 9	1.4	1. 3	1.7	1.4	1.9	1.5	1.4	1.3	1.5	1. 9	1.2	0	1.6	0.8
全日	出現頻度(%)	3.3	7.9	12.3	10.6	2.5	1.2	1.2	1.6	3.8	3.3	3.6	6.5	6.8	2.4	1.6	1.9	29. 4
土口	平均風速(m/s)	1.7	2.3	2	1.5	1.6	1.8	1.9	1. 9	1.9	1.8	1.7	2	1.8	1. 7	1.5	1.6	0.7

注 1. 有風時: 風速 1. 0m/s 超、弱風時: 風速 1. 0m/s 以下

表 1-3-1-2(2) 予測に用いた気象条件

地点:02

																11	1点:(12
							有風時の	の出現頻	度及び	平均風速	Į.							弱風時
時刻	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度
	出現頻度(%)	6	2. 5	1. 9	1. 4	1. 4	1.9	1. 4	0.8	0.5	0. 5	1.6	3	2. 5	4. 1	10.4	27. 1	(%) 32. 9
1	平均風速(m/s)	1.5	1. 3	1. 9	1.8	2	1.4	1. 2	1.8	2	2. 5	1.9	2. 5	2.6	2.2	1.8	1.5	0.8
	出現頻度(%)	9	2. 2	1. 9	1.6	1.6	0.8	0.3	1. 1	0.8	1.6	0.8	2.2	3. 6	4. 4	8.8	24. 7	34. 5
2	平均風速(m/s)	1.5	1. 5	1.8	1.8	1.6	2.7	1.5	1.8	2	2. 1	1. 9	2. 3	2. 4	2	2	1.5	0.8
	出現頻度(%)	7. 1	1. 4	2. 2	0. 5	2. 2	1.6	0.5	0.3	1.4	0.8	1.6	1.6	2. 7	4. 4	12.9	20.8	37.8
3	平均風速(m/s)	1.5	1.6	1.6	1. 9	1. 5	2	2. 2	1. 9	1.5	2. 3	2. 1	2. 5	2	2	2	1.6	0.8
	出現頻度(%)	6	4. 7	2. 2	1. 1	2. 2	1. 1	0	1. 9	1. 1	1. 9	0.8	1.9	3. 8	3	8. 5	22. 5	37. 3
4	平均風速(m/s)	1.6	1. 5	1.8	2	1.8	1.7	0	1. 3	1.2	1. 7	2. 1	2. 1	2. 4	1. 9	2. 1	1. 5	0.8
	出現頻度(%)	7. 9	3. 8	1.4	2. 5	0.8	1.4	1. 4	1. 1	0.8	0. 5	0.8	1. 4	2. 5	4. 7	9. 9	21. 4	37.8
5	平均風速(m/s)	1.7	1.5	1.8	1.5	1.7	2.2	1.5	1.6	1.4	1.8	2.9	2. 1	2.5	2	2	1.5	0.8
G	出現頻度(%)	6.6	2. 7	1.9	1.6	0.5	1.1	1.4	1. 1	1.1	2. 5	1.4	2. 5	1.9	2.2	9. 9	17	44. 7
6	平均風速(m/s)	1.5	1.5	1.5	2	1.8	2.4	1.4	1.2	1.3	1. 9	2.4	1.9	3. 1	1.5	1.9	1.7	0.8
7	出現頻度(%)	4.7	2.5	0.8	2.2	1.4	1.1	1.4	1.9	1.4	2. 2	2.2	3. 3	4.9	2.2	11	11.5	45.5
7	平均風速(m/s)	1.5	1.3	1.4	1.7	2. 1	2	1.5	1.5	1.5	2. 1	2	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	0.8
8	出現頻度(%)	2.5	1.9	2.5	1.4	3.6	1.6	2. 2	2.5	2.7	3	1.6	4. 9	6	7.7	10.7	10.1	35. 1
0	平均風速(m/s)	1.5	1.8	1.4	2	1.9	1.9	1.4	1.5	1.4	2	1.9	2.1	2.3	2	2	1.5	0.8
9	出現頻度(%)	1.6	1. 1	0.8	2.5	2.7	2.2	3	5.2	6.6	4. 1	5.5	5. 5	9	9.9	7.4	4.9	27.9
9	平均風速(m/s)	1.5	1.5	1.2	1. 9	2. 1	1.7	1.4	1.4	1.7	1. 9	2.3	2. 4	2.6	2.2	2.3	1.5	0.8
1 0	出現頻度(%)	1.6	0.5	0.8	2. 2	2.7	3.6	4.7	6.3	9.3	5. 2	6.8	10.7	8.2	12. 1	5. 5	2.2	17.5
1 0	平均風速(m/s)	1.2	1.8	1.4	1.8	2.2	1.7	1.6	1.6	1.5	2. 2	2.3	2. 3	2.9	2.3	2.5	2	0.9
1 1	出現頻度(%)	0.8	1. 1	0.8	0.8	3.3	2.7	8. 2	5.8	10.1	7.4	10.4	16. 2	9.3	8. 2	2. 2	2.5	10.1
1 1	平均風速(m/s)	1.4	1.8	1.2	1.4	2.5	2	1.8	1.7	1.7	2. 3	2. 1	2. 7	2.8	2.8	2. 2	1.6	0.8
1 2	出現頻度(%)	0.3	0.3	0.3	0.8	2.7	6.3	6	8.5	10.7	11	13.7	15. 1	8.5	5. 5	2.7	1.9	5.8
1 2	平均風速(m/s)	1.3	1.2	2.5	2. 1	2. 1	2.2	2	1.9	1.9	2. 3	2.5	2.8	3. 2	3	2.5	1.6	0.9
1 3	出現頻度(%)	0	0.3	0.3	1.4	3	3	6.6	10.4	9.9	12.3	11.5	15.3	10.1	5.5	3. 3	0.5	6.6
1 0	平均風速(m/s)	0	1.9	3	2	2. 3	2.4	2.4	2	2.1	2.4	2.8	3	3. 1	2.9	2	1.6	0.9
1 4	出現頻度(%)	0.3	0.8	0.8	1.4	1.9	3.8	7. 9	8.8	9.6	12.3	12. 3	16. 7	7. 7	7. 1	2. 2	0.8	5. 5
	平均風速(m/s)	2.2	2	2.9	2.2	2.8	2.6	2. 3	2.4	2.3	2.5	2.7	3.4	3. 4	2.3	2.4	2. 1	0.9
1 5	出現頻度(%)	0.5	0. 5	0.3	2. 2	2. 2	5. 5	7. 1	8.8	9.9	9	15. 1	14.8	9.9	4. 4	3	1.6	5. 2
	平均風速(m/s)	2. 2	2. 1	2. 2	2	2. 2	2.5	2. 5	2. 4	2. 2	2. 7	2.8	3. 2	3. 2	2. 7	2.4	2. 3	0.9
1 6	出現頻度(%)	0.5	0. 5	0.5	1. 4	3. 3	7. 1	8.8	8. 5	5. 2	10.7	11. 3	14. 3	10. 2	4. 4	5. 2	2. 7	5. 2
	平均風速(m/s)	1.6	2	2.8	2. 2	2. 5	2.4	2. 5	2. 3	2.3	2.6	2. 9	3. 1	3. 1	3. 1	2.2	2. 2	0.8
1 7	出現頻度(%)	2. 2	0.3	0.8	1. 4	3.8	7.4	10.2	6	6	6	11.5	13. 2	11	5. 2	4. 1	4. 7	6
	平均風速(m/s)	1.5	3. 2	1.5	1. 9	2. 3	2.3	2. 6	2. 4	2. 4	2. 3	2. 9	2. 9	2.6	2.8	2. 2	2	0.8
1 8	出現頻度(%)	3	1. 1	0.8	1. 4	5. 2	9.6	9.9	3	3.8	4. 9	7. 1	10.4	5.8	7. 4	7. 7	8.5	10. 2
-	平均風速(m/s)	1.3	2. 2	1.7	1.8	2	2.2	2. 5	2. 4	2.3	2. 6	2.5	2.5	2.5	2.2	2.4	1.6	0.8
1 9	出現頻度(%)	3.6	0.8	0.8	1. 1	7. 7	9.6	7. 1	2. 5	1.9	2. 5	3. 6	7.4	8.5	5. 5	8. 5	14.8	14
	平均風速(m/s) 出現頻度(%)	1. 4	2. 7	1. 5	1.8	7. 1	9.6	2. 3 5. 2	2. 1	2.7	2. 2	2. 4 3. 6	2. 5	2. 4 7. 1	2. 1 5. 5	2. 2 6. 6	1. 6 15. 7	0.8
2 0	四块頻及 (%) 平均風速(m/s)	1. 5	1. 4	1. 4	1.6	1.8	1.7	1. 9	2	1.7	1. 7	2. 3	2	2. 4	2. 3	1. 9	1.7	0.9
	半均風速(Ⅲ/S) 出現頻度(%)	5. 5	1. 4	2. 2	3. 8	8. 2	6	4. 1	1.6	0.8	1. 4	2. 2	4. 1	3.8	4. 4	8. 8	19.8	21. 7
2 1	平均風速(m/s)	1.4	1. 1	1.6	1. 7	1.6	1.6	1. 6	1.6	1.7	2. 4	2. 5	2. 1	2. 4	2. 2	2. 2	1.5	0.8
2 2	出現頻度(%)	4. 4	3. 6	2. 5	4. 1	5.8	3.8	1. 9	1. 1	0.3	1. 9	1.9	2. 5	3.8	4. 1	9. 1	22. 5	26.6
	平均風速(m/s)	1.2	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1. 9	1.6	1.3	2. 5	1.9	2. 5	2. 4	2.6	1.8	1.6	0.8
2 3	出現頻度(%)	4. 1	3	3	2.2	3	1.7	2. 2	1. 1	0.6	1. 7	1.7	3.3	5. 5	5	8.8	24. 5	28. 7
20	平均風速(m/s)	1.4	1. 7	1.5	1.6	1.7	1.6	1.8	2	1.8	2. 1	2. 1	2.6	2. 1	2	1. 9	1.5	0.8
2 4	出現頻度(%)	7.4	2.8	1. 7	1.4	3. 1	1.7	0.9	0.6	0.3	1. 7	1. 1	1. 7	5. 1	4.5	8.8	26. 1	31
ļ- ·	平均風速(m/s)	1.4	1.4	1.5	1.8	1.7	1.4	1.4	1.2	2.5	1. 9	2. 7	2. 5	2.5	1.9	1.8	1.4	0.8
全日	出現頻度(%)	3.8	1. 7	1.4	1.8	3. 3	3.9	4. 3	3.8	4. 1	4. 5	5. 4	7. 3	6. 3	5. 5	7. 3	12. 9	22.8
L	平均風速(m/s)	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	2	2. 1	2	1.9	2. 3	2.6	2.8	2. 7	2.3	2	1.6	0.8
	注 1. 有風睛	士・ 届	ı⊯ 1 ∩ı	m/c 超	岩 国	1日・日	ու-ր⊑ 1	Om/c D	1 ト									

注 1. 有風時: 風速 1. 0m/s 超、弱風時: 風速 1. 0m/s 以下

表 1-3-1-2(3) 予測に用いた気象条件

地点:03

																地	点:0)3
							有風時の	の出現頻	度及び	平均風速	į							弱風時
時刻	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
1	出現頻度(%)	4. 9	3.6	7. 7	9.3	3	6	0.8	1.4	0.5	0.3	1.9	2.7	7.4	12. 1	9	3. 3	26
-	平均風速(m/s)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	2	1.8	1. 7	1.5	1.6	2. 2	3.5	2. 7	2. 5	2.3	1. 7	0.8
2	出現頻度(%)	5.5	2.5	6.8	10. 1	4. 9	2. 7	1.9	1. 1	0.5	0.3	0.8	3.8	7. 7	13. 2	6.8	5.8	25. 5
	平均風速(m/s)	1. 7	1.4	1.5	1.4	1. 3	2.2	2.7	1.6	1.3	1.3	1.9	2.6	2. 4	2.6	2.1	1.8	0.8
3	出現頻度(%)	5.8	1.9	6. 3	7. 9	2. 5	2. 2	1.6	0.3	0.5	0.3	1. 1	3.8	7. 4	12. 6	7. 9	7. 9	29. 9
	平均風速(m/s)	1.6	1.5	1. 4	1. 3	1.5	2. 3	2.8	1.6	2	1. 1	2. 9	2. 2	2. 1	2. 4	2. 1	1.8	0.8
4	出現頻度(%)	5. 5	3.8	6.6	6.8	4. 1	3.8	1.4	0.8	0.8	0	1.4	2.7	4. 1	13. 7	9.3	6. 3	28.8
	平均風速(m/s)	1.6	1.5	1. 4	1.5	1.5	2	2. 2	1. 4	1.7	0	2. 2	2.3	2. 4	2. 4	2. 1	1. 7	0.8
5	出現頻度(%)	5. 5	3.8	7.9	6.8	3	4. 1	0	0	0.3	0.3	0.8	1.9	6.8	12.6	7. 7	6	32. 3
	平均風速(m/s)	1.5	1.4	1. 4 7. 9	1. 4 6. 6	1.5	2. 3	0.8	0 0. 5	1. 2	2. 1	1. 7	2. 4	2. 4	2.5	1.8	1. 7	0.8
6	出現頻度(%)	3.8	3. 3 1. 5	1.5		3.3	2. 7	3.5	2	0. 3 1. 6	0	2. 9	2. 7	1. 9	12. 3 2. 5	7. 4 1. 9	7. 4 1. 8	33. 7 0. 8
	平均風速(m/s) 出現頻度(%)	1. 5 4. 9	2. 7	4. 9	1. 4 4. 1	1. 4 4. 1	4. 7	0.8	0.3	0.3	0.8	1. 1	2. 7	5. 5	12. 9	9. 9	7. 4	33. 2
7	四塊頻度 (70) 平均風速(m/s)	1. 5	1.6	1. 4	1. 4	1. 6	2. 3	2	1. 1	3. 2	1.4	3. 1	2.5	2. 2	2. 5	2	1. 7	0.8
	出現頻度(%)	5. 8	1. 9	4. 1	4. 7	3. 3	4. 4	1.4	0. 5	0.8	0.5	2. 2	3	8. 5	11.8	12. 1	6. 3	28. 8
8	四	1. 9	1.5	1. 4	1.4	1. 5	2. 3	1. 7	1. 6	1.5	2. 5	1. 7	3. 1	2. 4	2. 5	2. 1	2	0.8
	出現頻度(%)	2. 2	1. 1	2. 2	2. 2	3. 3	6	1. 4	1. 6	0.5	1.4	1. 9	5.8	9. 3	17	12. 1	8. 5	23. 6
9	平均風速(m/s)	1. 7	1.7	1.5	1. 3	1. 5	2.6	1.9	1.6	1.6	2. 5	1. 7	2.4	2. 6	2. 7	2. 3	2. 1	0.8
	出現頻度(%)	2.5	1.4	0.3	1.4	2.5	6.8	3.3	2.5	2.5	2.7	3. 3	6	10.7	21. 1	11.8	5. 5	15. 9
1 0	平均風速(m/s)	2. 1	1.7	1.6	1.5	1. 9	2.8	1.8	1.6	1.8	1.6	2. 5	2.5	2. 7	2.8	2.4	1. 9	0.9
	出現頻度(%)	1. 9	0.5	0.8	1.4	1. 1	8.5	4. 1	2.7	4.7	2. 5	4. 1	11	17	16. 7	12. 1	3	7. 9
1 1	平均風速(m/s)	1.8	2	1.5	1.6	1.8	2.7	2	1.6	1.6	1.7	1.8	2.6	3	3	2.9	2. 4	0. 9
1.0	出現頻度(%)	1.6	0	0.3	0.5	1.1	7.4	7. 1	2. 2	3.6	2.2	9	11. 2	17.5	18.4	6.8	2. 5	8.5
1 2	平均風速(m/s)	1.8	0	1. 1	2.8	1.4	2.6	2.2	1. 9	2.2	1.9	2	3.3	3. 1	3. 5	2.9	1. 7	0.9
13	出現頻度(%)	1. 1	0	0.5	0.8	0.8	5.5	4.9	4. 9	5.5	6.8	5. 5	15. 9	17.8	15.6	7. 1	2. 2	4. 9
1 3	平均風速(m/s)	1.7	0	1.5	1.7	2	3. 1	2.6	2. 2	2.4	2	1.9	3. 1	3.3	3.6	3. 1	2. 3	0.9
1 4	出現頻度(%)	1.4	0.5	0.3	0.3	1. 1	7. 7	6.8	4. 1	5.5	6	7. 1	14.8	16.7	15.6	6.6	2. 5	3
	平均風速(m/s)	2. 1	1.4	3	3. 4	1.9	3. 1	2.5	2.6	2.3	2.3	2. 4	3.5	3. 6	3. 6	3	2. 3	0.9
1 5	出現頻度(%)	1.6	0	1.4	0.5	1.1	6.8	6.6	6.6	7. 1	3.8	5.8	14.8	17.8	17. 5	3	1.6	3.8
	平均風速(m/s)	2.5	0	2. 1	1.6	2.5	3. 3	2.4	2. 5	2.8	2.4	2. 3	3.4	3. 7	4	3.4	2.8	0.9
1 6	出現頻度(%)	1. 9	0.3	0.5	0	1.4	5.8	9.6	6. 3	4. 7	4. 4	6. 3	17. 3	14. 3	15. 1	6	2. 2	3.8
	平均風速(m/s)		1.3	1. 3	0	2. 3	3. 1	2.7	2. 6	2.3	2.7	3	3.4	3. 7	4. 2	3. 2	2. 2	0.8
1 7	出現頻度(%)	2. 5	0.3	0	0.8	0.5	7. 1	11. 3	6. 9	3	4.7	4. 9	15. 4	15. 4	16. 2	4. 4	2. 7	3.8
	平均風速(m/s)	2. 6	1.7	0	2.9	1.7	3	2.5	2. 6	2.6	2.8	3	3.3	3.6	3.8	3. 1	3	0.8
1 8	出現頻度(%)	1.9	0.8	1.1	1.1	1.1	8.8	12. 1	3.8	5. 2	2.7	3. 3	15. 4	12. 1	15. 4	7.4	3. 3	4. 4
	平均風速(m/s)	0.8	1.4	2. 1	1. 9 3. 3	1.7	2. 7	2. 4	2. 5	2.6	2. 2	2. 3	3. 1 8. 2	3. 6	3. 4 12. 6	3 8. 5	2. 2	0. 9 5. 8
1 9	出現頻度 (%) 平均風速(m/s)	1. 9	2. 1	1. 4	1.9	1. 1	2.6	2. 2	2. 2	1.4	2. 2	3. 3 2. 4	3. 1	2. 8	3. 3	2. 6	2. 4	0.8
	出現頻度(%)	2. 7	0.8	1. 6	4. 9	1. 9	15. 9	9. 1	1. 4	1.6	1.6	2. 2	6.3	14	13. 2	9. 3	4. 4	8. 8
2 0	四	1.8	3	1. 4	1.5	1.5	2. 4	2	2. 5	2. 3	1.8	2	2.8	2. 7	3. 1	2. 2	1. 9	0.8
	出現頻度(%)	3	2.5	3. 3	2. 5	4. 4	14. 8	8	1. 4	0.8	0.3	2. 2	5. 2	11.8	15. 1	8.8	4. 4	11. 5
2 1	平均風速(m/s)	1. 5	1.5	1. 2	1.4	1. 6	2. 2	1. 9	1. 8	2	1. 4	2	2.9	2. 7	2. 6	2. 3	1. 8	0.8
	出現頻度(%)	1. 4	0.8	4. 4	7. 4	5. 5	14. 8	4. 9	0. 5	0.5	0.3	0.8	6	8.8	15. 4	8. 5	5. 2	14. 6
2 2	平均風速(m/s)	1. 9	1.2	1.5	1.5	1. 5	2	2. 1	1. 5	1. 9	1.4	3. 2	2.5	2. 7	2. 6	2.5	1. 7	0.8
0.0	出現頻度(%)	1.9	1.9	5. 5	8.5	6. 9	11. 3	3.3	0.8	0.6	0.6	1. 1	4.4	8.3	14.6	10.2	4. 4	15. 7
2 3	平均風速(m/s)	1.8	1.5	1. 4	1.5	1. 4	1.9	1.9	1.6	1.6	1.8	2	3	2. 9	2.5	2. 1	1. 7	0.8
0.4	出現頻度(%)	4. 5	3. 7	5. 7	9. 9	4	8. 2	1.1	0.6	0.6	0.3	0.9	3. 7	9. 7	9. 7	6.8	6	24. 7
2 4	平均風速(m/s)	1.9	1.5	1.5	1.5	1. 3	2	1.5	1. 1	1.7	2.4	1. 3	2.9	2.8	2.8	2. 1	1. 9	0.8
全日	出現頻度(%)	3. 1	1.6	3. 4	4. 2	2. 7	7.4	4.8	2.3	2.2	1.9	3	7.7	11.4	14.6	8.3	4. 7	16. 6
H H	平均風速(m/s)	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	2.5	2.3	2. 2	2.2	2. 2	2.3	3	3	3	2.4	1. 9	0.8

