

圏央道幸手 IC（仮称）東側地域の整備計画に係る
環境影響評価準備書

資 料 編

圏央道幸手 IC (仮称) 東側地域の整備計画に係る環境影響評価準備書
資料編 目次

第1章 交通計画	資-1
1 - 1 関連車両の発生・集中交通量の設定	資-1
1 - 2 供用時の将来交通量の設定	資-5
1 - 3 都市計画道路惣新田幸手線バイパス供用に伴う交通量の設定	資-5
第2章 工事計画	資-8
2 - 1 建設機械及び資材運搬等の車両の月別使用台数	資-8
2 - 2 工事中の将来交通量の設定	資-8
第3章 大気質	資-11
3 - 1 調査結果	資-11
3 - 2 予測条件	資-53
第4章 騒音・低周波音	資-54
4 - 1 調査結果	資-54
第5章 振動	資-79
5 - 1 調査結果	資-79
第6章 地盤	資-90
6 - 1 調査結果	資-90
6 - 2 予測結果	資-123
第7章 動物	資-133
7 - 1 調査地点等の環境等の概要	資-133
7 - 2 調査結果の詳細	資-140
第8章 植物	資-151
8 - 1 植物確認種リスト	資-151

第1章 交通計画

1-1 関連車両の発生・集中交通量の設定

(1) 関連車両の発生・集中交通量

幸手中央地区詳細可能性調査業務委託 報告書（平成22年3月、埼玉県企業局）に基づき、関連車両の発生・集中交通量を表1-1～表1-3のように設定した。

表1-1 発生集中交通量（画地1号～4号分）

	発生集中交通量（台/日）				合 計
	乗用車	小型貨物車	普通貨物車	バスその他	
貨物輸送	-	136	98	-	234
業務関連	198	170	55	2	425
通 勤	1,640	-	-	2	1,642
合 計	1,838	306	153	4	2,301
構 成 比	93.2%		6.8%		100%

表1-2 発生集中交通量（画地5号分）

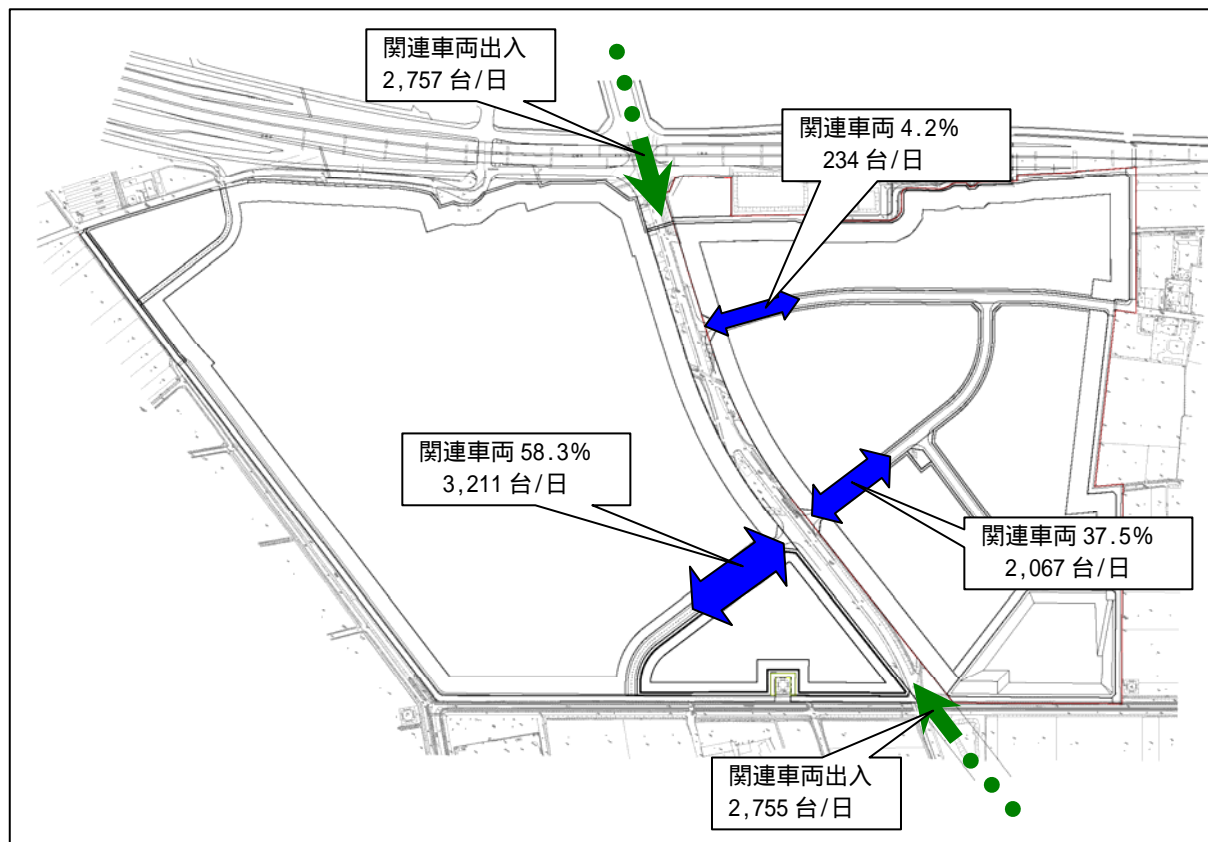
	発生集中交通量（台/日）				合 計
	乗用車	小型貨物車	普通貨物車	バスその他	
貨物輸送	-	190	136	-	326
業務関連	277	238	77	3	595
通 勤	2,286	-	-	4	2,290
合 計	2,563	428	213	7	3,211
構 成 比	93.1%		6.9%		100%

表1-3 発生集中交通量（画地1号～5号計）

	発生集中交通量（台/日）				合 計
	乗用車	小型貨物車	普通貨物車	バスその他	
貨物輸送	-	326	234	-	560
業務関連	475	408	132	5	1,020
通 勤	3,926	-	-	6	3,932
合 計	4,401	734	366	11	5,512
構 成 比	93.2%		6.8%		100%

(2) 関連車両の主要な走行経路及び方向比率

関連車両の主要な走行経路及び方面比率は、図 1-1 及び図 1-2 に示すとおり設定した。



注) 画地 1 号 ~ 4 号 : 234 台/日 + 2,067 台/日 = 2,301 台/日 の出入
画地 5 号 : 3,211 台/日 の出入

図 1-1 交通量配分図

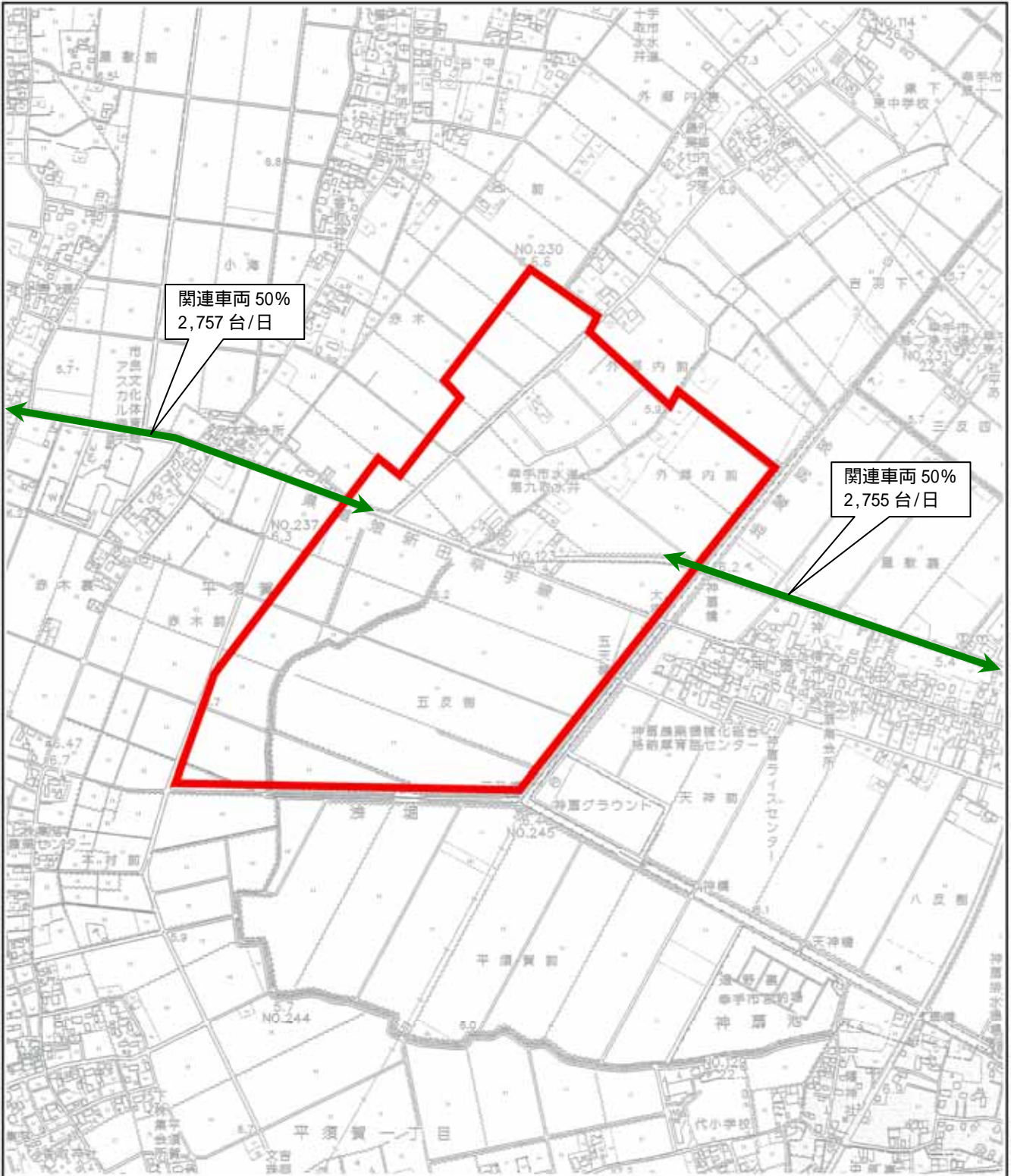
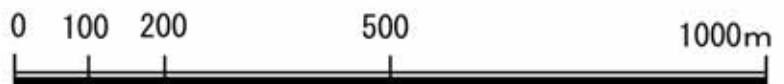


図 1-2 関連車両の走行経路及び方面比率

↔ 関連車両の走行経路（県道惣新田幸手線）

 計画地



(3) 関連車両の時間配分比率

関連車両の時間配分比率は、表 1-4 に示すとおりである。

なお、関連車両の時間配分率は、既存資料（工業系企業の事例調査）を用いた。

表 1-4 関連車両の時間配分比率

時間帯	時間配分比率（％）		
	貨物車両	送迎バス	乗用車
0:00 ~ 1:00	1.8	0.0	1.1
1:00 ~ 2:00	1.2	0.0	2.7
2:00 ~ 3:00	0.2	0.0	0.7
3:00 ~ 4:00	0.2	0.0	0.1
4:00 ~ 5:00	0.0	0.0	0.0
5:00 ~ 6:00	0.2	1.5	1.4
6:00 ~ 7:00	2.4	6.3	7.7
7:00 ~ 8:00	3.2	14.3	22.6
8:00 ~ 9:00	10.9	12.7	3.0
9:00 ~ 10:00	10.6	0.0	2.2
10:00 ~ 11:00	8.3	4.8	2.2
11:00 ~ 12:00	9.2	3.2	2.7
12:00 ~ 13:00	4.8	3.2	2.4
13:00 ~ 14:00	9.9	4.8	3.8
14:00 ~ 15:00	9.7	3.2	3.5
15:00 ~ 16:00	9.5	4.8	7.8
16:00 ~ 17:00	6.8	7.9	4.2
17:00 ~ 18:00	4.2	11.1	18.1
18:00 ~ 19:00	2.4	12.7	6.4
19:00 ~ 20:00	1.6	6.3	2.0
20:00 ~ 21:00	0.7	3.2	1.9
21:00 ~ 22:00	0.4	0.0	0.9
22:00 ~ 23:00	1.2	0.0	1.2
23:00 ~ 0:00	0.6	0.0	1.4
合計	100.0	100.0	100.0

注）小型貨物車、普通貨物車は「貨物車両」、バスその他は「送迎バス」の時間配分比率を用いた。

資料：（仮称）久喜都市計画事業 清久工業団地周辺土地区画整理事業 環境影響評価書

資料編（平成 22 年 12 月、久喜市）

1 - 2 供用時の将来交通量の設定

供用時の将来交通量の設定にあたっては、予測対象地点の現況交通量に、関連車両台数を加えて算出した。

各予測地点における供用時の将来交通量は、表 1-5 及び表 1-6 に示すとおりである。

1 - 3 都市計画道路惣新田幸手線バイパス供用に伴う交通量の設定

都市計画道路惣新田幸手線バイパス供用に伴う交通量の設定にあたっては、既存資料*結果(県道惣新田幸手線断面：12,312 台/日、都市計画道路惣新田幸手線バイパス断面：23,600 台/日)をもとに設定した。

各予測地点における都市計画道路惣新田幸手線バイパス供用に伴う交通量は、表 1-7 及び表 1-8 に示すとおりである。

* 「平成 21 年度 地特（改築）工事（交通処理計画検討業務委託）報告書」（平成 22 年 7 月、株式会社昭和コンサルタント）

第2章 工事計画

2 - 1 建設機械及び資材運搬等の車両の月別使用台数

建設機械及び資材運搬等の車両の月別使用台数は、表 2-1 に示すとおりである。

建設機械の稼働台数が最大となるのは、工事開始後 38～39 ヶ月目であり、この時期の建設機械の作業台数は約 460 台/月（約 18 台/日：460 台/月÷25 日/月）を予定している。

また、資材運搬等の車両の車両台数が最大となるのは、工事開始後 1～21 ヶ月目であり、この時期の資材運搬車両の車両台数は約 2,520 台/月（約 101 台/日：2,520 台/月÷25 日/月）を予定している。

2 - 2 工事中の将来交通量の設定

工事中の将来交通量の設定にあたっては、予測対象地点の現況交通量に資材運搬等の車両台数を加えて算出した。

各予測地点における工事中の将来交通量は、表 2-2 及び表 2-3 に示すとおりである。

なお、予測地点は、資材運搬等の車両運行計画に基づき、資材運搬等の車両（大型車）の走行が想定されている地点 及び地点 の 2 地点とした。また、資材運搬等の車両（小型車）については、発生集中交通量が約 8 台/日（工事開始後 1～21 ヶ月目の通勤車両台数 100 台/月÷25 日/月×2（往復））であり、地点 及び地点 それぞれ 4 台ずつ走行することとした。

第3章 大気質

3 - 1 調査結果

1 . 大気質の状況

(1) 一般環境大気質

調査地点（地点 ）における一般環境大気質の現地調査結果は、表 3-1-1～表 3-1-6 に示すとおりである。

(2) 沿道環境大気質

調査地点（地点 ）における沿道環境大気質の現地調査結果は、表 3-1-7～表 3-1-12 に示すとおりである。

表 3-1-1(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.006	0.001
2009/07/24(金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.002	0.003	0.004	0.008	0.011	0.009	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	24	0.003	0.011	0.001
2009/07/25(土)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001
2009/07/26(日)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.013	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.013	0.001
2009/07/27(月)	0.002	0.003	0.017	0.021	0.013	0.005	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.017	0.028	0.018	0.014	24	0.008	0.028	0.001
2009/07/28(火)	0.015	0.016	0.014	0.015	0.007	0.007	0.012	0.013	0.012	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.017	0.026	0.013	0.002	0.011	0.023	0.020	24	0.011	0.026	0.002
2009/07/29(水)	0.019	0.025	0.016	0.012	0.012	0.022	0.021	0.021	0.015	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	24	0.008	0.025	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.006	0.007	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006		0.005		
最大値	0.019	0.025	0.017	0.021	0.013	0.022	0.021	0.021	0.015	0.008	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.008	0.011	0.017	0.026	0.013	0.017	0.028	0.023	0.020			0.028	
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-1(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.007	0.004	0.001	0.001	0.004	0.020	0.019	0.011	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.006	24	0.004	0.020	0.000
2009/10/24(土)	0.008	0.015	0.026	0.024	0.020	0.038	0.049	0.029	0.019	0.012	0.007	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.011	0.049	0.001
2009/10/25(日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	24	0.001	0.003	0.000
2009/10/26(月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000
2009/10/27(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	24	0.001	0.004	0.000
2009/10/28(水)	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.006	0.056	0.042	0.019	0.008	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	24	0.007	0.056	0.000
2009/10/29(木)	0.013	0.012	0.006	0.010	0.017	0.029	0.042	0.037	0.021	0.012	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.015	0.022	0.023	0.032	0.031	0.024	24	0.015	0.042	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.013	0.024	0.018	0.010	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005		0.006		
最大値	0.013	0.015	0.026	0.024	0.020	0.038	0.056	0.042	0.021	0.012	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.015	0.022	0.023	0.032	0.031	0.024			0.056	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-1(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	
2010/02/03(水)	0.008	0.017	0.020	0.016	0.008	0.006	0.010	0.021	0.008	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.006	0.021	0.000	
2010/02/04(木)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.012	0.025	0.079	0.053	0.029	0.019	0.010	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.029	0.019	0.028	0.031	0.019	24	0.016	0.079	0.000
2010/02/05(金)	0.023	0.024	0.015	0.022	0.068	0.062	0.068	0.054	0.058	0.026	0.016	0.007	0.005	0.003	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.019	0.068	0.000	
2010/02/06(土)	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	
2010/02/07(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	
2010/02/08(月)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.024	0.056	0.073	0.090	0.074	0.033	0.015	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.020	0.038	0.032	0.038	0.044	0.042	24	0.026	0.090	0.000	
2010/02/09(火)	0.048	0.068	0.079	0.074	0.093	0.102	0.143	0.111	0.039	0.027	0.017	0.015	0.011	0.007	0.008	0.009	0.006	0.008	0.013	0.021	0.026	0.018	0.004	0.002	24	0.040	0.143	0.002	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	0.012	0.016	0.016	0.016	0.029	0.034	0.046	0.051	0.034	0.018	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.013	0.011	0.012	0.011	0.009		0.015			
最大値	0.048	0.068	0.079	0.074	0.093	0.102	0.143	0.111	0.074	0.033	0.019	0.015	0.011	0.007	0.008	0.009	0.006	0.008	0.020	0.038	0.032	0.038	0.044	0.042			0.143		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.000