注 1. 有風時:風速 1. 0m/s 超、弱風時:風速 1. 0m/s 以下

表 1-3-1-2(4) 予測に用いた気象条件

地点:04

																地	点:0	14
							有風時(の出現頻	度及び	区均風速	į.							弱風時
時刻	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度
	出現頻度(%)	7. 9	3. 6	2. 7	5. 8	7. 1	4.7	4. 9	3. 3	0.8	0. 5	0.3	2. 2	9	7. 4	11.8	8.8	(%) 19. 2
1	平均風速(m/s)	1.7	1. 6	1. 5	1. 5	1. 8	2. 1	2. 2	1.8	1.6	1.6	2. 6	2. 2	2. 7	2. 1	2. 1	1.9	0.8
	出現頻度(%)	6. 3	3. 8	4. 1	6. 3	6	4. 1	2. 7	3	1. 1	0. 5	0	0. 5	7. 9	6. 6	17. 3	10. 7	18. 9
2	平均風速(m/s)	1. 7	1. 3	1. 4	1. 5	1. 5	2. 5	1. 9	2. 7	1. 4	1. 7	0	1.6	2.8	1. 9	2. 2	1. 9	0.8
	出現頻度(%)	9. 9	4. 1	3. 6	5. 8	3. 6	2.5	3	1. 9	0. 5	0. 5	0.3	1. 1	4. 7	8.8	15. 6	9. 6	24. 7
3	平均風速(m/s)	1.9	1. 6	1. 3	1. 6	1. 7	2. 4	2. 3	2. 9	1. 7	1. 3	1. 4	2. 5	2.8	2	2. 1	1.8	0. 7
	出現頻度(%)	8.8	4. 9	3.8	6. 3	3. 8	3. 3	2. 7	0.8	0.3	0. 5	0	1.6	6.8	6.6	16. 4	9. 9	23. 3
4	平均風速(m/s)	1. 7	1. 4	1.5	1.6	1.8	2.3	2. 5	1.8	1.9	1.8	0	1. 9	2.4	1.9	2. 2	1.7	0.8
	出現頻度(%)	11. 2	4. 7	4. 4	5. 2	3. 6	3	2. 7	0.8	0.3	0	0	1.4	5. 5	8.8	13. 4	9	26
5	平均風速(m/s)	1.6	1.5	1.4	1. 5	1.5	2.2	2.6	2. 3	2.2	0	0	2	2.3	1.9	2	1.9	0.8
_	出現頻度(%)	7.7	7. 1	4. 1	3.8	3. 3	3.3	1.4	1.4	0.3	0	0.5	1. 4	5. 2	8.5	14. 2	9.3	28. 5
6	平均風速(m/s)	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	2.6	2. 3	3. 1	2.7	0	2.5	1. 9	2.2	1.9	2. 1	1.7	0.8
	出現頻度(%)	8.2	5. 5	3.6	3	3. 3	3.3	2. 5	1.6	0.5	0.5	1. 1	1.4	4. 1	7.4	13. 7	14.8	25. 5
7	平均風速(m/s)	1.8	1.6	1.3	1.5	1.8	2.5	2.5	2.3	2.2	1.7	2.2	1.8	2.5	1.8	2.5	2	0.8
8	出現頻度(%)	9.9	5. 2	3. 3	2.7	3.8	3.8	4.7	1.4	0.5	0.5	0.3	1.9	7. 1	10.1	16.4	11.2	17
0	平均風速(m/s)	2	1.5	1.3	1.6	1. 7	2.4	2.8	2	2	2	2	1.7	3	1.9	2. 4	2	0.8
9	出現頻度(%)	7.9	4.9	1. 1	0.5	2.2	3.8	5. 5	3.8	1.6	1.9	1.4	1. 9	8.2	14	15.9	11	14. 2
<i>J</i>	平均風速(m/s)	2.1	1.6	1.8	1. 3	2	2.6	2. 5	2.4	2	1.6	2. 1	1.8	2.7	2.3	2. 7	2. 3	0.8
1 0	出現頻度(%)	7. 1	2.5	0.8	1.1	1. 1	2.7	5.8	5.2	1.4	2.5	1.9	2.5	11.8	17	20.8	8.5	7.4
1 0	平均風速(m/s)	2. 1	1.8	1.2	1. 3	2.4	3. 2	3. 1	2. 2	2	2. 4	1.9	2. 7	2. 7	2.4	2.8	2. 3	0.8
1 1	出現頻度(%)	1.9	1. 1	0.8	0.5	0.5	3	6.3	4. 7	4.9	3. 3	3.6	4. 1	15. 1	20	19.5	8.2	2. 5
	平均風速(m/s)	1.7	2	1.5	2.8	1.5	2.4	3. 2	2.3	2. 1	1.9	1.7	2.5	3. 1	2.5	2.9	2. 7	0.9
1 2	出現頻度(%)	1.6	0.8	0.5	0	1. 4	2.5	4. 1	6.6	4. 7	5. 2	4. 7	6.6	18.9	19. 7	12.6	6.8	3. 3
	平均風速(m/s)	2. 1	1. 4	1.6	0	2	2.4	3. 6	3	2.3	2. 2	2. 2	2. 5	3	3. 3	3. 1	2.8	0.9
1 3	出現頻度(%)	1.4	1. 1	0.3	0.5	0.8	1.9	5.8	5.8	5. 2	4. 7	5. 2	6.6	17	17. 3	18. 1	6.8	1.6
	平均風速(m/s)	1.6	1.8	1.4	1.6	2. 4	3	3. 4	3. 1	2.8	2. 4	2.6	2. 4	3. 6	3	3. 4	2. 5	0.8
1 4	出現頻度(%)	2. 7	0	0	0.3	0.8	2. 5	5. 2	6. 3	5. 2	7. 9	5. 2	7. 9	17.8	18. 4	14.8	3.6	1.4
	平均風速(m/s)	2. 1	0	0	3. 1	2.8	3.9	3. 3	3. 7	3. 1	2. 7	2. 7	2.6	3.8	3. 2	3. 4	2. 7	0.9
1 5	出現頻度(%)	2. 5	1. 4	0	0.3	0. 5	2.7	3.8	5. 2	8. 2	6.8	7.9	4. 1	20.3	19. 7	10.4	3. 3	2. 7
	平均風速(m/s)	2. 5	2. 5	0	3. 1	1. 5	3.8 2.2	4. 2 5. 5	3.3	3.3	3	2.8	3	3.8	3. 2	3.8	2.9	0. 9 2. 7
1.6	出現頻度 (%) 平均風速(m/s)	1. 4	1. 4 2. 3	0. 5 1. 6	0	0. 8 3. 4	3. 7	3.8	6. 9 3. 9	6. 3 3. 3	6. 9 2. 8	6. 3 2. 9	6.3	19. 2	16. 5 3. 2	12. 4 3. 7	4. 7 2. 6	0.9
	出現頻度(%)	1. 4	1. 1	0. 3	0. 3	0.8	1.9	6	10. 7	6. 9	5. 5	4. 7	6	20. 3	14	15. 1	2. 2	2. 7
1 7	平均風速(m/s)	2. 5	3	1. 3	1. 5	3. 8	3	3. 6	3. 6	3. 2	2. 8	2. 6	3. 2	3. 7	3	3. 3	2. 4	0.8
	出現頻度(%)	1. 9	1. 4	0. 3	0.8	1. 1	2. 7	7. 1	12. 1	6. 3	2. 7	4. 1	3.8	24. 7	7. 7	14. 3	5. 5	3. 3
1 8	平均風速(m/s)	2. 5	1. 7	1. 9	2. 4	1. 7	2. 6	3. 2	3. 7	3. 1	2. 2	2. 4	2. 2	3. 3	2. 8	3. 2	2. 6	0.8
	出現頻度(%)	1. 4	2. 2	1. 1	1. 6	1. 6	2. 7	8. 5	13. 7	4. 1	2. 2	3. 6	1.9	17	14. 6	12. 1	5.8	5. 8
1 9	平均風速(m/s)	1. 7	1. 9	1. 4	2. 4	1. 8	2. 5	3. 2	3. 1	2. 8	2. 3	2. 3	2. 9	3. 1	2. 5	2. 8	2. 9	0.8
	出現頻度(%)	2.7	2. 7	1. 1	1. 4	2. 5	4. 4	13. 5	9. 1	2. 7	0.8	1. 9	0.8	12. 9	12. 9	15. 7	6	8.8
2 0	平均風速(m/s)	1.8	1. 7	2.6	1. 5	1.8	2.9	2.8	3	2.5	2. 1	1.6	1. 7	3	2. 2	2.6	2	0.9
	出現頻度(%)	3. 3	1. 4	2. 7	1. 4	1. 9	7. 1	11.5	9. 9	1.9	0.8	0.5	1.1	12. 6	11.8	14.6	8. 2	9. 1
2 1	平均風速(m/s)	1.8	1.6	1.5	1. 3	1. 9	2.5	2. 7	2.5	2.3	1. 5	1. 9	1.5	3	2. 1	2. 4	2	0.8
6.0	出現頻度(%)	4.4	2. 2	3.6	3	3. 6	5.8	12. 1	6.9	0.5	0	0.5	2.5	11.5	9.3	13. 7	7.4	12. 9
2 2	平均風速(m/s)	1.8	1.6	1.6	1. 5	1.8	2.5	2.6	2.3	2.2	0	1.3	2	2.8	2	2. 4	2	0.8
0.0	出現頻度(%)	5.8	3	3	4. 1	5	8	9.6	4. 1	0.8	0.6	0.6	0.8	9. 9	8. 5	15. 7	5.8	14. 6
2 3	平均風速(m/s)	1.8	1. 4	1. 7	1. 5	1.8	2.4	2. 4	2.2	2.2	1. 9	2.3	2. 5	3. 2	2. 1	2. 2	2	0.8
0.4	出現頻度(%)	7. 1	3. 1	2	3. 1	6	7.4	6. 2	4	1.7	0.3	1.4	0	9.9	7. 1	13. 4	8.8	18. 5
2 4	平均風速(m/s)	1.7	1.5	1.7	1. 4	1.9	2.2	2. 4	2	1.8	1. 1	1.8	0	2.7	2.3	2. 1	1.9	0.8
全日	出現頻度(%)	5.2	2. 9	2	2.4	2. 7	3. 7	5. 9	5. 4	2.8	2. 3	2.3	2.9	12.4	12. 2	14. 9	7. 7	12.3
土口	平均風速(m/s)	1.8	1.6	1.5	1.6	1.8	2.6	2. 9	2.9	2.8	2. 4	2.4	2. 5	3. 2	2.5	2. 7	2. 1	0.8

注 1. 有風時: 風速 1. 0m/s 超、弱風時: 風速 1. 0m/s 以下

表 1-3-1-2(5) 予測に用いた気象条件

地点:05~16

	Т															地点:		
			1	1	1		有風時の	の出現頻	度及び	F均風速		1	1	1	1	1	1	弱風時
時刻	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度
	/244 [1-1]	TVILL	ILL	LIVE	ь	LOL	OL	OOL		5011	0"	"5"		11111	1111	111111	11	(%)
1	出現頻度(%)	0.5	0.5	0.5	0	1.6	4. 1	2.2	1. 1	0	0.3	0	0.8	6.6	9	11.5	6	55. 1
	平均風速(m/s)	1.4	1.4	1.2	0	1. 1	1.3	1.6	1.4	0	1.5	0	1.8	1.6	1.6	1.4	1.2	0.8
2	出現頻度(%)	1.1	0.8	0.5	0	1.6	3	3.3	0.3	0.5	0	0	0.5	4.9	8.5	13.4	4. 4	57
2	平均風速(m/s)	1.2	1.2	1. 1	0	1. 1	1.5	1.5	1.3	1.2	0	0	1.8	1.6	1.6	1.4	1.3	0.8
3	出現頻度(%)	1.1	0.5	0.8	0	1. 1	3.8	2.7	0.3	0.5	0	0.3	0.5	3.6	7.7	11.8	7. 9	57. 3
9	平均風速(m/s)	1.2	1.2	1.3	0	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	0	1.1	1.5	1.8	1.6	1.4	1.3	0.8
4	出現頻度(%)	1.9	0.5	0.8	0.3	1. 1	4. 1	2.2	0	0	0	0	0.3	3.8	7. 1	11.2	8.2	58. 4
4	平均風速(m/s)	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.4	1.6	0	0	0	0	2.1	1.7	1.6	1.4	1.3	0.8
5	出現頻度(%)	1.9	0.5	0.8	0.5	0.8	2.5	2.2	1.4	0	0	0.5	0.3	2.5	5.5	11.5	6	63
3	平均風速(m/s)	1.2	1.2	1. 1	1. 1	1.2	1.4	1.6	1.3	0	0	1.4	1.1	1.7	1.8	1.4	1.2	0.8
6	出現頻度(%)	1.6	0.8	0	0	0.8	3.3	1.1	1. 1	0.3	0	0.5	0.5	3	5. 5	11	6	64. 4
0	平均風速(m/s)	1.2	1.2	0	0	1.2	1.4	1.9	1.2	1.5	0	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.2	0.8
7	出現頻度(%)	1.1	0.5	0	0	0.5	4.9	1.6	0.5	0.3	0	0	0.5	4. 7	3.8	12. 3	6.8	62. 2
,	平均風速(m/s)	1.3	1.1	0	0	1.2	1.4	1.8	1. 1	1.4	0	0	1.6	1.5	1.6	1.5	1.2	0.8
8	出現頻度(%)	1.6	0.8	0.3	0.3	0	4.9	2.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0	3. 3	7. 9	9.9	11.8	55. 3
0	平均風速(m/s)	1.2	1.2	1. 1	1.3	0	1.3	1.6	1. 1	1. 1	1.7	2. 2	0	1.8	1.8	1.4	1.2	0.8
9	出現頻度(%)	2.2	0.5	0	0	0.3	4.4	3.8	0.8	1.4	0.3	0.3	0.5	4. 7	9.3	14. 5	8.2	48.8
9	平均風速(m/s)	1.2	1.1	0	0	1.2	1.5	1.5	1.3	1.2	2. 1	1.4	1.8	1.8	1. 7	1.5	1.3	0.8
1 0	出現頻度(%)	1.6	0.3	0	0.3	0.3	3.6	6	1. 1	0.3	0.3	0.8	1.4	4.7	15.6	14. 2	7. 1	42. 5
10	平均風速(m/s)	1.2	1.3	0	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.9	1.8	1.2	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	0.8
	出現頻度(%)	0.3	0.3	0.3	0	0.3	2.2	5.2	3.6	1.1	0.3	0	2.5	9.6	14.8	14.6	5.8	39. 3
1 1	平均風速(m/s)	1.2	1.3	1.2	0	1. 1	1.9	1.7	1.4	1.1	1.1	0	1.5	1.8	1.6	1.8	1.4	0.9
1.0	出現頻度(%)	0.3	0.3	0	0	0.3	3	8.2	4. 9	4.9	1.1	0.5	3.6	11.5	16.2	12. 9	3.3	29
1 2	平均風速(m/s)	1.2	1.2	0	0	2	1.5	1.7	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	1.9	1.8	1.8	1.4	0.9
1.0	出現頻度(%)	0.5	0	0	0.3	0.3	1.6	10.1	5. 5	5.8	1.6	1. 1	2.2	13.4	17	11.5	2.7	26.3
1 3	平均風速(m/s)	1. 1	0	0	1.5	1.4	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1. 9	1. 9	1.8	1.4	0.9
1.4	出現頻度(%)	0	0	0.5	0.3	0.5	3.3	6.8	10.4	5.8	3	1.4	2.2	16.2	17.5	10.4	2.5	19. 2
1 4	平均風速(m/s)	0	0	1.5	1.5	1.3	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	2	2	1.7	1.3	0.9
1.5	出現頻度(%)	0.5	0.5	0	0	0	2.7	7.9	10.4	6.3	4.9	1.6	3.3	15.3	17.8	9.9	2. 2	16. 4
1 5	平均風速(m/s)	1.2	1.5	0	0	0	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.8	2	2	1.8	1.2	0.9
16	出現頻度(%)	1.4	0	0.3	0.3	0.5	1.6	9.3	14	5.8	1.4	1.1	3	18.1	17.5	7.9	2.5	15. 3
10	平均風速(m/s)	1.8	0	1.3	1.4	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6	2	2	1.9	1.5	0.8
1 7	出現頻度(%)	0.3	0.5	0	0.3	0	1.9	10.1	14	6.6	2.5	1. 1	2.2	19.7	14	9	2.5	15. 3
1 /	平均風速(m/s)	2.3	1.1	0	2. 1	0	1.6	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	2	2. 1	1.8	1.4	0.9
18	出現頻度(%)	1.1	0.3	0.3	0.3	0.5	1.6	13.4	14	4.1	2. 7	0.5	1.6	17.5	16. 7	7.9	2.5	14.8
1 0	平均風速(m/s)	1.5	1.2	1.2	2.2	1. 2	1.6	1.6	1.6	1.4	1. 3	1.2	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5	0.8
19	出現頻度(%)	1.4	0.3	0	0.3	0	3	18.6	7. 7	2.7	1.6	0.8	1.4	10.1	20	10.1	2.2	19.7
19	平均風速(m/s)	1.2	1.4	0	2	0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.8	1.6	1.8	1.5	0.8
2 0	出現頻度(%)	0.5	0.5	0.5	0	0	5.8	18.4	3.8	2.5	0.3	0.3	0.5	8.2	16.4	12. 3	4. 7	25. 2
20	平均風速(m/s)	1.2	1.6	1. 1	0	0	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1. 1	1.5	1.8	1.6	1.5	1.4	0.8
0.1	出現頻度(%)	0.3	0.5	0.5	0	0.8	9.9	14. 2	3	0	0	0.3	0.3	7. 9	13. 7	14	3.6	31
2 1	平均風速(m/s)	1. 1	1.1	1. 1	0	1. 1	1.3	1.3	1.3	0	0	1.5	1.9	1.7	1.6	1.4	1.3	0.8
2 2	出現頻度(%)	1.4	0	0.5	0	0.5	9.3	10.1	2.5	0	0	0.5	0.3	6.8	11.8	12. 3	7.4	36. 4
	平均風速(m/s)	1.3	0	1. 1	0	1. 1	1.3	1.4	1.3	0	0	1. 1	1.3	1.7	1.5	1.5	1.3	0.8
2 3	出現頻度(%)	1.1	0.3	0.5	0	0.8	10.1	6	1.4	0.5	0	0.3	0.5	6	10.7	13. 2	4.4	44. 1
∠ 3	平均風速(m/s)	1.1	1.2	1.3	0	1. 2	1.3	1.4	1.2	1.4	0	1.4	1.7	1.8	1.6	1.5	1.3	0.8
0.4	出現頻度(%)	0.8	1.1	0.5	0	1. 1	8.5	4.7	0.5	0.3	0	0.3	0	5.8	9.6	13. 2	5. 5	48. 2
2 4	平均風速(m/s)	1.2	1.2	1. 1	0	1. 1	1.3	1.3	1. 1	1.3	0	1.8	0	1.7	1.7	1.4	1. 3	0.8
ΔΠ	出現頻度(%)	1	0.4	0.3	0.1	0.6	4.3	7. 1	4. 3	2. 1	0.9	0.5	1.2	8. 7	12. 2	11.7	5. 2	39. 3
全日	平均風速(m/s)	1.3	1.2	1.2	1.5	1.2	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	1.8	1.6	1.3	0.8
	注 1 有風間	t 171	± 1 0	/ +:77	리크 1로1	n± E	1 \delta 4	0 / D	· —									

注 1. 有風時:風速 1. 0m/s 超、弱風時:風速 1. 0m/s 以下

- 1-3-2 建設機械の稼働及び資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う粉じん等の予測に用いる気象条件
- (1) 建設機械の稼働に伴う粉じん等の予測に用いる気象条件

現地調査結果に基づき気象条件を設定したものを表 1-3-2-1 に示す。

表 1-3-2-1(1) 気象条件一覧

地点:01

季							有風時0	つ出現頻	度及び平	Z均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	3.8	1. 9	1.6	1. 2	1. 1	1.6	2	2.7	6	8. 2	11. 7	15.8	18. 9	5. 2	3. 5	2.3	12. 5
	平均風速(m/s)	1.9	2.3	1.9	2. 1	2.3	2. 1	2. 4	2.4	2. 1	2. 1	1.9	2. 2	2. 1	1.9	1. 7	2. 1	0.8
夏	出現頻度(%)	0.5	2. 2	2.6	0.8	2. 9	2. 3	2. 7	5. 2	12. 4	11. 4	11	12.8	3. 3	0.5	0.4	0	28. 9
	平均風速(m/s)	1.3	1. 9	2.4	2. 1	1. 9	1. 7	1.8	2	2. 1	1.8	1.6	1.8	1. 4	1.2	1.2	0	0.8
秋	出現頻度(%)	3.8	3.8	4	3. 7	1. 9	1.5	1.5	1.5	2. 1	4. 4	3	10.2	10. 4	3	2. 6	2. 2	40. 2
	平均風速(m/s)	1.5	2. 2	2.6	1. 9	1. 7	2. 3	2. 1	1.6	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	0.7
冬	出現頻度(%)	4. 7	6. 9	4	2. 4	0.4	0.7	0.4	0.4	1	1.8	5. 4	16	24. 4	7. 9	4	4. 7	14. 7
	平均風速(m/s)	2	2. 4	2.4	1. 6	1. 4	1.5	1.3	1.5	1. 5	1.6	1.8	2. 3	1. 9	1.8	1.6	1.8	0.8

表 1-3-2-1(2) 気象条件一覧

地点:02

季							有風時0	つ出現頻	度及び平	Z均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	0	0.7	0.7	1. 5	3. 5	4.6	7. 2	8.6	10.2	8.3	12. 3	14. 9	9. 1	7. 1	3. 5	1.4	6. 4
	平均風速(m/s)	0	1. 3	1.5	2. 6	2.6	2. 2	2.3	2.2	2. 1	2.6	2. 9	3. 6	3. 3	2. 9	2. 5	1.9	0.9
夏	出現頻度(%)	0.7	0.8	0.8	2. 9	4. 6	11.8	14. 4	11.8	11.3	8.6	7. 7	5. 3	2	2. 7	1. 2	2	11. 3
友	平均風速(m/s)	1.6	1.8	2.2	1. 6	2	2.3	2.3	2. 1	2. 1	2. 5	2.3	2	2. 2	1.7	1.6	1. 7	0.8
秋	出現頻度(%)	2. 1	0.5	1	1. 5	2. 9	2. 1	4. 5	5. 6	8. 1	7. 7	7. 1	13. 9	11. 7	8	5.8	4.8	12.8
	平均風速(m/s)	1.5	2	1.8	2	2.6	2.2	1. 9	1. 9	1.8	2	2	2. 4	2.6	2. 4	2. 3	2. 1	0. 9
冬	出現頻度(%)	1.2	0.6	0.1	0.4	0.3	0.7	1. 7	2.8	4	8. 3	16. 2	19.3	14. 2	10.7	5. 7	2.5	11. 2
	平均風速(m/s)	1.5	2. 7	1.2	1. 4	1. 3	1. 3	1.6	1.6	1. 7	2.5	2.8	3. 1	3. 2	2.6	2. 4	1.5	0.8

表 1-3-2-1(3) 気象条件一覧

地点:03

季							有風時0)出現頻	度及び平	Z均風速								弱風時
節	風 向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	1.6	0.3	0.3	0.4	2. 2	7. 5	5. 4	4. 2	5. 2	4. 4	6	11.3	18	15.8	8. 2	2.6	6. 7
	平均風速(m/s)	2	1. 5	1. 1	1. 6	2	3. 1	2. 2	2. 4	2. 4	2. 5	2. 4	3. 5	3. 9	4	2. 9	2.3	0. 9
夏	出現頻度(%)	1.8	0	0.8	1. 4	2.6	14. 3	14.8	10.3	7. 2	6. 1	5. 7	10.2	6	5.8	3	2. 4	7. 6
	平均風速(m/s)	1.9	0	1.8	1. 7	1. 7	2.7	2.5	2.4	2. 3	2. 3	2.5	2. 9	2.9	2. 1	2	1.6	0.9
秋	出現頻度(%)	2. 1	1	0.8	1. 1	1	5. 5	4	1. 2	2. 7	2. 6	6. 3	10.4	14.8	19. 4	11	5. 4	10. 7
	平均風速(m/s)	2.9	1.6	1.9	2. 3	2	3.3	2. 1	1.8	2. 1	2. 2	2.4	2.6	2.5	3. 2	2.8	2. 3	0.9
冬	出現頻度(%)	2.4	0.8	1	0. 7	0.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	3. 2	16. 2	20. 7	28. 1	9. 3	3.9	10. 3
	平均風速(m/s)	1.9	1.9	1.6	1. 5	1. 5	1. 7	1.5	1.8	1.6	2. 2	2.2	3. 5	3. 5	3.6	2.8	2.4	0.8

表 1-3-2-1(4) 気象条件一覧

地点:04

季						:	有風時の	出現頻	度及び平	区均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	3	0.8	0. 1	0. 1	0.8	3. 3	5. 2	5. 2	5	7.8	4. 5	5. 6	17. 3	19. 1	12. 7	5.4	4. 1
	平均風速(m/s)	2. 1	1.6	1. 4	1.3	2.7	3. 5	3.4	2.8	3. 1	2.6	2. 3	2.9	3.9	3. 6	3. 5	2.5	0.9
夏	出現頻度(%)	1. 9	1.4	0.3	0.5	1.4	4. 9	11	15. 1	11. 4	9	7. 5	6. 1	11. 7	6.8	5	3	3. 1
	平均風速(m/s)	1.8	1.8	1. 9	1.6	2.6	2. 6	3. 3	3. 4	2. 9	2.6	2.8	2. 9	3.4	2. 2	2. 2	1.9	0.9
秋	出現頻度(%)	4. 4	2.3	0. 7	0.5	1.2	2. 1	4. 3	3. 7	2.3	2. 7	4. 3	5. 4	15. 5	18	17. 9	9.2	5. 5
	平均風速(m/s)	2. 4	2.5	1. 4	1.8	2.4	3. 6	3.6	3	2. 7	2.5	2. 4	2. 4	2.6	2. 5	2.9	2. 7	0.9
冬	出現頻度(%)	4	2. 1	1	0.3	0.7	0. 4	0.6	0.6	0. 7	0.4	1.5	2.6	21.4	26	25. 4	6.5	5.8
	平均風速(m/s)	2	1.6	1. 5	3. 1	1.4	2. 4	1. 5	1. 9	2	1.6	1.8	2. 7	3. 7	2. 9	3. 3	2.6	0.8

表 1-3-2-1(5) 気象条件一覧

地点:05~08

季						;	有風時の)出現頻	度及び平	Z均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	0. 4	0.1	0	0	0.4	2. 4	6. 9	8. 2	5. 3	2	0.7	3. 4	14	17.9	9. 1	3.3	25. 8
	平均風速(m/s)	1. 2	1.2	0	0	1.5	1. 9	1. 7	1.6	1. 5	1.4	1.4	1.8	2.2	2. 1	1. 9	1.4	0.8
夏	出現頻度(%)	0.8	0.1	0. 1	0. 1	0.3	6	16. 3	17	6. 2	3.3	1. 4	2.6	6. 9	4. 2	3	1.4	30. 3
	平均風速(m/s)	1. 5	1.2	1. 2	2. 1	1. 7	1. 6	1.7	1.6	1.4	1.4	1. 3	1.5	1.9	1. 5	1.3	1.3	0.8
秋	出現頻度(%)	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4	2. 6	5. 1	3. 9	4	0.8	0.8	1.8	9.9	14. 2	15. 4	7	32. 2
	平均風速(m/s)	1. 6	1.4	1. 3	1.4	1.4	1.8	1.8	1.6	1.4	1.4	1. 6	1.5	1.6	1. 7	1. 7	1.4	0.8
冬	出現頻度(%)	1. 2	0.6	0. 1	0	0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	1.5	19. 2	25.3	19. 4	5. 4	24. 6
	平均風速(m/s)	1. 2	1.2	1. 7	0	0	1. 1	1.2	1.3	1. 1	1.5	1. 6	1.6	1.9	1. 9	1. 7	1.3	0.9

注1.建設機械の稼働時間・工事車両の運行時間を対象に集計した。

注 2. 有風時: 風速 1. 0m/s 超、弱風時: 風速 1. 0m/s 以下

注 3. 春:3~5月、夏:6~8月、秋:9~11月、冬:12~2月

(2) 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う粉じん等の予測に用いる気象条件 現地調査結果に基づき気象条件を設定したものを表 1-3-2-2 に示す。

-108- 環 1-3-14

表 1-3-2-2(1) 気象条件一覧

地点:01

季						:	有風時0)出現頻	度及び	区均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	3.8	1.9	1. 6	1.2	1. 1	1. 6	2	2. 7	6	8. 2	11.7	15.8	18. 9	5. 2	3. 5	2. 3	12. 5
	平均風速(m/s)	1. 9	2.3	1. 9	2. 1	2.3	2. 1	2.4	2. 4	2. 1	2. 1	1. 9	2. 2	2. 1	1. 9	1. 7	2. 1	0.8
夏	出現頻度(%)	0.5	2. 2	2. 6	0.8	2.9	2. 3	2. 7	5. 2	12. 4	11. 4	11	12.8	3. 3	0.5	0.4	0	28. 9
	平均風速(m/s)	1. 3	1.9	2. 4	2. 1	1. 9	1. 7	1.8	2	2. 1	1.8	1.6	1.8	1.4	1. 2	1. 2	0	0.8
秋	出現頻度(%)	3.8	3.8	4	3. 7	1.9	1. 5	1. 5	1.5	2. 1	4. 4	3	10. 2	10.4	3	2.6	2. 2	40. 2
	平均風速(m/s)	1. 5	2. 2	2. 6	1. 9	1.7	2. 3	2. 1	1.6	1.8	1.6	1. 4	1.6	1.5	1. 5	1.5	1.5	0.7
冬	出現頻度(%)	4. 7	6. 9	4	2. 4	0.4	0. 7	0.4	0.4	1	1.8	5. 4	16	24. 4	7. 9	4	4. 7	14. 7
	平均風速(m/s)	2	2. 4	2. 4	1.6	1.4	1. 5	1.3	1.5	1.5	1.6	1.8	2.3	1.9	1.8	1.6	1.8	0.8

表 1-3-2-2(2) 気象条件一覧

地点:02

季							有風時の)出現頻	度及び平	区均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
	出現頻度(%)	0	0.7	0. 7	1. 5	3. 5	4. 6	7. 2	8. 6	10.2	8.3	12.3	14. 9	9. 1	7. 1	3. 5	1.4	6. 4
春	平均風速(m/s)	0	1. 3	1. 5	2. 6	2.6	2. 2	2. 3	2. 2	2. 1	2.6	2. 9	3. 6	3. 3	2. 9	2. 5	1.9	0. 9
夏	出現頻度(%)	0. 7	0.8	0.8	2. 9	4.6	11.8	14. 4	11.8	11. 3	8.6	7. 7	5. 3	2	2. 7	1. 2	2	11. 3
· 友	平均風速(m/s)	1. 6	1.8	2. 2	1.6	2	2. 3	2.3	2. 1	2. 1	2.5	2. 3	2	2.2	1. 7	1.6	1. 7	0.8
秋	出現頻度(%)	2. 1	0.5	1	1. 5	2. 9	2. 1	4. 5	5. 6	8. 1	7. 7	7. 1	13. 9	11. 7	8	5.8	4.8	12.8
松	平均風速(m/s)	1. 5	2	1.8	2	2.6	2. 2	1. 9	1.9	1.8	2	2	2. 4	2.6	2.4	2. 3	2. 1	0. 9
冬	出現頻度(%)	1. 2	0.6	0. 1	0.4	0.3	0. 7	1.7	2.8	4	8.3	16.2	19. 3	14. 2	10.7	5. 7	2. 5	11. 2
	平均風速(m/s)	1. 5	2. 7	1. 2	1. 4	1.3	1. 3	1.6	1. 6	1. 7	2.5	2.8	3. 1	3. 2	2. 6	2. 4	1.5	0.8

表 1-3-2-2(3) 気象条件一覧

地点:03

季							有風時ℓ)出現頻	度及び平	区均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	1.6	0.3	0.3	0.4	2. 2	7. 5	5. 4	4. 2	5. 2	4. 4	6	11. 3	18	15.8	8. 2	2.6	6. 7
	平均風速(m/s)	2	1.5	1. 1	1.6	2	3. 1	2. 2	2. 4	2. 4	2.5	2. 4	3. 5	3.9	4	2. 9	2.3	0.9
	出現頻度(%)	1.8	0	0.8	1.4	2.6	14. 3	14.8	10. 3	7. 2	6. 1	5. 7	10. 2	6	5. 8	3	2.4	7. 6
夏	平均風速(m/s)	1. 9	0	1.8	1. 7	1. 7	2. 7	2.5	2. 4	2. 3	2. 3	2. 5	2. 9	2.9	2. 1	2	1.6	0. 9
秋	出現頻度(%)	2. 1	1	0.8	1.1	1	5. 5	4	1.2	2. 7	2.6	6. 3	10. 4	14.8	19. 4	11	5. 4	10. 7
	平均風速(m/s)	2. 9	1.6	1. 9	2. 3	2	3. 3	2. 1	1.8	2. 1	2.2	2. 4	2.6	2.5	3. 2	2.8	2.3	0.9
冬	出現頻度(%)	2. 4	0.8	1	0.7	0.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	3. 2	16. 2	20.7	28. 1	9. 3	3. 9	10. 3
	平均風速(m/s)	1. 9	1.9	1.6	1.5	1.5	1. 7	1.5	1.8	1. 6	2.2	2. 2	3. 5	3.5	3. 6	2.8	2.4	0.8