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-1(4) 春季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	
2010/04/15(木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.002	0.000	
2010/04/16(金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	
2010/04/17(土)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	
2010/04/18(日)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.005	0.000	
2010/04/19(月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.006	0.001	
2010/04/20(火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.021	0.022	0.012	0.012	0.007	0.007	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.004	0.022	0.001	
2010/04/21(水)	0.001	0.010	0.007	0.004	0.008	0.014	0.037	0.027	0.013	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.006	0.037	0.000	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.006	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000		0.002			
最大値	0.001	0.010	0.007	0.004	0.008	0.021	0.037	0.027	0.013	0.007	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.037		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					0.000

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-2(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.010	0.009	0.018	0.021	0.019	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.012	0.017	0.015	0.010	0.019	0.021	0.021	0.024	0.016	0.011	0.010	0.008	24	0.013	0.024	0.006
2009/07/24(金)	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.012	0.006	0.010	0.009	0.012	0.015	0.017	0.015	0.007	0.010	0.015	0.010	0.008	24	0.010	0.017	0.006
2009/07/25(土)	0.010	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	24	0.007	0.014	0.003
2009/07/26(日)	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	24	0.006	0.010	0.003
2009/07/27(月)	0.015	0.013	0.013	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.013	0.016	0.017	0.018	0.016	0.015	24	0.009	0.018	0.003
2009/07/28(火)	0.014	0.013	0.011	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.025	0.026	0.025	0.020	0.014	0.014	0.015	0.012	24	0.013	0.026	0.006
2009/07/29(水)	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.011	0.006	0.007	0.007	24	0.007	0.011	0.003
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009		0.009		
最大値	0.015	0.014	0.018	0.021	0.019	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.012	0.012	0.017	0.015	0.012	0.025	0.026	0.025	0.024	0.017	0.018	0.016	0.015			0.026	
最小値	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007				0.003

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-2(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.027	0.027	0.018	0.024	0.022	0.030	0.028	0.023	0.016	0.013	0.014	0.012	0.010	0.007	0.005	0.005	0.013	0.023	0.019	0.021	0.022	0.021	0.019	0.023	24	0.018	0.030	0.005
2009/10/24(土)	0.023	0.019	0.017	0.018	0.020	0.018	0.020	0.021	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.013	0.015	0.011	0.013	0.014	0.019	0.018	0.014	0.012	0.011	0.012	24	0.017	0.023	0.011
2009/10/25(日)	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.012	24	0.007	0.012	0.002
2009/10/26(月)	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.014	0.015	0.019	0.022	0.023	0.010	0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003	24	0.010	0.023	0.001
2009/10/27(火)	0.004	0.006	0.008	0.011	0.008	0.011	0.014	0.010	0.010	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.010	0.016	0.010	24	0.008	0.016	0.004
2009/10/28(水)	0.011	0.008	0.021	0.012	0.015	0.019	0.024	0.025	0.022	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.023	0.015	0.018	0.022	0.027	0.035	0.025	0.031	0.027	0.023	24	0.020	0.035	0.008
2009/10/29(木)	0.026	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.021	0.015	0.013	0.012	0.011	0.015	0.022	0.018	0.029	0.046	0.044	0.034	0.027	0.027	0.019	24	0.024	0.046	0.011
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.009	0.012	0.011	0.013	0.016	0.020	0.021	0.017	0.016	0.016	0.015		0.015		
最大値	0.027	0.027	0.025	0.024	0.022	0.030	0.028	0.025	0.023	0.021	0.019	0.022	0.023	0.014	0.023	0.022	0.018	0.029	0.046	0.044	0.034	0.031	0.027	0.023			0.046	
最小値	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-2(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.030	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	0.020	0.024	0.019	0.015	0.016	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	24	0.015	0.030	0.004
2010/02/04(木)	0.008	0.007	0.009	0.015	0.019	0.020	0.022	0.027	0.033	0.029	0.026	0.020	0.015	0.012	0.008	0.008	0.010	0.020	0.028	0.037	0.036	0.030	0.024	0.030	24	0.021	0.037	0.007
2010/02/05(金)	0.026	0.024	0.022	0.017	0.024	0.025	0.024	0.027	0.034	0.027	0.025	0.018	0.016	0.013	0.013	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.010	0.010	24	0.017	0.034	0.005	
2010/02/06(土)	0.020	0.016	0.015	0.009	0.002	0.003	0.008	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	24	0.006	0.020	0.002
2010/02/07(日)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.003	0.004	0.001
2010/02/08(月)	0.006	0.007	0.008	0.012	0.018	0.020	0.019	0.025	0.031	0.024	0.020	0.018	0.017	0.016	0.020	0.027	0.033	0.041	0.039	0.038	0.034	0.026	0.021	0.025	24	0.023	0.041	0.006
2010/02/09(火)	0.024	0.024	0.020	0.017	0.015	0.016	0.027	0.026	0.028	0.030	0.029	0.031	0.031	0.026	0.038	0.051	0.042	0.044	0.040	0.037	0.032	0.028	0.026	0.019	24	0.029	0.051	0.015
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.016	0.017	0.020	0.022	0.019	0.018	0.015	0.014	0.012	0.013	0.015	0.015	0.018	0.018	0.018	0.017	0.014	0.013	0.013		0.016		
最大値	0.030	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	0.027	0.027	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031	0.026	0.038	0.051	0.042	0.044	0.040	0.038	0.036	0.030	0.026	0.030			0.051	
最小値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-2(4) 春季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.006	24	0.008	0.011	0.005
2010/04/16(金)	0.008	0.017	0.015	0.010	0.004	0.006	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	24	0.007	0.017	0.004
2010/04/17(土)	0.007	0.008	0.006	0.006	0.010	0.011	0.009	0.006	0.012	0.011	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	24	0.007	0.012	0.004
2010/04/18(日)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.013	0.014	0.009	0.011	0.013	0.017	0.014	24	0.008	0.017	0.003
2010/04/19(月)	0.014	0.015	0.014	0.018	0.011	0.016	0.017	0.014	0.012	0.010	0.013	0.012	0.010	0.012	0.011	0.009	0.013	0.023	0.023	0.018	0.015	0.015	0.016	0.014	24	0.014	0.023	0.009
2010/04/20(火)	0.016	0.017	0.015	0.020	0.031	0.030	0.029	0.025	0.026	0.022	0.025	0.011	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.013	0.017	0.018	0.019	0.023	0.021	0.024	24	0.018	0.031	0.006
2010/04/21(水)	0.023	0.030	0.028	0.025	0.024	0.019	0.021	0.021	0.018	0.012	0.011	0.011	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.016	0.011	0.006	0.006	0.005	0.006	24	0.014	0.030	0.005
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.012	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.012	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011		0.011		
最大値	0.023	0.030	0.028	0.025	0.031	0.030	0.029	0.025	0.026	0.022	0.025	0.012	0.010	0.012	0.011	0.009	0.013	0.023	0.023	0.018	0.019	0.023	0.021	0.024			0.031	
最小値	0.007	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005				0.003