表 1-3-2-2(4) 気象条件一覧

地点:04

季							有風時ℓ	つ出現頻	度及び平	Z均風速								弱風時
節	風 向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	3	0.8	0.1	0. 1	0.8	3.3	5. 2	5. 2	5	7.8	4. 5	5. 6	17. 3	19. 1	12.7	5. 4	4. 1
	平均風速(m/s)	2. 1	1.6	1.4	1. 3	2. 7	3. 5	3. 4	2.8	3. 1	2. 6	2. 3	2. 9	3. 9	3.6	3. 5	2.5	0.9
夏	出現頻度(%)	1.9	1. 4	0.3	0. 5	1. 4	4. 9	11	15. 1	11. 4	9	7. 5	6. 1	11. 7	6.8	5	3	3. 1
及	平均風速(m/s)	1.8	1.8	1.9	1.6	2.6	2.6	3. 3	3.4	2. 9	2.6	2.8	2. 9	3. 4	2. 2	2. 2	1.9	0.9
秋	出現頻度(%)	4. 4	2. 3	0.7	0.5	1.2	2. 1	4. 3	3. 7	2. 3	2. 7	4.3	5. 4	15. 5	18	17. 9	9.2	5. 5
12/	平均風速(m/s)	2.4	2. 5	1.4	1.8	2. 4	3.6	3.6	3	2. 7	2. 5	2.4	2. 4	2.6	2.5	2.9	2.7	0. 9
冬	出現頻度(%)	4	2. 1	1	0.3	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	1.5	2. 6	21. 4	26	25. 4	6. 5	5. 8
	平均風速(m/s)	2	1. 6	1.5	3. 1	1. 4	2.4	1.5	1.9	2	1. 6	1.8	2. 7	3. 7	2. 9	3. 3	2.6	0.8

表 1-3-2-2(5) 気象条件一覧

地点:05~16

季							有風時0	つ出現頻	度及び平	Z均風速								弱風時
節	風向	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	出現頻度 (%)
春	出現頻度(%)	0.4	0.1	0	0	0.4	2.4	6. 9	8. 2	5. 3	2	0.7	3. 4	14	17.9	9. 1	3. 3	25. 8
香	平均風速(m/s)	1.2	1. 2	0	0	1. 5	1.9	1. 7	1.6	1.5	1. 4	1. 4	1.8	2. 2	2. 1	1. 9	1. 4	0.8
夏	出現頻度(%)	0.8	0.1	0.1	0. 1	0.3	6	16. 3	17	6. 2	3. 3	1. 4	2.6	6. 9	4. 2	3	1. 4	30. 3
友	平均風速(m/s)	1.5	1. 2	1.2	2. 1	1. 7	1. 6	1.7	1.6	1. 4	1. 4	1.3	1.5	1. 9	1.5	1.3	1.3	0.8
秋	出現頻度(%)	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4	2. 6	5. 1	3.9	4	0.8	0.8	1.8	9. 9	14. 2	15. 4	7	32. 2
秋	平均風速(m/s)	1.6	1. 4	1.3	1. 4	1. 4	1.8	1.8	1.6	1. 4	1. 4	1.6	1. 5	1.6	1.7	1. 7	1. 4	0.8
冬	出現頻度(%)	1.2	0.6	0.1	0	0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	1. 5	19. 2	25. 3	19. 4	5. 4	24. 6
*	平均風速(m/s)	1.2	1. 2	1. 7	0	0	1. 1	1.2	1.3	1. 1	1. 5	1.6	1.6	1. 9	1.9	1. 7	1.3	0. 9

注1.建設機械の稼働時間・工事車両の運行時間を対象に集計した。

注 2. 有風時: 風速 1. 0m/s 超、弱風時: 風速 1. 0m/s 以下

注3. 春:3~5月、夏:6~8月、秋:9~11月、冬:12~2月

1-4 大気質の距離毎の予測値について

建設機械の稼働に係る大気質の距離毎の程度を把握するため、それぞれの予測地点における大気質の距離減衰の状況を図 1-4-1 に示す。

図 1-4-1 の減衰図については、工事範囲外で最大の濃度となる地点を 0m とし、工事範囲境界から法線方向の離れにおける予測値を示した。なお、工事範囲外で最大の濃度となる地点は、すべての予測対象において工事範囲境界と一致した。

環 1-4-1 -111-

● 予測地点 01 春日井市西尾町

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m) 縦軸:NO2;NO2濃度 (ppm) SPM;SPM濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量 (t/km²/月)

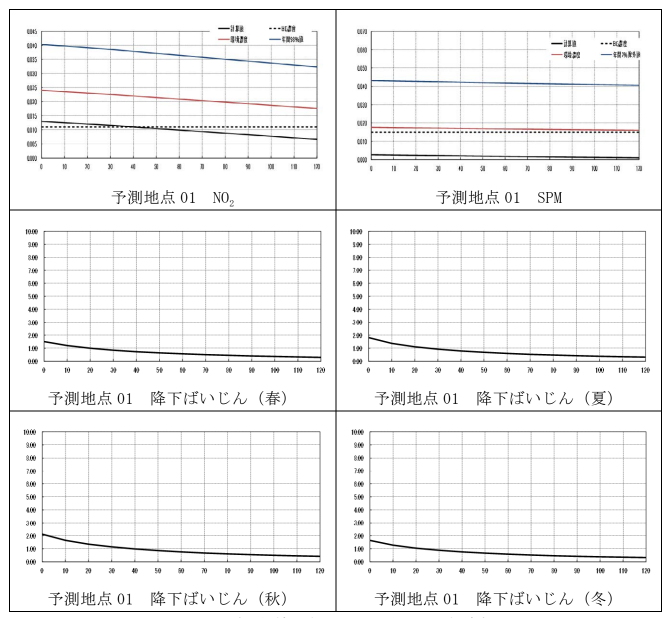


図 1-4-1(1) 建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況

-112-環 1-4-2

● 予測地点 02 春日井市坂下町・上野町

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m) 縦軸:NO2;NO2濃度 (ppm) SPM;SPM濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量 (t/km²/月)

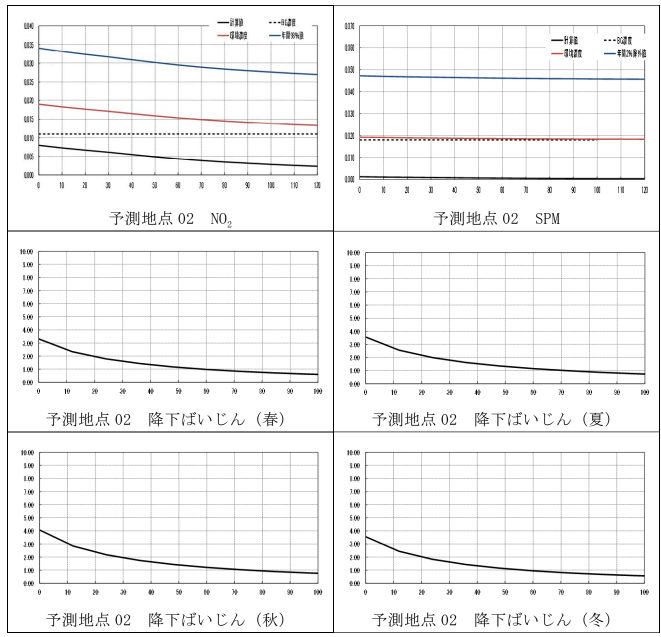


図 1-4-1(2) 建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況

環 1-4-3 -113-

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m) 縦軸:NO2;NO2濃度 (ppm) SPM;SPM濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量 (t/km²/月)

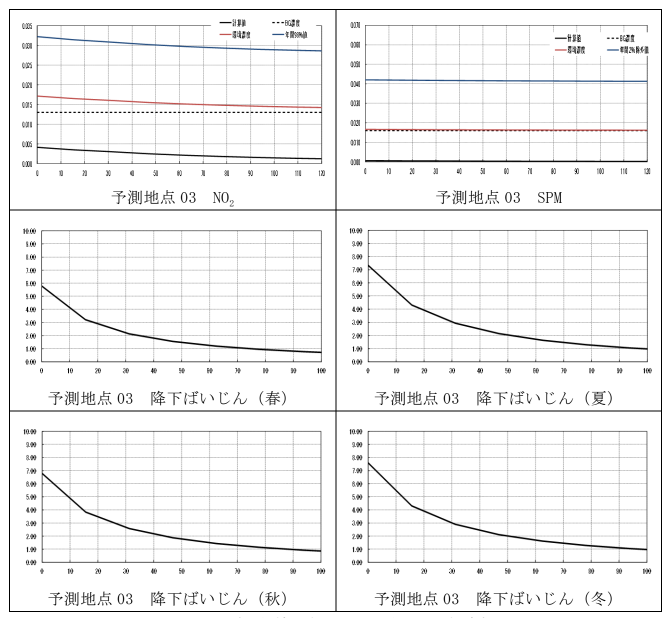


図 1-4-1(3) 建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況

-114-環 1-4-4

● 予測地点 04 春日井市勝川町

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m) 縦軸:NO2;NO2濃度 (ppm) SPM;SPM濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量 (t/km²/月)

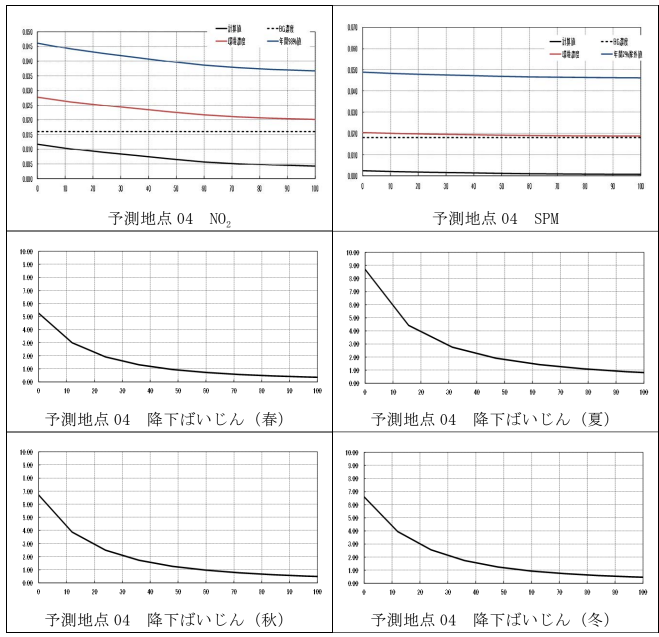
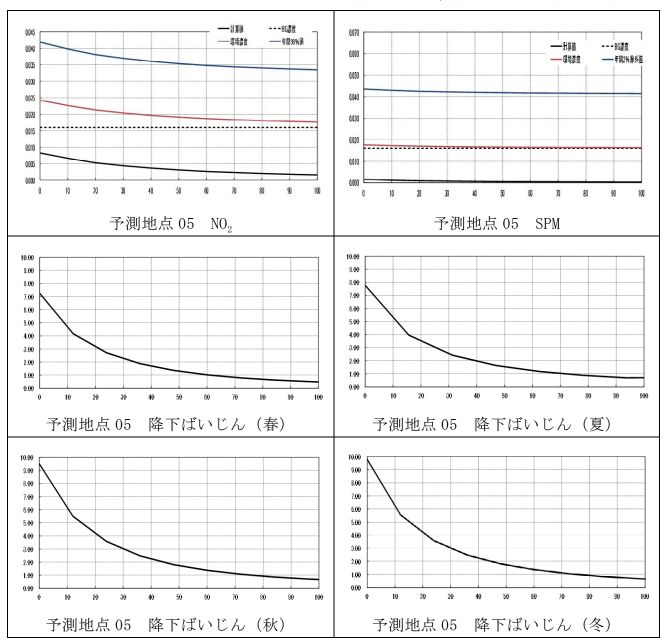


図 1-4-1(4) 建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況

環 1-4-5 -115-

● 予測地点 05 名古屋市中区三の丸

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m) 縦軸:NO2;NO2濃度 (ppm) SPM;SPM濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量 (t/km²/月)



建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況 図 1-4-1(5)

-116-環 1-4-6

● 予測地点 06 名古屋市中区丸の内

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m) 縦軸:NO2;NO2濃度 (ppm) SPM;SPM濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量 (t/km²/月)

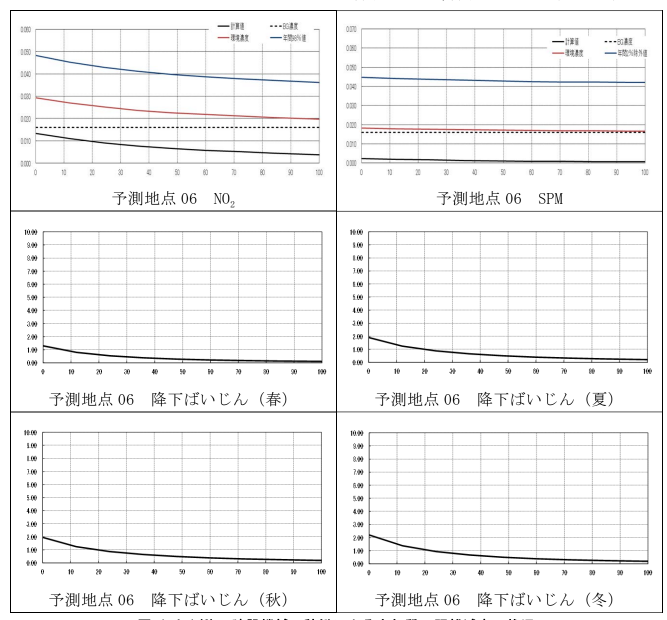


図 1-4-1(6) 建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況

環 1-4-7 -117-

● 予測地点 07 名古屋市中村区名駅付近

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m) 縦軸:NO2;NO2濃度 (ppm) SPM;SPM濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量 (t/km²/月)

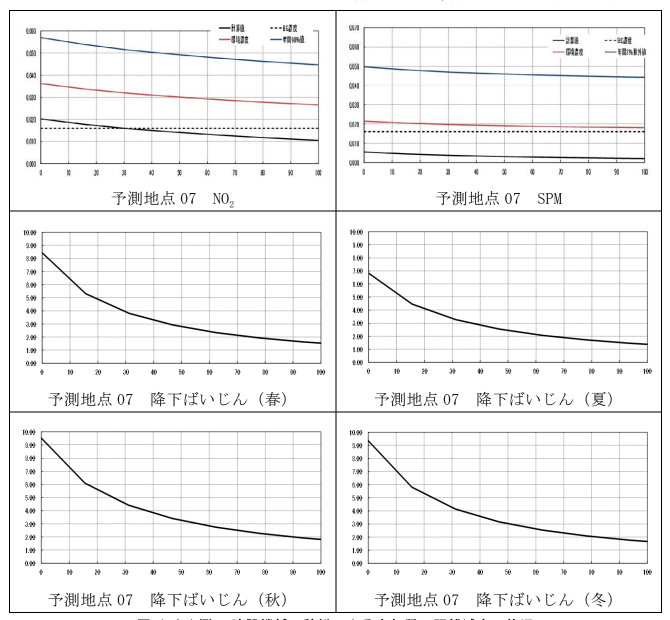


図 1-4-1(7) 建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況

-118-環 1-4-8

● 予測地点 08 名古屋市中村区名駅付近

横軸:工事範囲境界からの法線方向離れ (m)

縦軸: NO₂; NO₂濃度 (ppm) SPM; SPM 濃度 (mg/m³) 降下ばいじん;降下ばいじん量(t/km²/月)

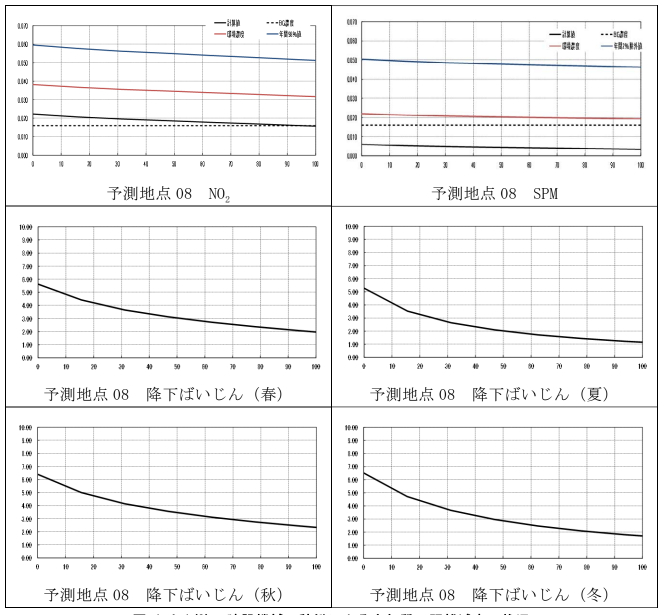


図 1-4-1(8) 建設機械の稼働による大気質の距離減衰の状況

環 1-4-9 -119-

1-5 使用する気象データの期間代表性及び地域代表性による誤差の程度について 1-5-1 予測に用いた風向・風速データ

予測に用いた風向・風速のデータは、現地で測定した通年観測のデータを用いた春日井市 西尾町付近を除き、対象計画施設付近で行った四季各1週間の現地調査結果のデータと近傍 の一般環境大気測定局のデータとの間で高い相関が確認された一般環境大気測定局のデータ を補正して用いた。

相関については、風速相関係数 0.7 以上が確保された場合、高い相関が得られたと判断した。現地データとの風速相関を解析した結果を表 1-5-1-1 に示す。

表 1-5-1-1 風速相関解析結果

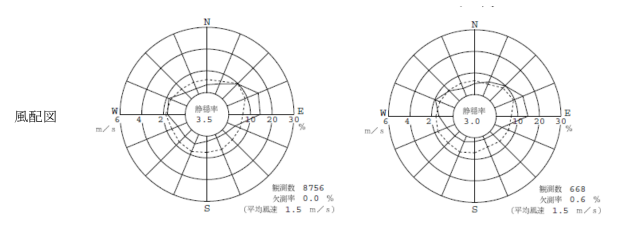
文献調査地点	現地調査地点	風速相関係数	判定
12	02	0.829	0
13	03	0.894	0
14	04	0. 794	0
01	05	0.778	0

環 1-5-1 -121-

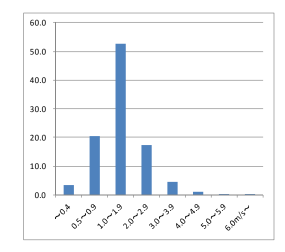
1-5-2 四季と通年のデータの類似性

春日井市内に設けた通年調査地点(地点番号 01:春日井市西尾町)における気象データを、通年期間(データ数 8756 個)と四季調査期間(データ数 668 個)について統計した結果を図 1-5-2-1 に記した。

風配図・風速階級出現頻度とも両統計期間でほぼ一致している。このことから、四季調査 地点においても年間の気象状況を把握できており、妥当性が確保されていると判断した。



風速階級 頻度



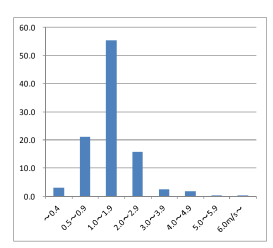


図 1-5-2-1 通年データと四季データの比較(風配図・風速階級出現頻度の比較)

(左:通年統計、右:四季統計)