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-3(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.011	0.010	0.022	0.027	0.024	0.015	0.016	0.013	0.010	0.010	0.011	0.014	0.016	0.020	0.019	0.011	0.021	0.023	0.023	0.026	0.017	0.012	0.011	0.009	24	0.016	0.027	0.009
2009/07/24(金)	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.014	0.012	0.011	0.012	0.015	0.014	0.018	0.008	0.013	0.013	0.020	0.026	0.026	0.020	0.008	0.011	0.017	0.011	0.009	24	0.013	0.026	0.007
2009/07/25(土)	0.011	0.015	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.010	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	24	0.008	0.015	0.004
2009/07/26(日)	0.008	0.009	0.008	0.011	0.013	0.019	0.016	0.015	0.014	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	24	0.009	0.019	0.004
2009/07/27(月)	0.017	0.016	0.030	0.028	0.020	0.010	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	0.012	0.016	0.022	0.034	0.046	0.034	0.029	24	0.017	0.046	0.005
2009/07/28(火)	0.029	0.029	0.025	0.027	0.021	0.020	0.024	0.024	0.022	0.017	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.012	0.032	0.043	0.051	0.033	0.016	0.025	0.038	0.032	24	0.024	0.051	0.008
2009/07/29(水)	0.029	0.036	0.027	0.022	0.021	0.031	0.029	0.029	0.023	0.011	0.008	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.011	0.015	0.007	0.008	0.008	24	0.015	0.036	0.005
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.016	0.017	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.014	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.015	0.017	0.019	0.016	0.016	0.018	0.017	0.015		0.015		
最大値	0.029	0.036	0.030	0.028	0.024	0.031	0.029	0.029	0.023	0.017	0.014	0.018	0.016	0.020	0.019	0.020	0.032	0.043	0.051	0.033	0.034	0.046	0.038	0.032			0.051	
最小値	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008				0.004

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-3(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.034	0.031	0.019	0.025	0.026	0.050	0.047	0.034	0.021	0.016	0.017	0.015	0.012	0.008	0.006	0.005	0.014	0.024	0.020	0.022	0.025	0.023	0.020	0.029	24	0.023	0.050	0.005
2009/10/24(土)	0.031	0.034	0.043	0.042	0.040	0.056	0.069	0.050	0.040	0.033	0.026	0.020	0.018	0.016	0.016	0.012	0.014	0.015	0.020	0.020	0.015	0.013	0.012	0.013	24	0.028	0.069	0.012
2009/10/25(日)	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.007	0.007	0.013	24	0.007	0.013	0.002
2009/10/26(月)	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.017	0.018	0.025	0.028	0.028	0.011	0.010	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003	24	0.011	0.028	0.001
2009/10/27(火)	0.004	0.006	0.008	0.011	0.008	0.011	0.016	0.013	0.014	0.013	0.007	0.005	0.005	0.005	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.010	0.017	0.010	24	0.009	0.017	0.004
2009/10/28(水)	0.011	0.008	0.023	0.013	0.016	0.025	0.080	0.067	0.041	0.024	0.024	0.019	0.017	0.017	0.026	0.016	0.019	0.023	0.028	0.036	0.026	0.036	0.030	0.025	24	0.027	0.080	0.008
2009/10/29(木)	0.039	0.038	0.031	0.032	0.039	0.052	0.065	0.059	0.044	0.033	0.020	0.016	0.014	0.013	0.017	0.024	0.019	0.031	0.061	0.066	0.057	0.059	0.058	0.043	24	0.039	0.066	0.013
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.030	0.041	0.034	0.026	0.020	0.018	0.015	0.014	0.011	0.013	0.012	0.014	0.017	0.022	0.024	0.021	0.022	0.021	0.019		0.021		
最大値	0.039	0.038	0.043	0.042	0.040	0.056	0.080	0.067	0.044	0.033	0.026	0.028	0.028	0.017	0.026	0.024	0.019	0.031	0.061	0.066	0.057	0.059	0.058	0.043			0.080	
最小値	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-3(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.038	0.043	0.047	0.043	0.033	0.032	0.030	0.045	0.027	0.021	0.022	0.017	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	24	0.021	0.047	0.004
2010/02/04(木)	0.008	0.007	0.009	0.016	0.027	0.032	0.047	0.106	0.086	0.058	0.045	0.030	0.021	0.016	0.009	0.009	0.011	0.021	0.031	0.066	0.055	0.058	0.055	0.049	24	0.036	0.106	0.007
2010/02/05(金)	0.049	0.048	0.037	0.039	0.092	0.087	0.092	0.081	0.092	0.053	0.041	0.025	0.021	0.016	0.016	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.010	0.011	24	0.036	0.092	0.005
2010/02/06(土)	0.025	0.017	0.015	0.009	0.002	0.003	0.008	0.012	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	24	0.007	0.025	0.002
2010/02/07(日)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.003	0.005	0.001
2010/02/08(月)	0.006	0.007	0.008	0.013	0.042	0.076	0.092	0.115	0.105	0.057	0.035	0.026	0.023	0.021	0.025	0.032	0.037	0.046	0.059	0.076	0.066	0.064	0.065	0.067	24	0.048	0.115	0.006
2010/02/09(火)	0.072	0.092	0.099	0.091	0.108	0.118	0.170	0.137	0.067	0.057	0.046	0.046	0.042	0.033	0.046	0.060	0.048	0.052	0.053	0.058	0.058	0.046	0.030	0.021	24	0.069	0.170	0.021
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.029	0.031	0.031	0.031	0.044	0.050	0.063	0.071	0.056	0.037	0.028	0.022	0.018	0.015	0.016	0.018	0.017	0.020	0.023	0.031	0.028	0.026	0.024	0.023		0.031		
最大値	0.072	0.092	0.099	0.091	0.108	0.118	0.170	0.137	0.105	0.058	0.046	0.046	0.042	0.033	0.046	0.060	0.048	0.052	0.059	0.076	0.066	0.064	0.065	0.067			0.170	
最小値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-3(4) 春季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012	0.012	0.009	0.006	24	0.009	0.012	0.006
2010/04/16(金)	0.009	0.018	0.016	0.011	0.004	0.006	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	24	0.008	0.018	0.004
2010/04/17(土)	0.007	0.009	0.006	0.006	0.011	0.012	0.010	0.007	0.014	0.014	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	24	0.007	0.014	0.004
2010/04/18(日)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.015	0.013	0.013	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.015	0.015	0.010	0.012	0.014	0.018	0.015	24	0.010	0.018	0.004
2010/04/19(月)	0.015	0.016	0.015	0.019	0.012	0.018	0.023	0.019	0.016	0.012	0.016	0.015	0.012	0.014	0.013	0.010	0.014	0.024	0.024	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	24	0.016	0.024	0.010
2010/04/20(火)	0.017	0.018	0.016	0.021	0.038	0.051	0.051	0.037	0.038	0.029	0.032	0.013	0.007	0.007	0.009	0.010	0.012	0.015	0.018	0.019	0.020	0.024	0.022	0.025	24	0.023	0.051	0.007
2010/04/21(水)	0.024	0.040	0.035	0.029	0.032	0.033	0.058	0.048	0.031	0.016	0.014	0.013	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.012	0.017	0.012	0.006	0.006	0.005	0.006	24	0.020	0.058	0.005
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.013	0.017	0.015	0.015	0.016	0.020	0.025	0.020	0.018	0.013	0.013	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011		0.013		
最大値	0.024	0.040	0.035	0.029	0.038	0.051	0.058	0.048	0.038	0.029	0.032	0.015	0.012	0.014	0.013	0.010	0.014	0.024	0.024	0.019	0.020	0.024	0.022	0.025			0.058	
最小値	0.007	0.009	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005				0.004

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-4(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	24	0.005	0.007	0.003
2009/07/24(金)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	24	0.005	0.009	0.003
2009/07/25(土)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	24	0.005	0.008	0.004
2009/07/26(日)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.007	0.014	0.004
2009/07/27(月)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	24	0.004	0.006	0.002
2009/07/28(火)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	24	0.004	0.006	0.003
2009/07/29(水)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.005	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		0.005		
最大値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005			0.014	
最小値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002				0.002

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-4(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.006	0.002
2009/10/24(土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.004	0.006	0.002
2009/10/25(日)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.003	0.002
2009/10/26(月)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001
2009/10/27(火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.008	0.001
2009/10/28(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.007	0.006	0.008	0.011	0.010	0.011	0.012	0.010	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.005	0.012	0.001
2009/10/29(木)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.009	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		0.003		
最大値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.007	0.006	0.008	0.011	0.010	0.011	0.012	0.010	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002			0.012	
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-4(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.006	0.001
2010/02/04(木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.007	0.001
2010/02/05(金)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.006	0.001
2010/02/06(土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001
2010/02/07(日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.003	0.001
2010/02/08(月)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	24	0.004	0.008	0.001
2010/02/09(火)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	24	0.006	0.013	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.003		
最大値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004			0.013	
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-4(4) 春季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.001	0.001
2010/04/16(金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.001	0.003	0.000
2010/04/17(土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.005	0.000
2010/04/18(日)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.007	0.000
2010/04/19(月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.005	0.010	0.002
2010/04/20(火)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.007	0.001
2010/04/21(水)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.004	0.011	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001		0.003		
最大値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.011	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000				0.000

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-5(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.020	0.020	0.013	0.026	0.023	0.038	0.031	0.025	0.031	0.017	0.017	0.021	0.016	0.052	0.036	0.012	0.033	0.024	0.006	0.017	0.024	0.042	0.026	0.021	24	0.025	0.052	0.006
2009/07/24(金)	0.021	0.019	0.015	0.018	0.023	0.007	0.012	0.012	0.027	0.016	0.012	0.011	0.012	0.008	0.025	0.018	0.025	0.011	0.021	0.020	0.010	0.028	0.017	0.035	24	0.018	0.035	0.007
2009/07/25(土)	0.013	0.027	0.025	0.021	0.026	0.017	0.015	0.008	0.010	0.013	0.015	0.026	0.032	0.015	0.015	0.018	0.022	0.026	0.022	0.018	0.014	0.031	0.020	0.012	24	0.019	0.032	0.008
2009/07/26(日)	0.011	0.019	0.014	0.010	0.010	0.009	0.010	0.026	0.030	0.031	0.025	0.037	0.018	0.021	0.027	0.022	0.034	0.018	0.032	0.016	0.018	0.004	0.023	0.012	24	0.020	0.037	0.004
2009/07/27(月)	0.019	0.012	0.014	0.025	0.024	0.012	0.017	0.008	0.013	0.007	0.006	0.007	0.017	0.007	0.013	0.020	0.030	0.017	0.012	0.009	0.004	0.010	0.010	0.009	24	0.013	0.030	0.004
2009/07/28(火)	0.015	0.017	0.020	0.023	0.020	0.010	0.008	0.015	0.003	0.012	0.005	0.022	0.015	0.004	0.016	0.010	0.020	0.027	0.018	0.019	0.017	0.022	0.018	0.022	24	0.016	0.027	0.003
2009/07/29(水)	0.007	0.023	0.022	0.011	0.018	0.017	0.027	0.024	0.014	0.002	0.004	0.002	0.002	0.010	0.016	0.005	0.002	0.015	0.019	0.017	0.023	0.008	0.008	0.006	24	0.013	0.027	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.015	0.020	0.018	0.019	0.021	0.016	0.017	0.017	0.018	0.014	0.012	0.018	0.016	0.017	0.021	0.015	0.024	0.020	0.019	0.017	0.016	0.021	0.017	0.017		0.018		
最大値	0.021	0.027	0.025	0.026	0.026	0.038	0.031	0.026	0.031	0.031	0.025	0.037	0.032	0.052	0.036	0.022	0.034	0.027	0.032	0.020	0.024	0.042	0.026	0.035			0.052	
最小値	0.007	0.012	0.013	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.013	0.005	0.002	0.011	0.006	0.009	0.004	0.004	0.008	0.006				0.002

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-5(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.051	0.054	0.046	0.043	0.039	0.029	0.026	0.013	0.013	0.010	0.018	0.018	0.031	0.019	0.021	0.034	0.045	0.061	0.053	0.060	0.046	0.044	0.032	0.032	24	0.035	0.061	0.010
2009/10/24(土)	0.045	0.040	0.043	0.043	0.048	0.056	0.043	0.058	0.057	0.046	0.057	0.060	0.069	0.081	0.096	0.066	0.056	0.057	0.060	0.075	0.072	0.066	0.053	0.029	24	0.057	0.096	0.029
2009/10/25(日)	0.017	0.034	0.022	0.023	0.032	0.013	0.014	0.034	0.020	0.013	0.018	0.021	0.025	0.010	0.037	0.057	0.055	0.063	0.048	0.040	0.036	0.026	0.030	0.031	24	0.030	0.063	0.010
2009/10/26(月)	0.024	0.026	0.022	0.022	0.019	0.015	0.007	0.010	0.007	0.013	0.013	0.007	0.010	0.013	0.007	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.009	0.026	0.000
2009/10/27(火)	0.000	0.004	0.002	0.005	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.004	0.003	0.014	0.013	0.012	0.019	0.014	0.031	0.036	0.023	24	0.008	0.036	0.000
2009/10/28(水)	0.018	0.028	0.028	0.022	0.033	0.026	0.022	0.007	0.002	0.004	0.012	0.022	0.042	0.025	0.039	0.040	0.062	0.060	0.044	0.042	0.048	0.069	0.050	0.057	24	0.033	0.069	0.002
2009/10/29(木)	0.049	0.050	0.060	0.043	0.066	0.059	0.057	0.054	0.051	0.029	0.025	0.024	0.029	0.034	0.038	0.032	0.046	0.050	0.069	0.069	0.073	0.069	0.065	0.064	24	0.050	0.073	0.024
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.029	0.034	0.032	0.029	0.034	0.028	0.025	0.025	0.022	0.016	0.021	0.022	0.029	0.026	0.035	0.033	0.040	0.044	0.041	0.044	0.042	0.044	0.038	0.034		0.032		
最大値	0.051	0.054	0.060	0.043	0.066	0.059	0.057	0.058	0.057	0.046	0.057	0.060	0.069	0.081	0.096	0.066	0.062	0.063	0.069	0.075	0.073	0.069	0.065	0.064			0.096	
最小値	0.000	0.004	0.002	0.005	0.000	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-5(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.045	0.052	0.050	0.041	0.024	0.043	0.029	0.006	0.004	0.000	0.013	0.009	0.001	0.005	0.007	0.018	0.019	0.024	0.022	0.009	0.017	0.013	0.007	0.002	24	0.019	0.052	0.000
2010/02/04(木)	0.001	0.010	0.009	0.004	0.019	0.023	0.019	0.016	0.012	0.002	0.010	0.014	0.004	0.000	0.000	0.006	0.024	0.012	0.020	0.034	0.021	0.031	0.017	0.040	24	0.015	0.040	0.000
2010/02/05(金)	0.033	0.025	0.011	0.011	0.023	0.039	0.039	0.013	0.021	0.010	0.015	0.011	0.007	0.001	0.004	0.002	0.012	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.007	24	0.013	0.039	0.001
2010/02/06(土)	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.010	0.002	0.007	0.006	0.012	0.009	0.003	24	0.003	0.012	0.000
2010/02/07(日)	0.014	0.005	0.005	0.003	0.001	0.007	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.003	0.010	0.005	0.001	0.002	0.007	0.003	0.000	0.009	0.010	0.005	0.002	24	0.004	0.014	0.000
2010/02/08(月)	0.000	0.005	0.004	0.008	0.005	0.006	0.011	0.002	0.015	0.029	0.013	0.008	0.004	0.011	0.018	0.017	0.006	0.024	0.034	0.038	0.039	0.050	0.035	0.033	24	0.017	0.050	0.000
2010/02/09(火)	0.024	0.050	0.031	0.025	0.032	0.043	0.047	0.022	0.021	0.009	0.006	0.007	0.024	0.017	0.019	0.034	0.053	0.041	0.051	0.042	0.056	0.031	0.029	0.019	24	0.031	0.056	0.006
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.017	0.021	0.016	0.014	0.015	0.023	0.021	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.017	0.017	0.020	0.019	0.022	0.022	0.015	0.015		0.014		
最大値	0.045	0.052	0.050	0.041	0.032	0.043	0.047	0.022	0.021	0.029	0.015	0.014	0.024	0.017	0.019	0.034	0.053	0.041	0.051	0.042	0.056	0.050	0.035	0.040			0.056	
最小値	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.003	0.005	0.004	0.002				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-5(4) 春季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.012	0.020	0.028	0.027	0.019	0.011	0.009	0.014	0.007	0.001	0.008	0.006	0.005	0.013	0.002	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003	0.013	0.018	0.007	24	0.009	0.028	0.000
2010/04/16(金)	0.020	0.024	0.031	0.022	0.017	0.010	0.018	0.012	0.021	0.012	0.012	0.006	0.013	0.020	0.015	0.011	0.025	0.018	0.035	0.017	0.010	0.014	0.010	0.001	24	0.016	0.035	0.001
2010/04/17(土)	0.003	0.004	0.007	0.004	0.008	0.011	0.005	0.004	0.001	0.001	0.007	0.002	0.000	0.002	0.004	0.001	0.006	0.009	0.006	0.002	0.009	0.010	0.013	0.008	24	0.005	0.013	0.000
2010/04/18(日)	0.016	0.017	0.010	0.024	0.024	0.013	0.004	0.000	0.008	0.014	0.019	0.035	0.014	0.014	0.020	0.010	0.010	0.016	0.026	0.015	0.009	0.021	0.036	0.033	24	0.017	0.036	0.000
2010/04/19(月)	0.021	0.036	0.030	0.032	0.025	0.020	0.009	0.008	0.005	0.011	0.019	0.029	0.031	0.015	0.026	0.023	0.032	0.037	0.035	0.046	0.020	0.038	0.058	0.044	24	0.027	0.058	0.005
2010/04/20(火)	0.048	0.040	0.056	0.045	0.052	0.056	0.069	0.039	0.057	0.046	0.034	0.043	0.013	0.001	0.010	0.000	0.007	0.018	0.022	0.025	0.026	0.039	0.038	0.025	24	0.034	0.069	0.000
2010/04/21(水)	0.044	0.043	0.036	0.047	0.036	0.050	0.031	0.028	0.027	0.010	0.010	0.016	0.011	0.016	0.017	0.010	0.012	0.002	0.008	0.017	0.025	0.022	0.015	0.018	24	0.023	0.050	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.023	0.026	0.028	0.029	0.026	0.024	0.021	0.015	0.018	0.014	0.016	0.020	0.012	0.012	0.013	0.008	0.014	0.014	0.019	0.017	0.015	0.022	0.027	0.019		0.019		
最大値	0.048	0.043	0.056	0.047	0.052	0.056	0.069	0.039	0.057	0.046	0.034	0.043	0.031	0.020	0.026	0.023	0.032	0.037	0.035	0.046	0.026	0.039	0.058	0.044			0.069	
最小値	0.003	0.004	0.007	0.004	0.008	0.010	0.004	0.000	0.001	0.001	0.007	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003	0.010	0.010	0.001				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-6(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.12	0.13	0.13	0.15	0.15	0.11	0.12	0.14	0.10	0.08	0.13	0.09	0.12	0.17	0.16	0.18	0.22	0.18	0.20	0.27	0.22	0.12	0.13	0.11	24	0.15	0.27	0.08
2009/07/24(金)	0.08	0.09	0.08	0.07	0.05	0.09	0.08	0.07	0.08	0.12	0.08	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.15	0.16	0.13	0.12	0.12	0.14	0.09	0.11	24	0.10	0.16	0.05
2009/07/25(土)	0.11	0.15	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	24	0.10	0.15	0.06
2009/07/26(日)	0.09	0.11	0.11	0.11	0.14	0.13	0.19	0.21	0.23	0.23	0.17	0.17	0.11	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.10	0.15	0.14	0.12	0.12	24	0.13	0.23	0.06
2009/07/27(月)	0.13	0.13	0.19	0.14	0.15	0.09	0.07	0.08	0.06	0.13	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.09	0.12	0.09	0.13	0.16	0.20	0.27	0.22	0.20	24	0.13	0.27	0.06
2009/07/28(火)	0.20	0.22	0.19	0.21	0.11	0.09	0.11	0.14	0.12	0.12	0.11	0.14	0.11	0.11	0.12	0.12	0.29	0.29	0.25	0.27	0.18	0.17	0.25	0.21	24	0.17	0.29	0.09
2009/07/29(水)	0.15	0.14	0.16	0.09	0.10	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.16	0.09	0.08	0.10	24	0.11	0.16	0.07
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14		0.13		
最大値	0.20	0.22	0.19	0.21	0.15	0.15	0.19	0.21	0.23	0.23	0.17	0.17	0.12	0.17	0.16	0.18	0.29	0.29	0.25	0.27	0.22	0.27	0.25	0.21			0.29	
最小値	0.08	0.09	0.08	0.07	0.05	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10				0.05