-122- 環 1-5-2

1-5-3 四季と通年のデータによる予測結果の誤差の程度

建設機械稼働時の予測において、通年気象データによる予測(評価書記載)に代えて、四季気象データにより予測を行った場合の結果を表 1-5-3-1 に示した。予測された濃度の差は、表 1-5-3-1 に示すとおり、二酸化窒素については、0. 00082ppm であり、通年データを使用した場合の寄与濃度に対する比率は 6. 3%程度、浮遊粒子状物質については、0. 00027mg/m³ であり、通年データを使用した場合の寄与濃度に対する比率は 10. 0%程度である。

表 1-5-3-1 四季データと通年データの予測結果の比較

■四季データを使用

番号	市町村名	所在地	使用した 風向・風速 データ (現地地点番号)	NO ₂ 寄与濃度 (ppm)	SPM 寄与濃度 (mg/m³)
01	春日井市	西尾町	01	0.01381	0.00296

■通年データを使用(評価書記載)

番号	市町村名	所在地	使用した 風向・風速 データ (現地地点番号)	NO ₂ 寄与濃度 (ppm)	SPM 寄与濃度 (mg/m³)
01	春日井市	西尾町	01	0. 01299	0. 00269

■予測濃度差(四季-通年)

番号	市町村名	所在地	使用した 風向・風速 データ (現地地点番号)	NO ₂ 誤差の程度 (%)	SPM 誤差の程度 (%)
01	春日井市	西尾町	01	6. 3	10.0

[※]寄与濃度としては、最大濃度地点の値を記載している。

環 1-5-3 -123-

[※]誤差の程度は通年データを使用した場合の寄与濃度に対する比率を示した。

1-5-4 各測定地点の気象データの地域代表性に関する予測濃度の誤差の程度

一般環境大気測定局と現地調査の気象データの高い相関 (0.7以上) が得られ、一般環境 大気測定局データを補正して予測に用いた地点について、現地調査の気象データを使用した 場合、一般環境大気測定局の気象データを使用した場合の予測結果を表 1-5-4-1 に示した。 なお、気象データの期間は現地四季調査の期間を対象とした。

結果は、表 1-5-4-1 に示す通り、予測された濃度の差は、二酸化窒素については、0.00005 ~0.00301ppm であり、一般環境大気測定局データを使用した場合の寄与濃度に対する比率は 0.5% ~38.8% 程度、浮遊粒子状物質については、0.00006 ~0.00067mg/m³ であり、一般環境大気測定局データを使用した場合の寄与濃度に対する比率は 0.9% ~54.9% 程度である。

表 1-5-4-1 現地調査データと一般環境大気測定局データによる 予測結果の比較

■現地調査データを使用

番号	市町村名	所在地	使用した 風向・風速 データ (現地地点番号)	NO ₂ 寄与濃度 (ppm)	SPM 寄与濃度 (mg/m³)		
02		坂下町・上野町	02	0.01077	0.00189		
03	春日井市	熊野町	03	0.00669	0.00112		
04		勝川町	04	0.01336	0.00284		
05		中区三の丸	05	0.01041	0.00215		
06	名古屋市	中区丸の内	05	0. 01547	0.00375		
07		中村区名駅付近	05	0. 02226	0.00647		
08		中村区名駅付近	05	0. 02514	0.00737		

■一般環境大気測定局データを使用(風速は相関関係により補正済み)

番号	市町村名	所在地	使用した 風向・風速 データ (文献地点番号)	NO ₂ 寄与濃度 (ppm)	SPM 寄与濃度 (mg/m³)
02		坂下町・上野町	12	0.00776	0.00122
03	春日井市	熊野町	13	0.00634	0.00106
04		勝川町	14	0.01274	0.00265
05		中区三の丸	01	0.01036	0.00213
06	名古屋市	中区丸の内	01	0.01526	0.00367
07	泊口座川	中村区名駅付近	01	0. 02190	0.00629
08		中村区名駅付近	01	0.02478	0.00718

※寄与濃度としては、最大濃度地点の値を記載している。

-124- 環 1-5-4

■予測濃度差(現地 - 一般環境大気測定局)

番号	市町 村名	所在地	NO ₂ 寄与濃度 (ppm)	NO ₂ 誤差の程度 (%)	SPM 寄与濃度 (mg/m³)	SPM 誤差の程度 (%)
02		坂下町・上野町	0.00301	38. 8	0.00067	54. 9
03	春日 井市	熊野町	0.00035	5. 5	0.00006	5. 7
04		勝川町	0.00062	4. 9	0.00019	7. 2
05		中区三の丸	0.00005	0. 5	0.00002	0. 9
06	名古	中区丸の内	0.00021	1. 4	0.00008	2. 2
07	屋市	中村区名駅付近	0.00036	1.6	0.00018	2. 9
08		中村区名駅付近	0.00036	1. 5	0.00019	2. 7

[※]誤差の程度は一般環境大気測定局データを使用した場合の寄与濃度に対する比率を示した。

1-5-5 気象データ以外の誤差要因

気象データに起因する以外の誤差要因として、バックグラウンド濃度として使用している、現地における大気質調査結果 (四季)の期間代表性が考えられる。現地における大気質の通年データは存在しないことから、予測に使用した愛知県内の一般環境大気測定局における通年と四季調査期間の平均濃度を比較すると、二酸化窒素については概ね 0.001 ppm 以内の差、浮遊粒子状物質では概ね 0.001 mg/m³以内の差である。

1-5-6 全体として見込まれる誤差要因

誤差要因をまとめると、気象データの四季と通年のデータによる予測結果の差異については表 1-5-3-1 に示すとおり、寄与濃度に対して $6.3\sim10.0$ %程度の誤差が含まれる可能性がある。また、気象データの地域代表性に関する予測結果の差異については表 1-5-4-1 に示すとおり、寄与濃度に対して $0.5\sim54.9$ %程度の誤差が含まれる可能性がある。

予測濃度全体としては、これらの使用気象データに起因する誤差のほか、バックグラウン ド濃度の期間代表性に関わるものが、誤差要因として考えられる。

環 1-5-5 -125-

[※]寄与濃度としては、最大濃度地点の値を記載している。

1-6 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う予測地点より勾配及びカーブ が急な箇所並びに道路の幅員が十分でない箇所への影響について

予測地点は、住居等の分布を踏まえ、一般道の標準的な道路形状をしている箇所を選定した。場所ごとに多少の違いはあるものの、予測地点周辺は、ほぼ平坦に近く、勾配が一律でない、道路交差部や横断歩道・信号が存在するというような状況である。このような状況下においては、発進・停止・加減速を含む非定常走行(実走行モード)に基づく通常(縦断勾配の補正なし)の排出係数を用いることは適切であると考える。

また、カーブ区間についても、予測断面付近においては、急なカーブ区間はなく、一般的な加減速を反映している排出係数を用いることは適切であると考える。

参考に愛知県内において一番勾配が急な予測地点番号 01 地点について、「道路環境影響評価の技術手法 平成 24 年度版」(平成 25 年 国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所)に基づき勾配により排出係数を補正した場合の予測結果を表 1-6-2 に示す。また、予測地点前後 500m の道路の勾配の状況を表 1-6-1 に示す。

発進・停止・加減速を含む非定常走行(実走行モード)に基づく通常(縦断勾配の補正なし)の排出係数を用いた場合に比べて、予測された濃度の差は二酸化窒素については 0.00003ppm、浮遊粒子状物質については 0.00001mg/m³であり、二酸化窒素については、環境基準値 0.06ppmに対して 0.5%程度の違いが、浮遊粒子状物質については、環境基準値 0.10mg/m³に対し 0.1%程度の違いが生じる程度であり、予測結果に大きな違いが生じることはない。

環 1-6-1 -127-

表 1-6-1 道路の勾配の状況

予測地点番号	01	02	03	04	05	06	07	08
平均勾配(%)	3. 4	1. 9	1. 7	2. 7	0.5	0.1	0.2	0.2
予測地点番号	09	10	11	12	13	14	15	16
平均勾配(%)	0.3	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1

表 1-6-2 排出係数を補正なしの場合と補正した場合の予測結果の比較

■補正なしの場合の予測結果

(単位:NO₂ ppm、SPM mg/m³)

				年間 98%値
地点	要素	寄与濃度	環境濃度	または
				年間 2%除外値
01	NO_2	0.00005	0. 01905	0. 036
国道 19 号	SPM	0.00002	0. 01702	0.043

■補正した場合の予測結果

(単位:NO₂ ppm、SPM mg/m³)

				年間 98%値
地点	要素	寄与濃度	環境濃度	または
				年間 2%除外値
01	NO_2	0.00008	0. 01908	0.036
国道 19 号	SPM	0.00003	0. 01703	0.043

■予測濃度差(補正ありー補正なし)

(単位:NO₂ ppm、SPM mg/m³)

				年間 98%値
地点	要素	寄与濃度	環境濃度	または
				年間 2%除外値
02	NO_2	0.00003	0. 00003	0.000
県道 199 号	SPM	0.00001	0.00001	0.000

-128- 環 1-6-2

道路勾配による影響について、「道路環境影響評価の技術手法 平成24年度版」(平成25年 国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所)の補正係数の設定内容から、他の急勾配な地点でも排出係数が増加することが考えられるが、表1-6-2に示す県内において一番勾配が急な予測地点番号01地点でも、予測された濃度の差は二酸化窒素については0.00003ppm、浮遊粒子状物質については0.00001mg/m³であり、排出係数が増加した場合でも、予測濃度差が測定最小単位(二酸化窒素0.001ppm、浮遊粒子状物質0.001mg/m³)を上回ることは考えられず、評価対象の二酸化窒素年間98%値、浮遊粒子状物質年間2%除外値にも大きな差が生じることはなく、予測及び評価結果に大きな違いが生じることはない。

通常の場合より発進・停止・加速等の頻度が増えることによる影響は、「道路環境影響評価の技術手法 平成24年度版」(平成25年 国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所)に示されておらず、定量的に予測評価することは困難である。通常の場合より発進・停止・加速等の頻度が増えることにより、エンジンへの負荷が増大し、排出係数が増加すると想定されるが、勾配補正の排出係数もエンジンへの負荷の増加に起因するものと考えられることから、排出係数の増加による予測濃度差は、勾配影響の検討と同様に測定最小単位(二酸化窒素0.001ppm、浮遊粒子状物質0.001mg/m³)を上回ることは考えられず、評価対象の二酸化窒素年間98%値、浮遊粒子状物質年間2%除外値にも大きな差が生じることはなく、予測及び評価結果に大きな違いが生じることはない。

環 1-6-3 -129-

1-7 建設機械に関する発生源の配置図

建設機械の稼働に伴い発生する二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の発生源を、工事範囲境界から 5m 内側の線の範囲内を東西 10m、南北 12m のメッシュに区切り、各メッシュの中央に配置することとした。二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の発生源(建設機械)の配置概念図を図1-7-1 に示す。なお、粉じん等についても同様の考え方に基づき発生源を配置することとしており、メッシュは東西 2m、南北 2.4m として設定している。

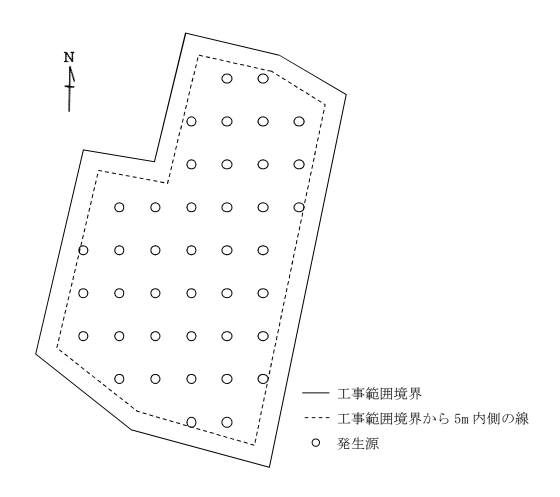


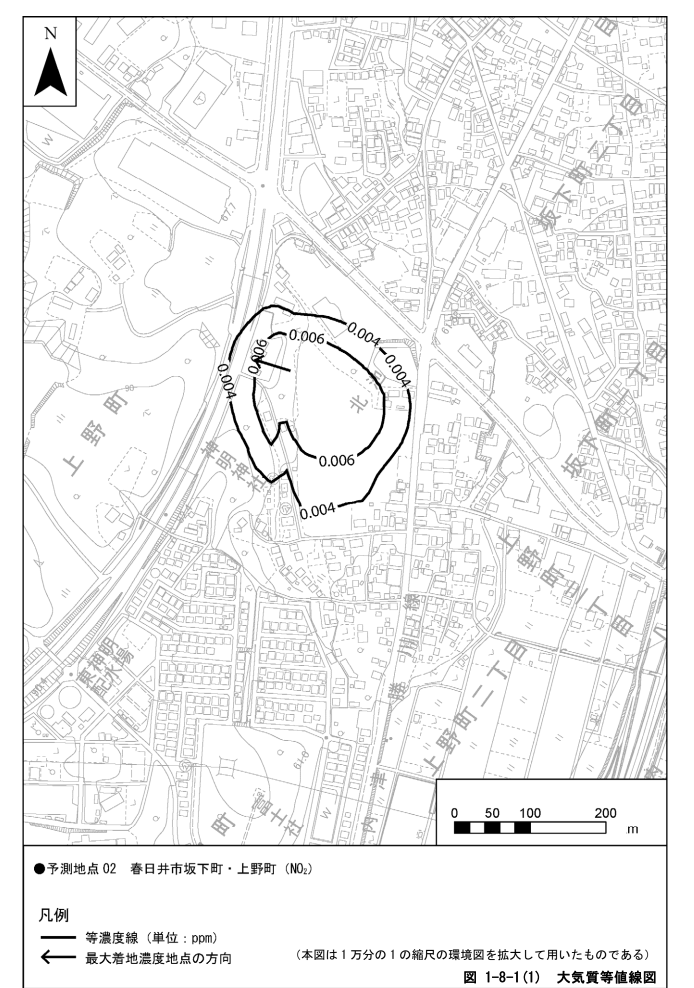
図 1-7-1 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の発生源の配置概念図