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-6(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.74	0.49	0.35	0.53	0.46	0.27	0.27	0.25	0.33	0.26	0.29	0.25	0.19	0.13	0.12	0.13	0.16	0.28	0.21	0.22	0.23	0.27	0.25	0.27	24	0.29	0.74	0.12
2009/10/24(土)	0.31	0.35	0.37	0.44	0.44	0.45	0.46	0.29	0.27	0.23	0.21	0.25	0.28	0.22	0.25	0.17	0.18	0.18	0.20	0.20	0.22	0.23	0.27	0.16	24	0.28	0.46	0.16
2009/10/25(日)	0.15	0.14	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.16	0.20	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.15	0.16	24	0.14	0.20	0.09
2009/10/26(月)	0.17	0.16	0.14	0.16	0.18	0.14	0.12	0.13	0.15	0.15	0.20	0.21	0.22	0.18	0.21	0.19	0.20	0.18	0.16	0.10	0.13	0.10	0.08	0.11	24	0.16	0.22	0.08
2009/10/27(火)	0.11	0.09	0.15	0.17	0.14	0.14	0.13	0.12	0.18	0.16	0.14	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	0.14	0.13	0.18	0.16	24	0.13	0.18	0.09
2009/10/28(水)	0.16	0.14	0.24	0.18	0.19	0.18	0.33	0.39	0.29	0.20	0.19	0.25	0.18	0.19	0.22	0.20	0.18	0.22	0.30	0.29	0.23	0.27	0.36	0.37	24	0.24	0.39	0.14
2009/10/29(木)	0.42	0.47	0.36	0.29	0.42	0.50	0.51	0.51	0.40	0.35	0.23	0.20	0.22	0.19	0.18	0.25	0.23	0.24	0.41	0.46	0.48	0.45	0.44	0.36	24	0.36	0.51	0.18
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.29	0.26	0.25	0.27	0.28	0.26	0.28	0.25	0.25	0.21	0.20	0.20	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.20	0.22	0.22	0.23	0.23	0.25	0.23		0.23		
最大値	0.74	0.49	0.37	0.53	0.46	0.50	0.51	0.51	0.40	0.35	0.29	0.25	0.28	0.22	0.25	0.25	0.23	0.28	0.41	0.46	0.48	0.45	0.44	0.37			0.74	
最小値	0.11	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.10	0.13	0.10	0.08	0.11				0.08

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-6(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.30	0.34	0.37	0.40	0.30	0.29	0.23	0.23	0.14	0.13	0.13	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.14	0.10	0.09	0.06	0.08	0.11	0.07	0.10	24	0.17	0.40	0.06
2010/02/04(木)	0.11	0.10	0.13	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.33	0.27	0.30	0.20	0.12	0.12	0.11	0.09	0.08	0.12	0.19	0.30	0.27	0.25	0.27	0.37	24	0.20	0.37	0.08
2010/02/05(金)	0.32	0.27	0.32	0.28	0.33	0.41	0.41	0.38	0.36	0.30	0.24	0.16	0.13	0.12	0.10	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.10	0.12	24	0.21	0.41	0.07
2010/02/06(土)	0.14	0.16	0.17	0.14	0.06	0.08	0.07	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	24	0.08	0.17	0.04
2010/02/07(日)	0.08	0.10	0.10	0.11	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.05	24	0.07	0.11	0.04
2010/02/08(月)	0.06	0.10	0.08	0.11	0.14	0.25	0.26	0.27	0.31	0.31	0.18	0.24	0.16	0.14	0.13	0.19	0.20	0.25	0.40	0.42	0.52	0.53	0.46	0.46	24	0.26	0.53	0.06
2010/02/09(火)	0.48	0.48	0.51	0.50	0.49	0.50	0.58	0.62	0.47	0.35	0.35	0.27	0.28	0.18	0.24	0.33	0.32	0.35	0.32	0.35	0.49	0.53	0.30	0.21	24	0.40	0.62	0.18
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.21	0.22	0.24	0.24	0.23	0.26	0.26	0.27	0.25	0.22	0.19	0.15	0.12	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19	0.23	0.24	0.19	0.20		0.20		
最大値	0.48	0.48	0.51	0.50	0.49	0.50	0.58	0.62	0.47	0.35	0.35	0.27	0.28	0.18	0.24	0.33	0.32	0.35	0.40	0.42	0.52	0.53	0.46	0.46			0.62	
最小値	0.06	0.10	0.08	0.11	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.05				0.04

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-6(4) 春季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.10	0.11	0.10	0.12	0.14	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	24	0.09	0.14	0.06
2010/04/16(金)	0.11	0.11	0.14	0.12	0.04	0.08	0.06	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.10	0.09	0.07	0.12	0.08	0.10	0.09	0.11	0.13	0.09	24	0.09	0.14	0.04
2010/04/17(土)	0.09	0.13	0.09	0.06	0.11	0.11	0.12	0.06	0.12	0.16	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	24	0.08	0.16	0.05
2010/04/18(日)	0.08	0.08	0.12	0.17	0.16	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.07	0.06	0.10	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	24	0.11	0.17	0.05
2010/04/19(月)	0.14	0.10	0.09	0.14	0.16	0.13	0.14	0.12	0.12	0.09	0.07	0.11	0.05	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.15	0.14	0.15	0.11	0.13	0.16	24	0.12	0.16	0.05
2010/04/20(火)	0.18	0.16	0.17	0.19	0.34	0.38	0.33	0.32	0.29	0.21	0.19	0.14	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.12	0.15	0.24	0.17	0.19	0.26	0.26	24	0.20	0.38	0.07
2010/04/21(水)	0.28	0.33	0.34	0.29	0.27	0.25	0.31	0.22	0.22	0.15	0.13	0.12	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.16	0.13	0.06	0.08	0.07	0.06	24	0.16	0.34	0.06
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.14	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13		0.12		
最大値	0.28	0.33	0.34	0.29	0.34	0.38	0.33	0.32	0.29	0.21	0.19	0.14	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.13	0.16	0.24	0.17	0.19	0.26	0.26			0.38	
最小値	0.08	0.08	0.09	0.06	0.04	0.08	0.06	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06				0.04

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-7(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.001	0.001	0.004	0.011	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	24	0.004	0.011	0.001
2009/07/24(金)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.003	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	24	0.004	0.008	0.001
2009/07/25(土)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	24	0.003	0.006	0.001
2009/07/26(日)	0.001	0.002	0.002	0.005	0.013	0.015	0.010	0.007	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	24	0.004	0.015	0.001
2009/07/27(月)	0.004	0.004	0.017	0.030	0.015	0.007	0.010	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.016	0.027	0.018	0.015	24	0.010	0.030	0.003
2009/07/28(火)	0.016	0.017	0.015	0.015	0.008	0.010	0.014	0.018	0.018	0.014	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.022	0.030	0.017	0.004	0.014	0.025	0.021	24	0.014	0.030	0.004
2009/07/29(水)	0.022	0.026	0.016	0.014	0.016	0.026	0.030	0.026	0.021	0.009	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	24	0.011	0.030	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.007	0.007	0.008	0.011	0.009	0.010	0.011	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006		0.007		
最大値	0.022	0.026	0.017	0.030	0.016	0.026	0.030	0.026	0.021	0.014	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010	0.022	0.030	0.017	0.016	0.027	0.025	0.021			0.030	
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001				0.001

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-7(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.013	0.005	0.002	0.002	0.006	0.023	0.023	0.015	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.009	0.009	0.008	0.005	0.011	24	0.007	0.023	0.001
2009/10/24(土)	0.012	0.016	0.028	0.024	0.023	0.041	0.053	0.035	0.027	0.018	0.010	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.008	0.007	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	24	0.014	0.053	0.001
2009/10/25(日)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.000
2009/10/26(月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.009	0.008	0.006	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.009	0.000
2009/10/27(火)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	0.008	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.010	0.000
2009/10/28(水)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.016	0.059	0.047	0.029	0.013	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	24	0.010	0.059	0.001
2009/10/29(木)	0.014	0.017	0.009	0.014	0.023	0.033	0.047	0.047	0.028	0.016	0.010	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.009	0.023	0.023	0.019	0.029	0.031	0.028	24	0.019	0.047	0.005
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.017	0.028	0.022	0.015	0.010	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007		0.008		
最大値	0.014	0.017	0.028	0.024	0.023	0.041	0.059	0.047	0.029	0.018	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.009	0.023	0.023	0.019	0.029	0.031	0.028			0.059	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-7(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.010	0.020	0.019	0.016	0.007	0.019	0.025	0.046	0.007	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.009	0.046	0.000
2010/02/04(木)	0.000	0.002	0.001	0.001	0.013	0.021	0.034	0.087	0.049	0.029	0.021	0.011	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.031	0.016	0.025	0.033	0.016	24	0.018	0.087	0.000
2010/02/05(金)	0.021	0.027	0.018	0.031	0.068	0.068	0.079	0.068	0.064	0.031	0.019	0.011	0.009	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	24	0.022	0.079	0.000
2010/02/06(土)	0.006	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.006	0.000
2010/02/07(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000
2010/02/08(月)	0.000	0.000	0.000	0.002	0.036	0.065	0.099	0.109	0.071	0.031	0.017	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.009	0.015	0.020	0.027	0.036	0.044	0.041	0.047	24	0.030	0.109	0.000
2010/02/09(火)	0.060	0.075	0.086	0.087	0.116	0.132	0.140	0.119	0.035	0.028	0.019	0.017	0.012	0.009	0.010	0.012	0.008	0.014	0.011	0.023	0.020	0.014	0.003	0.001	24	0.044	0.140	0.001
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.014	0.018	0.018	0.020	0.034	0.044	0.054	0.062	0.033	0.019	0.012	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.012	0.010	0.012	0.011	0.010		0.018		
最大値	0.060	0.075	0.086	0.087	0.116	0.132	0.140	0.119	0.071	0.031	0.021	0.017	0.012	0.009	0.010	0.012	0.009	0.015	0.020	0.031	0.036	0.044	0.041	0.047			0.140	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-7(4) 春季現地調査結果 (地点 : 一酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	24	0.001	0.002	0.000
2010/04/16(金)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.001	0.000
2010/04/17(土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000
2010/04/18(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	24	0.002	0.006	0.000
2010/04/19(月)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.006	0.000
2010/04/20(火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.026	0.030	0.017	0.017	0.013	0.010	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	24	0.007	0.030	0.001
2010/04/21(水)	0.002	0.013	0.010	0.005	0.009	0.031	0.042	0.029	0.015	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.008	0.042	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.009	0.013	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.003		
最大値	0.002	0.013	0.010	0.005	0.009	0.031	0.042	0.029	0.017	0.013	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003			0.042	
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-8(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.009	0.009	0.018	0.021	0.018	0.012	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.017	0.017	0.011	0.020	0.023	0.023	0.026	0.017	0.011	0.009	0.008	24	0.014	0.026	0.006
2009/07/24(金)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.010	0.010	0.008	0.011	0.005	0.008	0.008	0.011	0.012	0.014	0.013	0.006	0.010	0.016	0.009	0.007	24	0.009	0.016	0.005
2009/07/25(土)	0.009	0.013	0.013	0.008	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	24	0.007	0.013	0.003
2009/07/26(日)	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.010	0.007	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.008	0.011	0.010	0.011	0.010	24	0.006	0.011	0.002
2009/07/27(月)	0.015	0.012	0.011	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.011	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.013	24	0.008	0.015	0.003
2009/07/28(火)	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.026	0.026	0.025	0.020	0.014	0.015	0.016	0.012	24	0.013	0.026	0.006
2009/07/29(水)	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	24	0.007	0.011	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.011	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009		0.009		
最大値	0.015	0.013	0.018	0.021	0.018	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.010	0.017	0.017	0.011	0.026	0.026	0.025	0.026	0.017	0.016	0.016	0.013			0.026	
最小値	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007				0.002

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-8(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.032	0.029	0.020	0.025	0.022	0.029	0.027	0.023	0.017	0.016	0.015	0.012	0.010	0.007	0.006	0.008	0.012	0.020	0.019	0.027	0.027	0.026	0.024	0.026	24	0.020	0.032	0.006
2009/10/24(土)	0.022	0.020	0.020	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.019	0.016	0.016	0.010	0.014	0.010	0.012	0.017	0.024	0.021	0.017	0.012	0.011	0.012	24	0.017	0.024	0.010
2009/10/25(日)	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.006	0.011	24	0.007	0.011	0.003
2009/10/26(月)	0.009	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.015	0.016	0.020	0.022	0.022	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003	24	0.010	0.022	0.002
2009/10/27(火)	0.004	0.007	0.009	0.011	0.008	0.013	0.015	0.011	0.011	0.011	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.013	0.011	0.016	0.013	24	0.009	0.016	0.004
2009/10/28(水)	0.013	0.010	0.021	0.013	0.018	0.022	0.024	0.025	0.024	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.024	0.017	0.021	0.027	0.033	0.031	0.026	0.031	0.029	0.028	24	0.022	0.033	0.010
2009/10/29(木)	0.027	0.026	0.025	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.022	0.018	0.015	0.015	0.014	0.018	0.023	0.022	0.037	0.049	0.041	0.036	0.031	0.029	0.022	24	0.026	0.049	0.014
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.009	0.012	0.012	0.013	0.018	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.016		0.016		
最大値	0.032	0.029	0.025	0.025	0.024	0.029	0.027	0.025	0.024	0.022	0.020	0.022	0.022	0.015	0.024	0.023	0.022	0.037	0.049	0.041	0.036	0.031	0.029	0.028			0.049	
最小値	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003				0.002