環 1-7-1 -131-

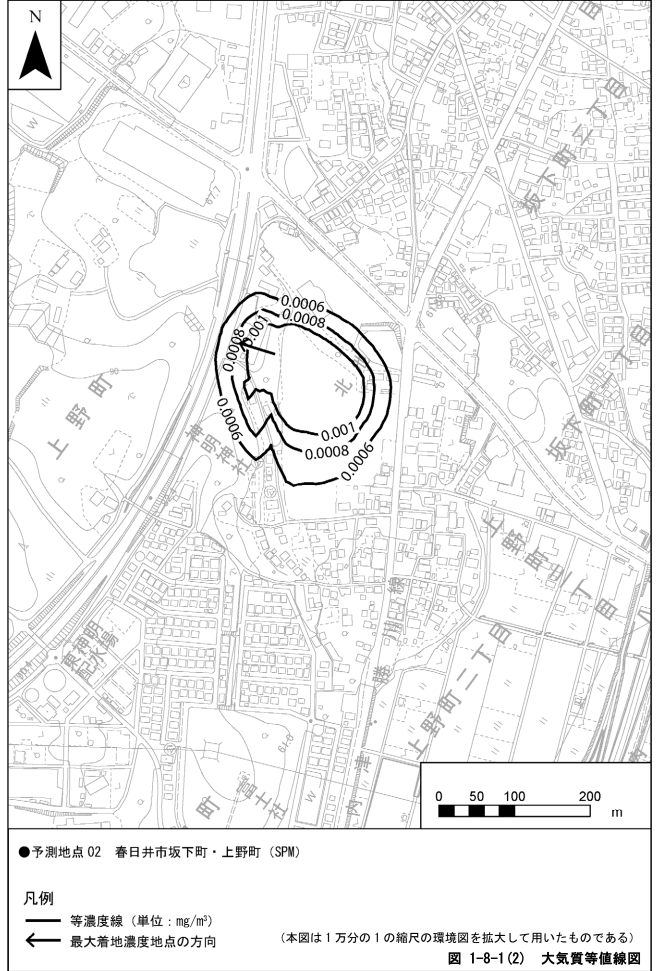
1-8 建設機械の稼働に係る等値線図

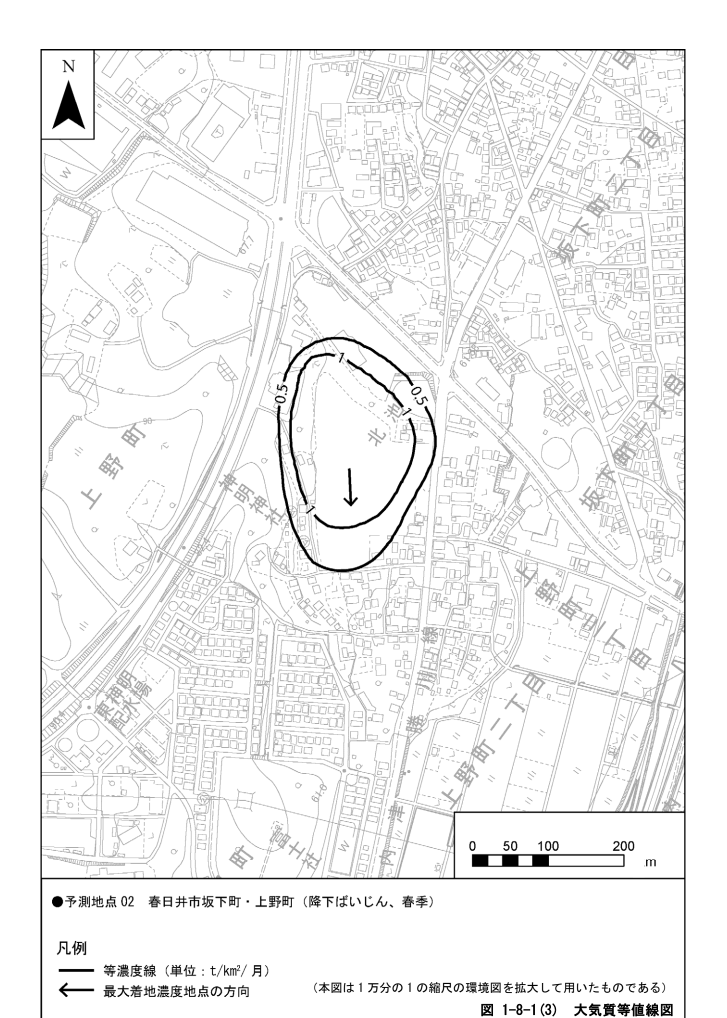
建設機械の稼働に係る大気質の等値線図を、図 1-8-1 に示す。

環 1-8-1 -133-

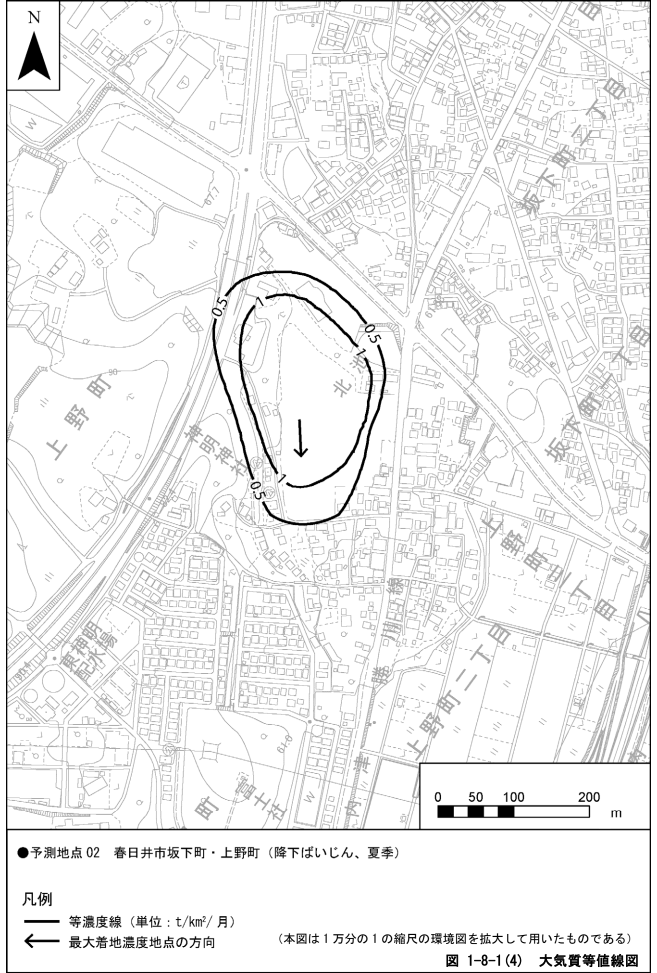


-134- 環 1-8-2





-136- 環 1-8-4



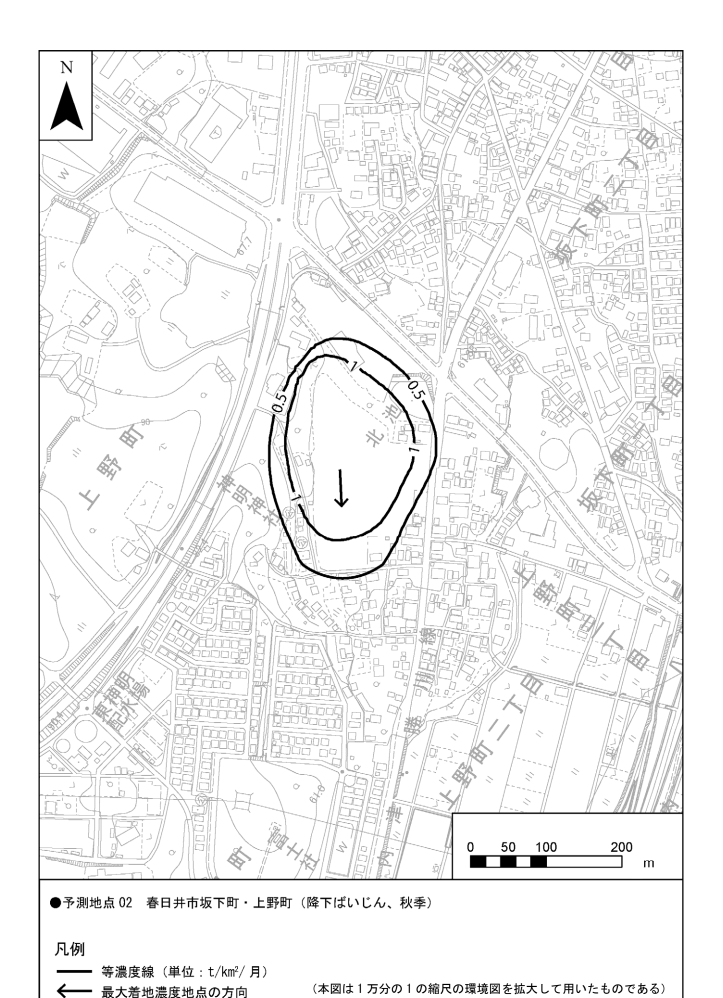
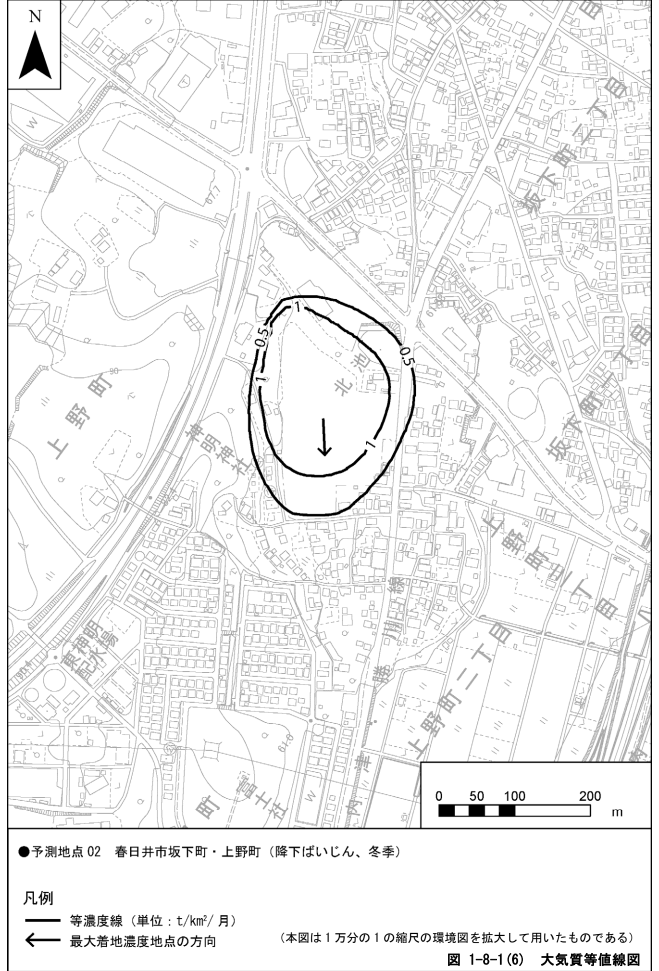
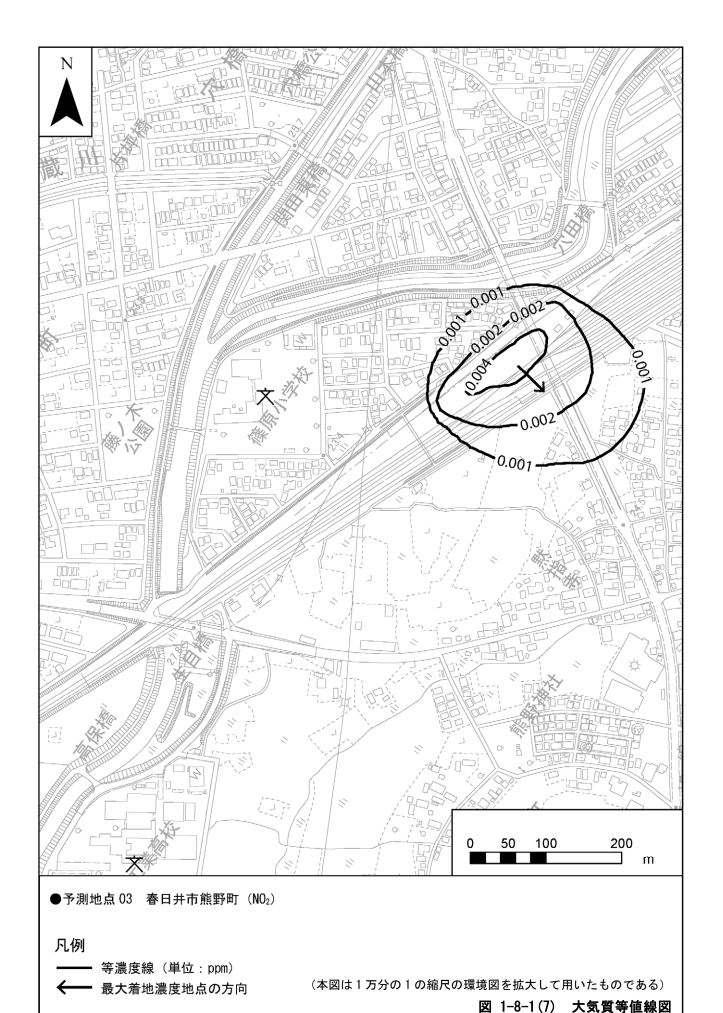


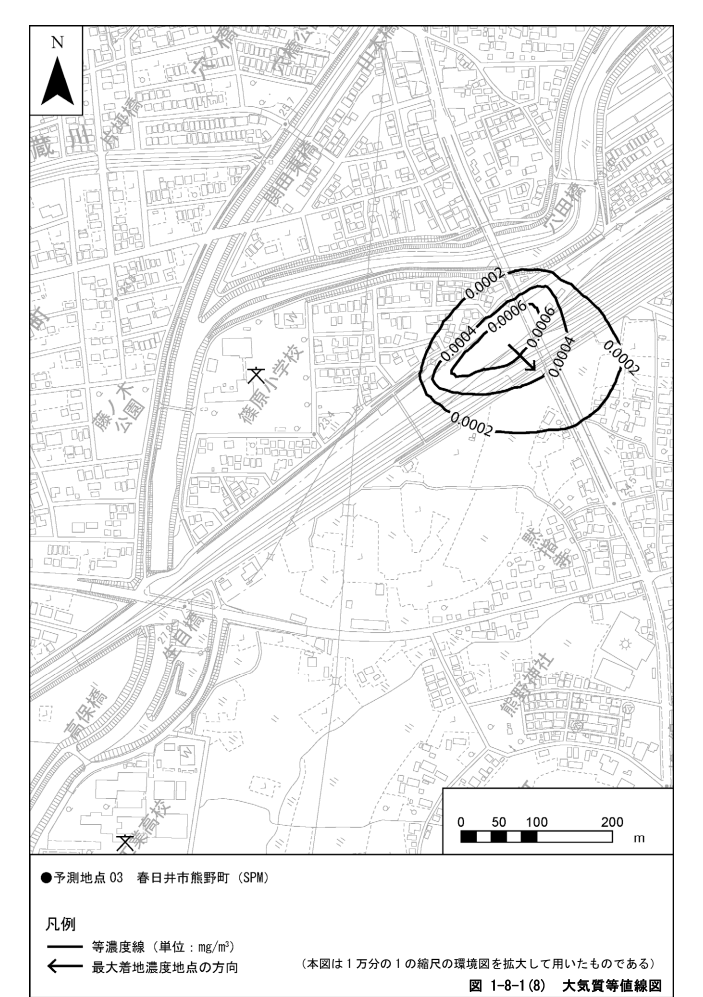
図 1-8-1(5) 大気質等値線図

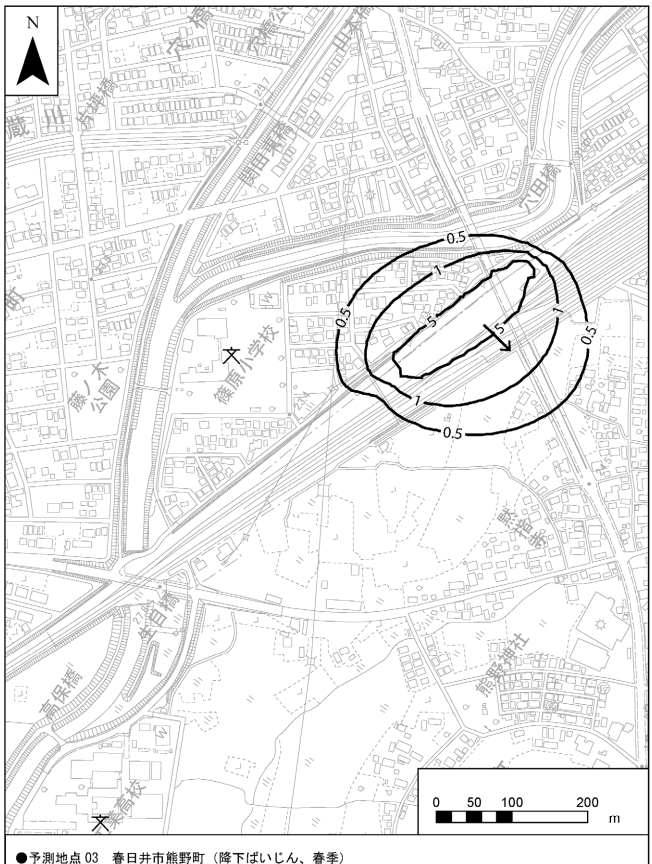
-138- 環 1-8-6





-140- 環 1-8-8





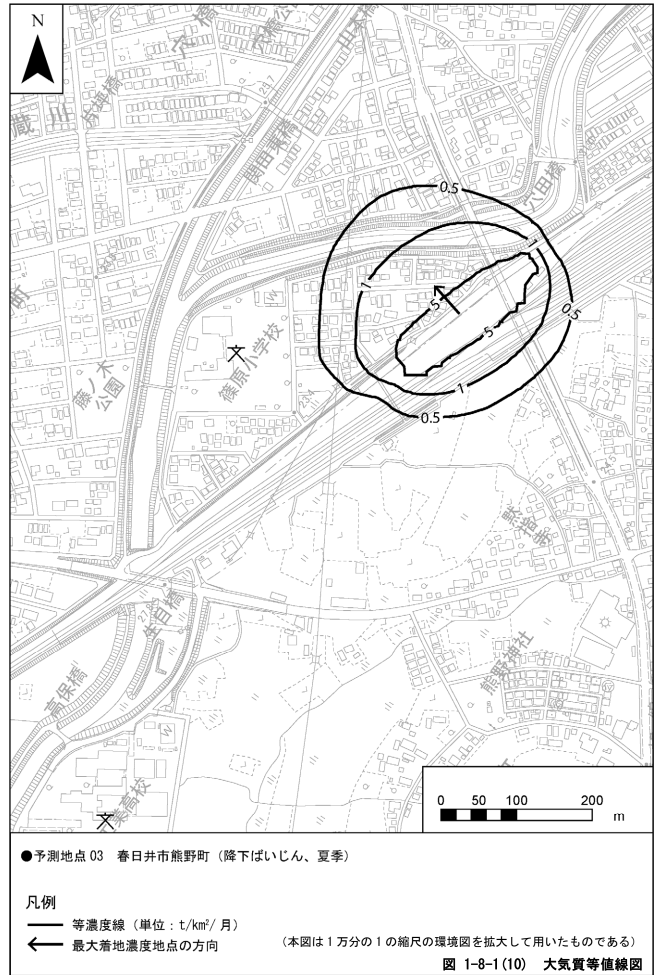
凡例

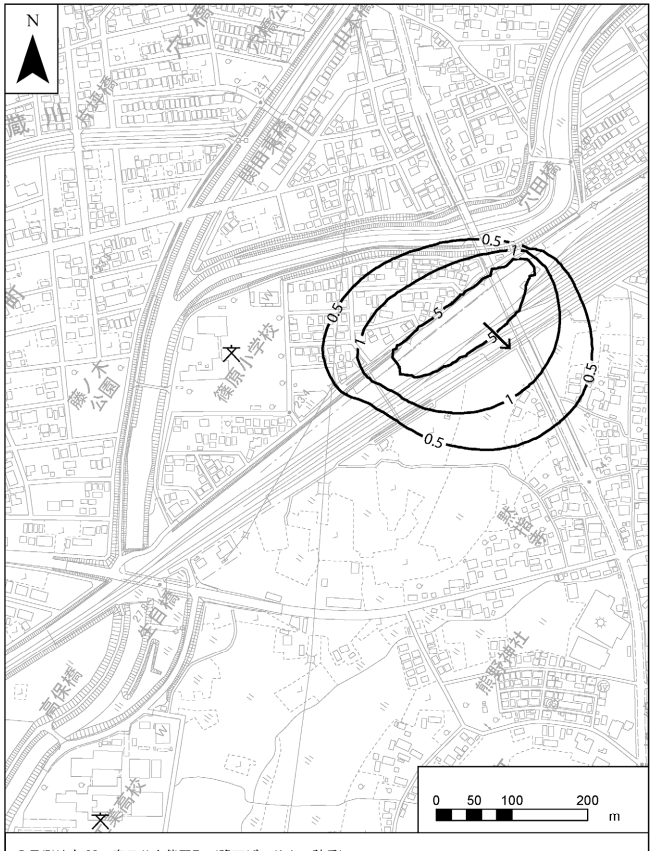
- 等濃度線(単位:t/km²/月)

最大着地濃度地点の方向

(本図は1万分の1の縮尺の環境図を拡大して用いたものである)

図 1-8-1(9) 大気質等値線図





●予測地点 03 春日井市熊野町(降下ばいじん、秋季)

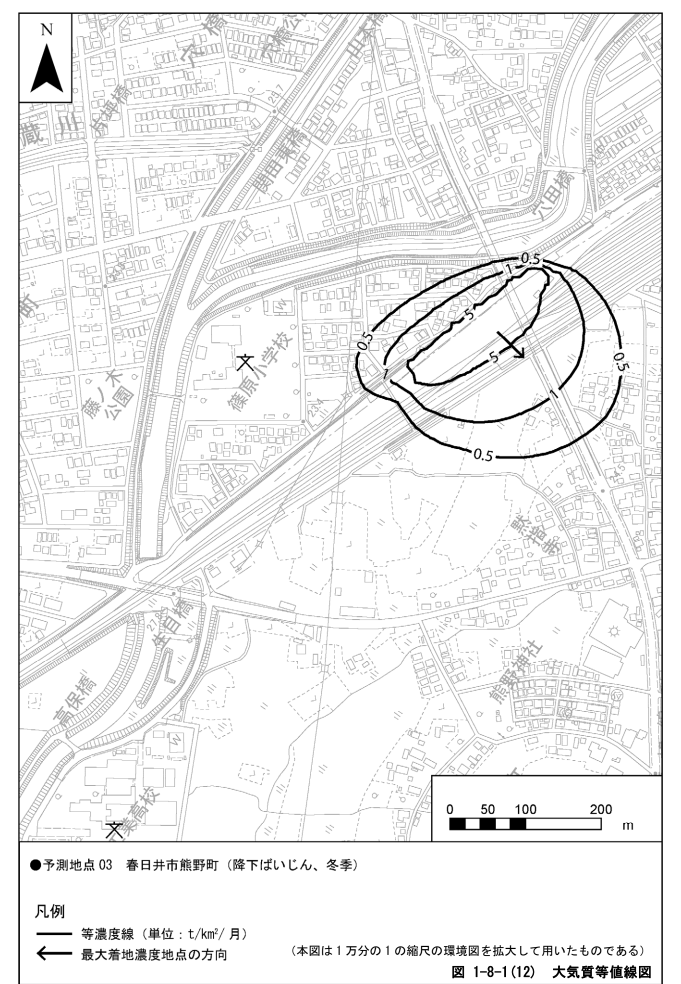
凡例

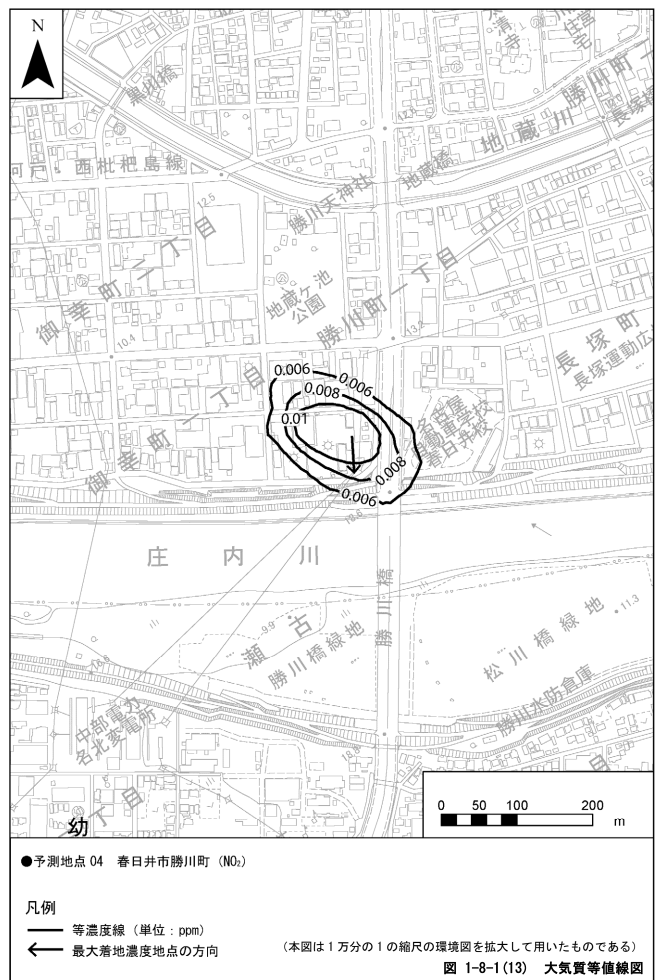
---- 等濃度線 (単位:t/km²/月)

← 最大着地濃度地点の方向

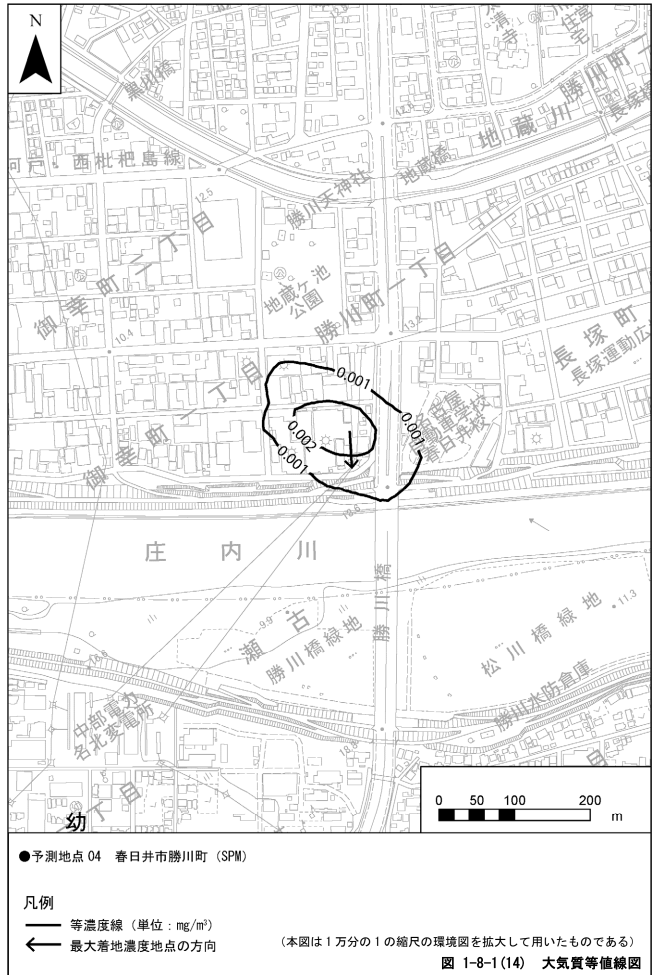
(本図は1万分の1の縮尺の環境図を拡大して用いたものである)

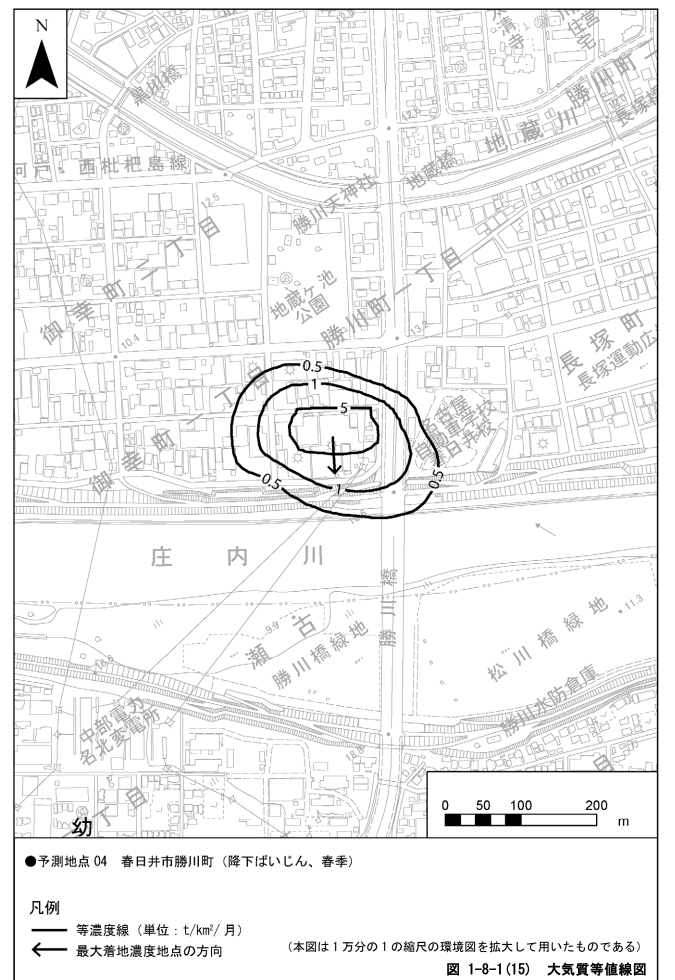
図 1-8-1(11) 大気質等値線図

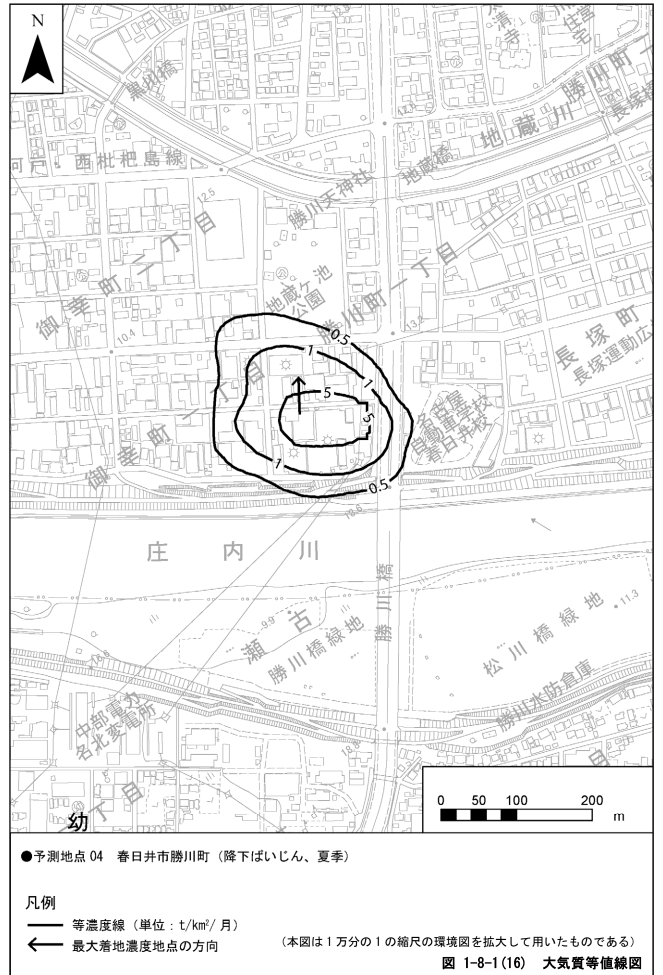


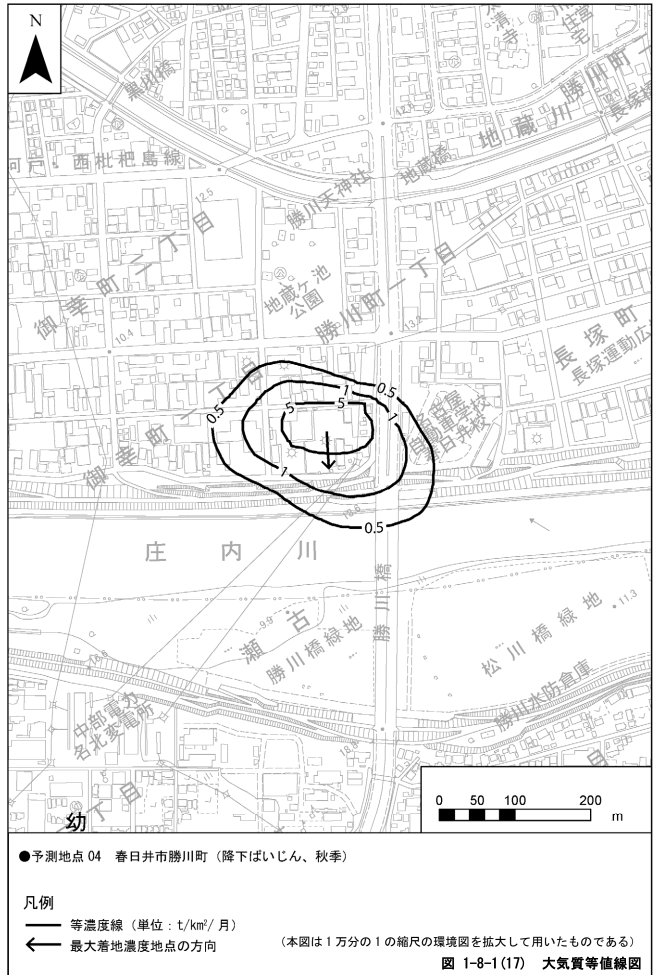


-146- 環 1-8-14

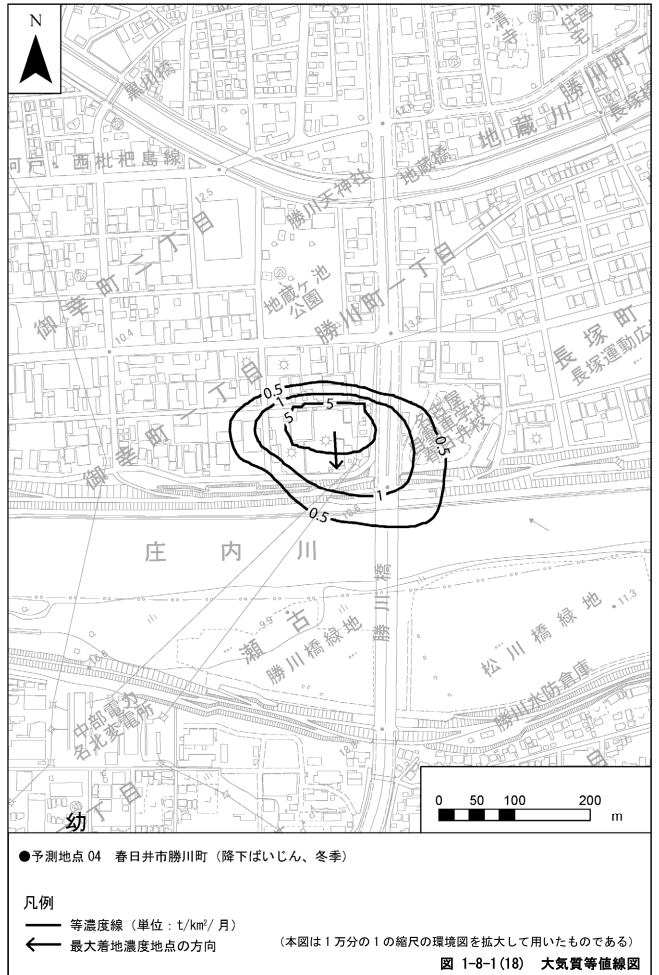


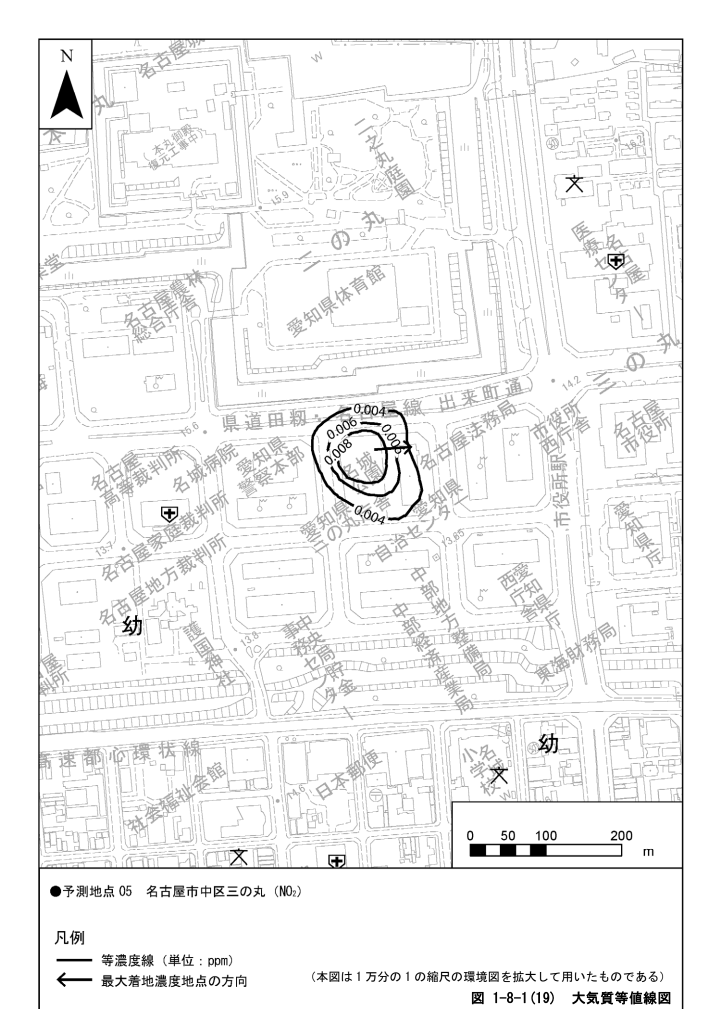


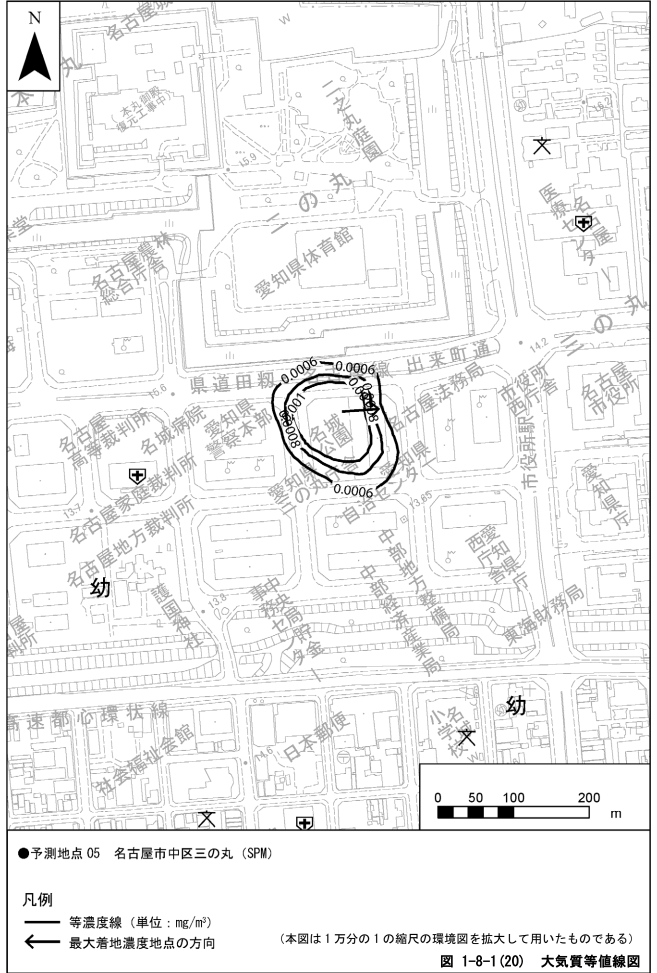


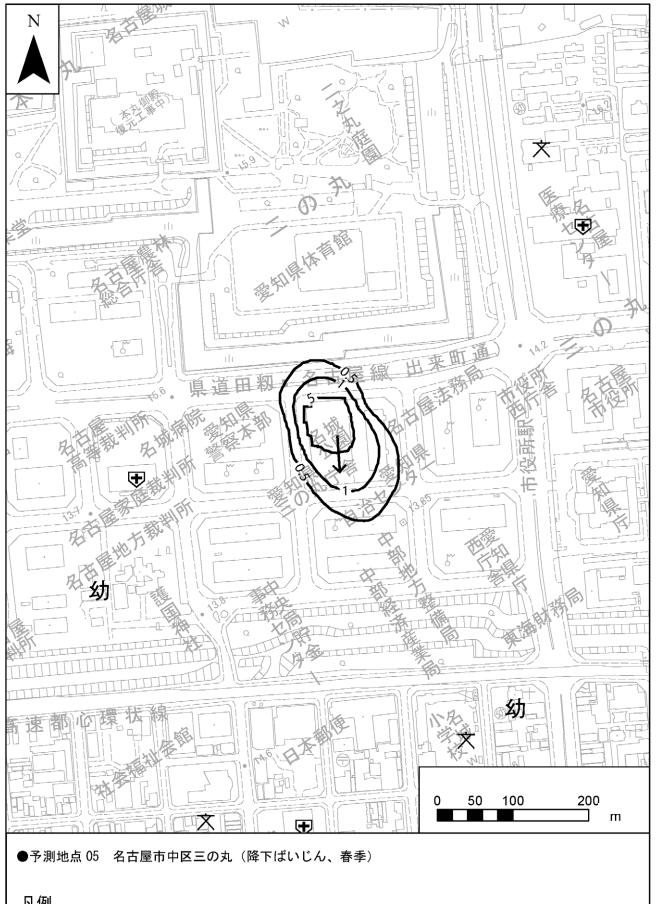


-150- 環 1-8-18









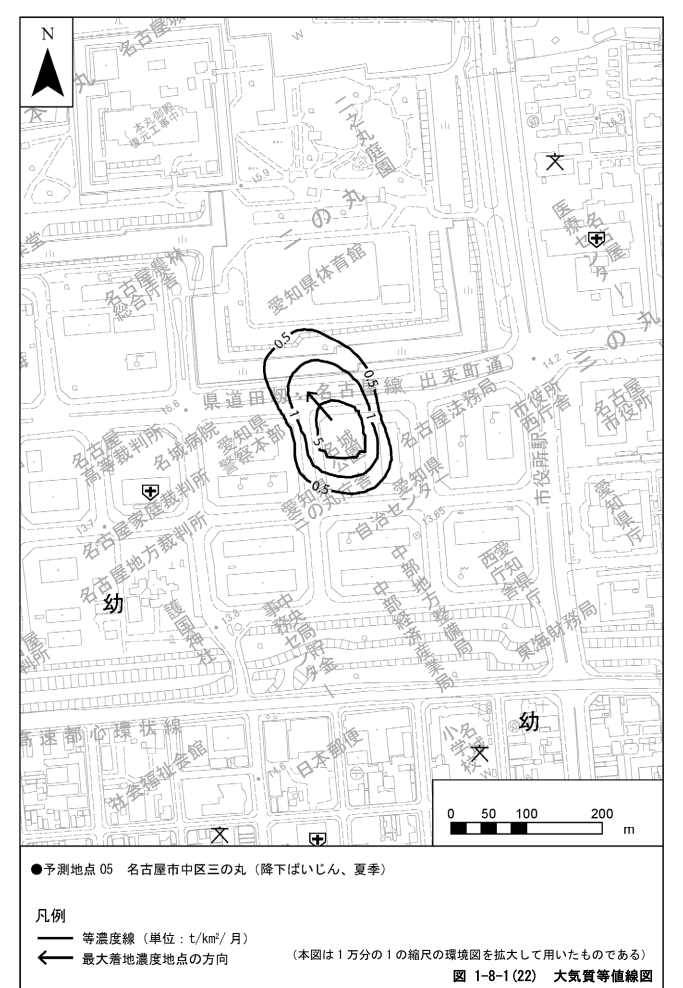
凡例

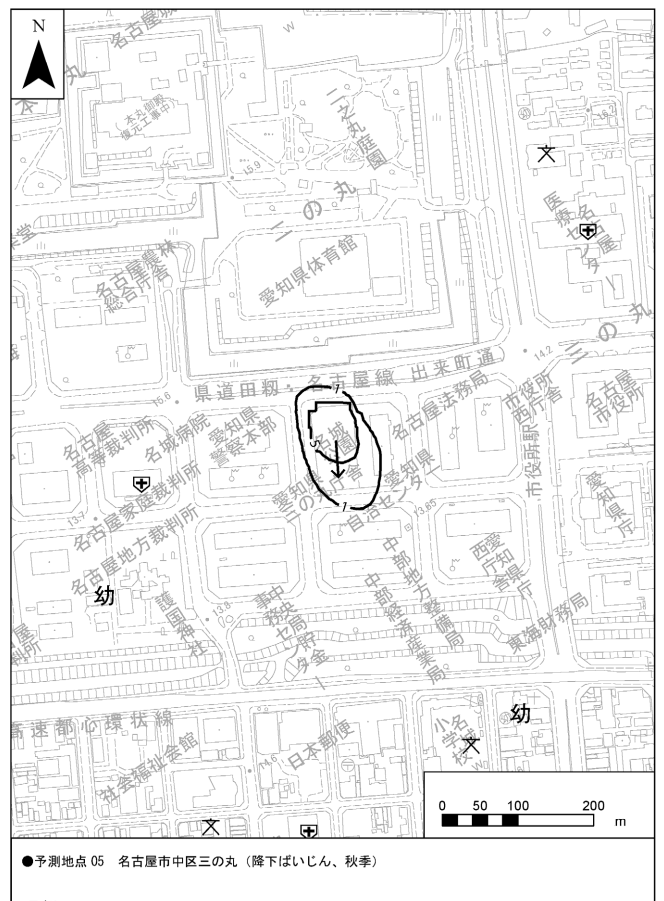
- 等濃度線 (単位:t/km²/月)

■ 最大着地濃度地点の方向

(本図は1万分の1の縮尺の環境図を拡大して用いたものである)

図 1-8-1(21) 大気質等値線図





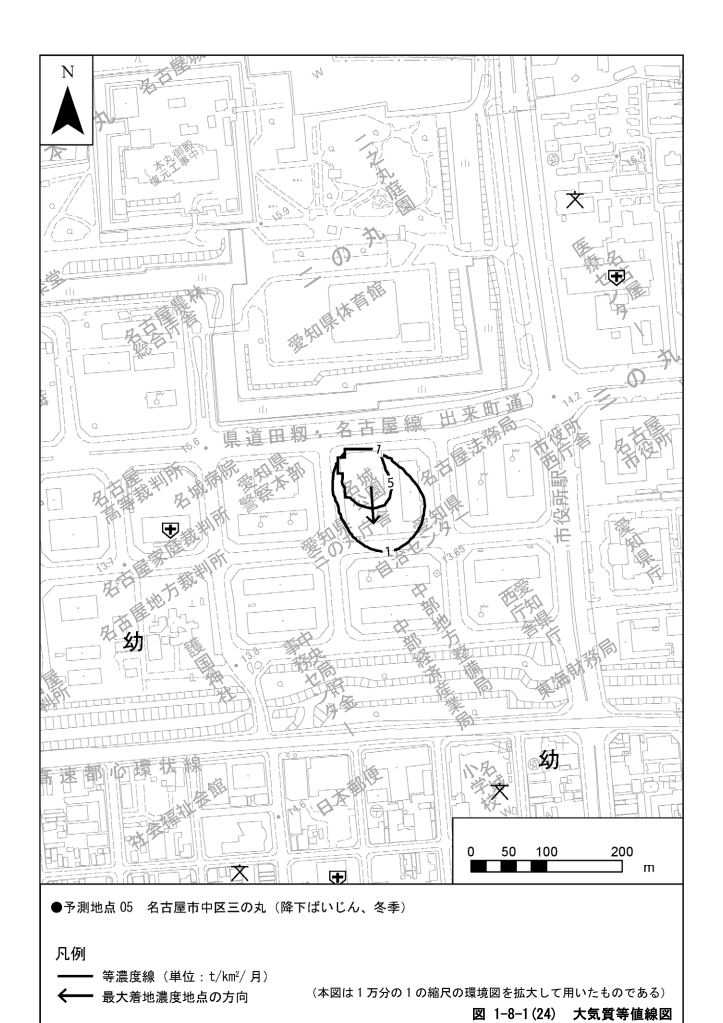
凡例

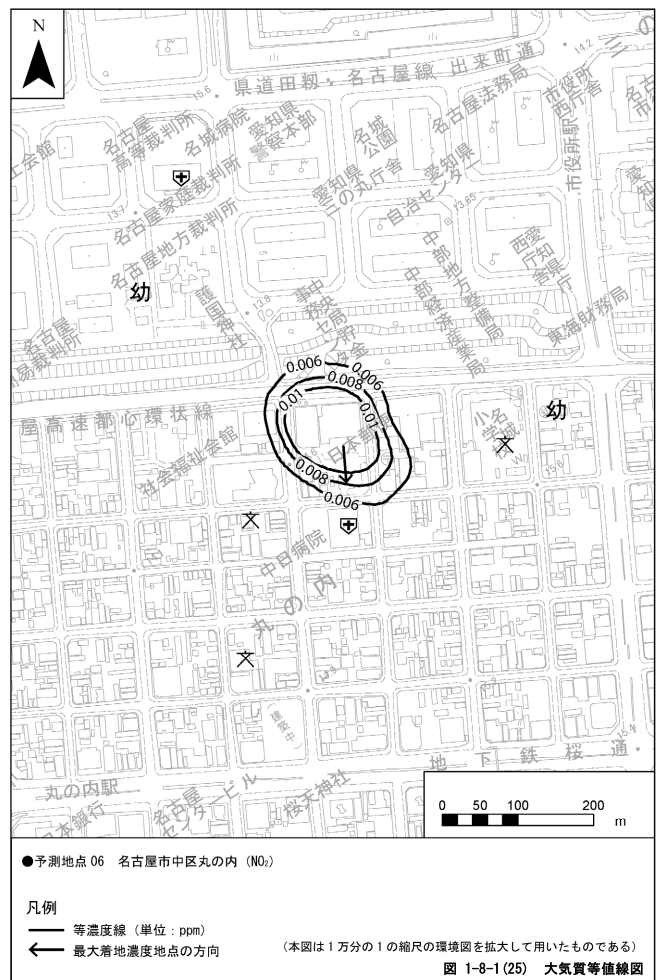
---- 等濃度線 (単位:t/km²/月)

← 最大着地濃度地点の方向

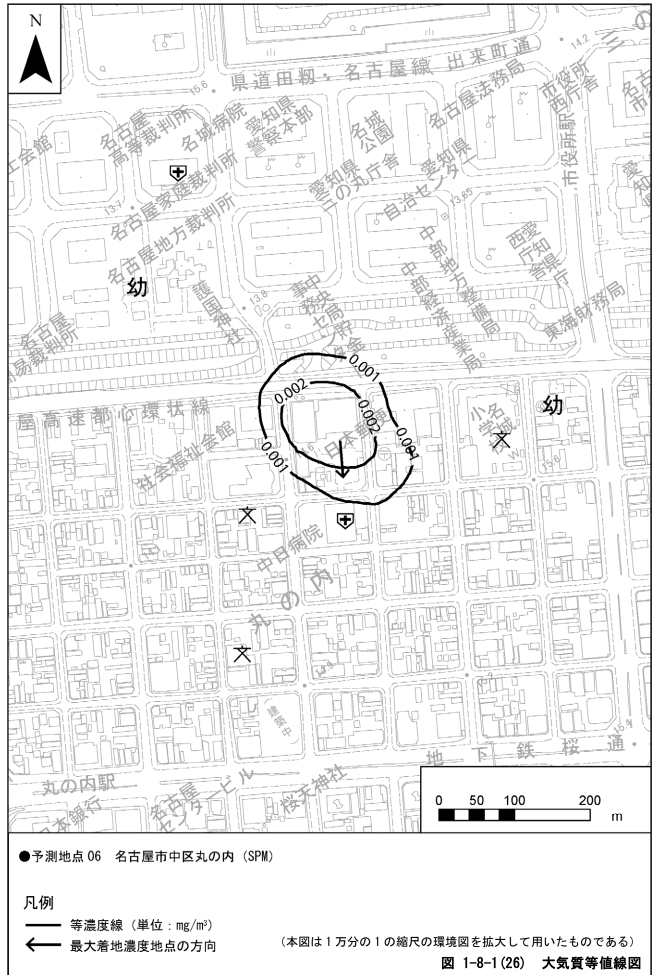
(本図は1万分の1の縮尺の環境図を拡大して用いたものである)

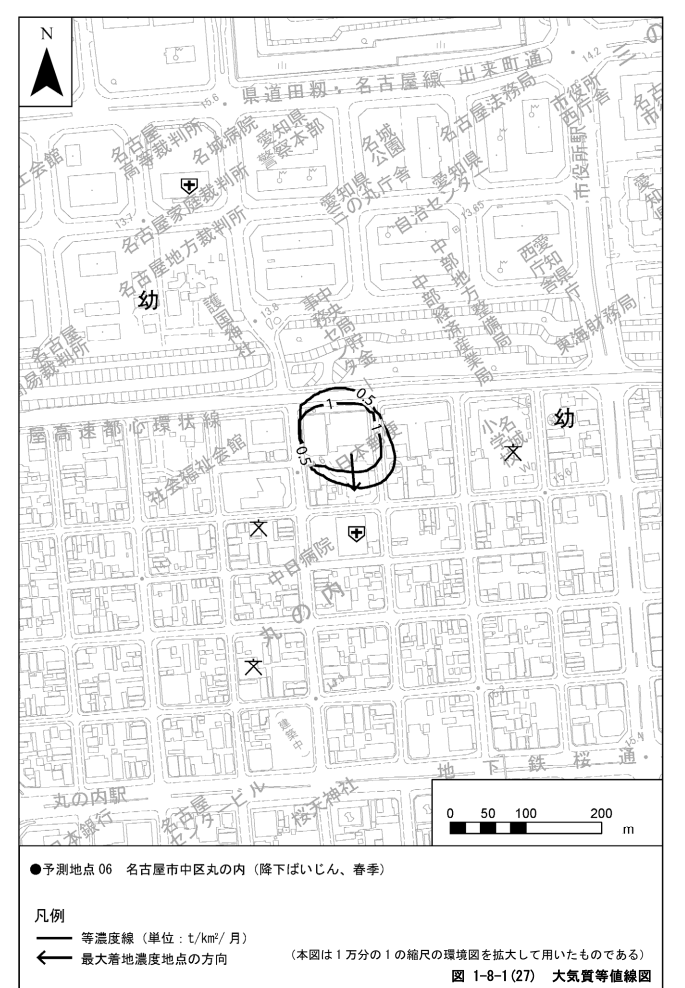
図 1-8-1(23) 大気質等値線図



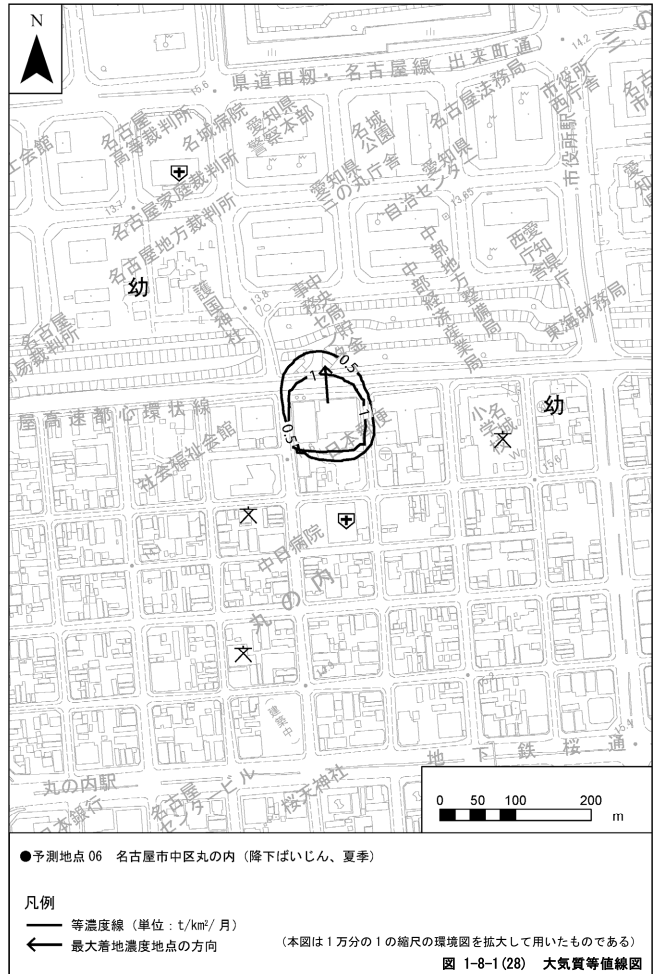


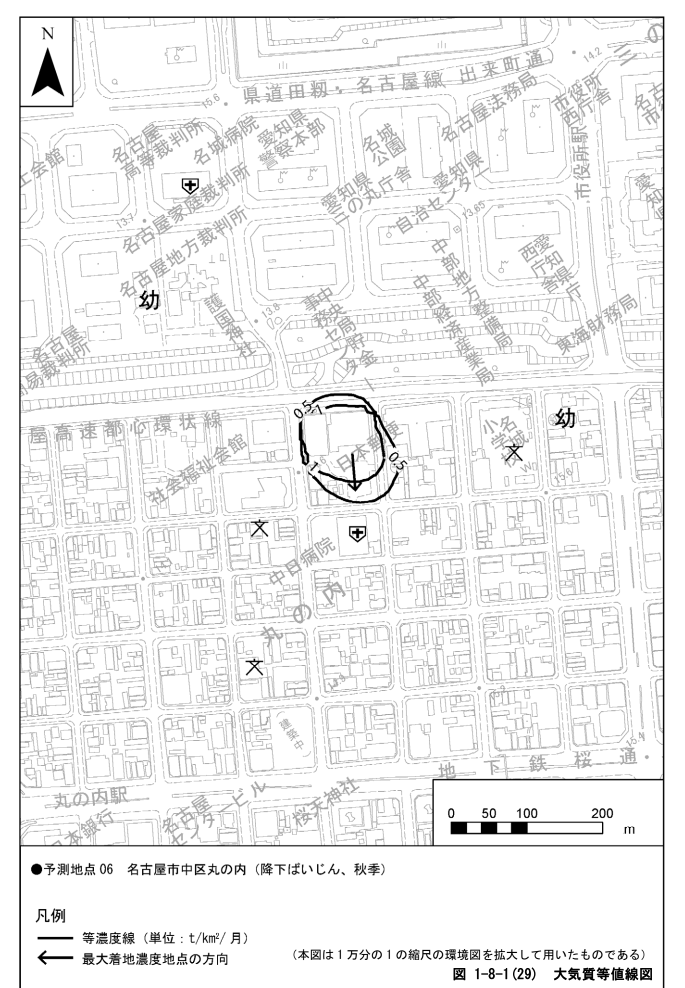
-158- 環 1-8-26





-160- 環 1-8-28





-162- 環 1-8-30