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-8(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.027	0.026	0.025	0.026	0.024	0.025	0.024	0.030	0.014	0.012	0.013	0.010	0.008	0.008	0.010	0.011	0.016	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	24	0.015	0.030	0.004
2010/02/04(木)	0.008	0.009	0.011	0.017	0.022	0.020	0.022	0.029	0.028	0.024	0.023	0.016	0.013	0.011	0.009	0.009	0.012	0.023	0.030	0.038	0.033	0.035	0.032	0.029	24	0.021	0.038	0.008
2010/02/05(金)	0.026	0.025	0.020	0.020	0.022	0.023	0.023	0.024	0.029	0.026	0.023	0.016	0.015	0.012	0.012	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.012	0.010	24	0.016	0.029	0.006
2010/02/06(土)	0.020	0.015	0.013	0.006	0.002	0.005	0.011	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	24	0.006	0.020	0.002
2010/02/07(日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	24	0.003	0.004	0.001
2010/02/08(月)	0.006	0.008	0.009	0.015	0.021	0.022	0.024	0.027	0.029	0.022	0.018	0.016	0.015	0.015	0.018	0.026	0.031	0.044	0.043	0.038	0.033	0.030	0.027	0.024	24	0.023	0.044	0.006
2010/02/09(火)	0.027	0.025	0.021	0.022	0.019	0.026	0.030	0.029	0.027	0.029	0.028	0.028	0.027	0.023	0.034	0.049	0.040	0.043	0.038	0.035	0.029	0.032	0.025	0.018	24	0.029	0.049	0.018
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016	0.018	0.019	0.022	0.020	0.017	0.016	0.013	0.012	0.011	0.012	0.015	0.016	0.019	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013		0.016		
最大値	0.027	0.026	0.025	0.026	0.024	0.026	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.023	0.034	0.049	0.040	0.044	0.043	0.038	0.033	0.035	0.032	0.029			0.049	
最小値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002				0.001

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-8(4) 春季現地調査結果 (地点 : 二酸化窒素)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.012	0.011	0.013	0.009	0.009	0.006	24	0.008	0.013	0.004
2010/04/16(金)	0.008	0.016	0.013	0.007	0.003	0.007	0.008	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	24	0.007	0.016	0.003
2010/04/17(土)	0.008	0.009	0.006	0.006	0.011	0.011	0.009	0.006	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	24	0.008	0.011	0.004
2010/04/18(日)	0.009	0.010	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.013	0.014	0.009	0.011	0.013	0.018	0.013	24	0.010	0.018	0.006
2010/04/19(月)	0.014	0.014	0.015	0.018	0.011	0.019	0.016	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.012	0.014	0.025	0.025	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	24	0.015	0.025	0.011
2010/04/20(火)	0.015	0.018	0.015	0.020	0.030	0.029	0.029	0.026	0.026	0.025	0.027	0.014	0.008	0.007	0.009	0.010	0.011	0.012	0.017	0.018	0.020	0.022	0.021	0.028	24	0.019	0.030	0.007
2010/04/21(水)	0.024	0.030	0.028	0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.009	0.013	0.018	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.015	0.030	0.005
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.012	0.015	0.013	0.013	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.009	0.012	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011		0.012		
最大値	0.024	0.030	0.028	0.023	0.030	0.029	0.029	0.026	0.026	0.025	0.027	0.014	0.014	0.015	0.014	0.012	0.014	0.025	0.025	0.018	0.020	0.022	0.021	0.028			0.030	
最小値	0.008	0.009	0.006	0.006	0.003	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005				0.003

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-9(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.010	0.010	0.022	0.032	0.026	0.017	0.016	0.013	0.009	0.011	0.010	0.014	0.014	0.022	0.025	0.013	0.024	0.028	0.026	0.029	0.019	0.012	0.010	0.009	24	0.018	0.032	0.009
2009/07/24(金)	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.013	0.011	0.011	0.015	0.017	0.015	0.018	0.008	0.012	0.013	0.019	0.019	0.021	0.018	0.009	0.013	0.019	0.010	0.008	24	0.013	0.021	0.006
2009/07/25(土)	0.010	0.014	0.015	0.009	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.013	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	24	0.010	0.015	0.006
2009/07/26(日)	0.008	0.010	0.009	0.012	0.020	0.020	0.016	0.015	0.015	0.009	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.011	0.014	0.013	0.014	0.012	24	0.010	0.020	0.003
2009/07/27(月)	0.019	0.016	0.028	0.037	0.021	0.011	0.013	0.013	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.013	0.017	0.018	0.021	0.031	0.042	0.032	0.028	24	0.018	0.042	0.006
2009/07/28(火)	0.028	0.028	0.025	0.025	0.021	0.023	0.025	0.029	0.027	0.022	0.014	0.015	0.011	0.012	0.015	0.017	0.036	0.048	0.055	0.037	0.018	0.029	0.041	0.033	24	0.026	0.055	0.011
2009/07/29(水)	0.032	0.037	0.027	0.023	0.025	0.034	0.039	0.034	0.028	0.013	0.010	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.011	0.012	0.015	0.007	0.009	0.008	24	0.017	0.039	0.006
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.016	0.017	0.019	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.016	0.013	0.011	0.011	0.008	0.010	0.011	0.010	0.016	0.019	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.015		0.016		
最大値	0.032	0.037	0.028	0.037	0.026	0.034	0.039	0.034	0.028	0.022	0.015	0.018	0.014	0.022	0.025	0.019	0.036	0.048	0.055	0.037	0.031	0.042	0.041	0.033			0.055	
最小値	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008				0.003

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-9(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.045	0.034	0.022	0.027	0.028	0.052	0.050	0.038	0.026	0.025	0.021	0.017	0.014	0.010	0.008	0.010	0.013	0.021	0.021	0.036	0.036	0.034	0.029	0.037	24	0.027	0.052	0.008
2009/10/24(土)	0.034	0.036	0.048	0.046	0.044	0.061	0.074	0.055	0.048	0.039	0.029	0.021	0.020	0.012	0.017	0.011	0.013	0.025	0.031	0.023	0.021	0.013	0.013	0.013	24	0.031	0.074	0.011
2009/10/25(日)	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.007	0.012	24	0.008	0.013	0.003
2009/10/26(月)	0.010	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.020	0.021	0.029	0.030	0.028	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	24	0.012	0.030	0.002
2009/10/27(火)	0.004	0.007	0.009	0.012	0.009	0.015	0.025	0.019	0.019	0.018	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.014	0.012	0.017	0.014	24	0.011	0.025	0.004
2009/10/28(水)	0.016	0.013	0.024	0.014	0.020	0.038	0.083	0.072	0.053	0.031	0.024	0.024	0.020	0.020	0.029	0.019	0.024	0.031	0.037	0.034	0.028	0.036	0.032	0.033	24	0.031	0.083	0.013
2009/10/29(木)	0.041	0.043	0.034	0.037	0.047	0.058	0.071	0.071	0.052	0.038	0.028	0.021	0.021	0.019	0.024	0.028	0.030	0.046	0.072	0.064	0.055	0.060	0.060	0.050	24	0.045	0.072	0.019
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.023	0.021	0.022	0.022	0.023	0.034	0.045	0.039	0.032	0.025	0.021	0.018	0.016	0.012	0.015	0.014	0.015	0.022	0.028	0.027	0.024	0.024	0.023	0.023		0.024		
最大値	0.045	0.043	0.048	0.046	0.047	0.061	0.083	0.072	0.053	0.039	0.029	0.030	0.028	0.020	0.029	0.028	0.030	0.046	0.072	0.064	0.055	0.060	0.060	0.050			0.083	
最小値	0.004	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003				0.002

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-9(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.037	0.046	0.044	0.042	0.031	0.044	0.049	0.076	0.021	0.019	0.021	0.015	0.011	0.011	0.015	0.016	0.020	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	24	0.023	0.076	0.004
2010/02/04(木)	0.008	0.011	0.012	0.018	0.035	0.041	0.056	0.116	0.077	0.053	0.044	0.027	0.020	0.017	0.014	0.013	0.015	0.028	0.038	0.069	0.049	0.060	0.065	0.045	24	0.039	0.116	0.008
2010/02/05(金)	0.047	0.052	0.038	0.051	0.090	0.091	0.102	0.092	0.093	0.057	0.042	0.027	0.024	0.017	0.017	0.013	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.009	0.013	0.012	24	0.039	0.102	0.006
2010/02/06(土)	0.026	0.017	0.014	0.006	0.002	0.009	0.013	0.016	0.015	0.008	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	24	0.007	0.026	0.002
2010/02/07(日)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	24	0.003	0.004	0.001
2010/02/08(月)	0.006	0.008	0.009	0.017	0.057	0.087	0.123	0.136	0.100	0.053	0.035	0.025	0.022	0.022	0.025	0.036	0.040	0.059	0.063	0.065	0.069	0.074	0.068	0.071	24	0.053	0.136	0.006
2010/02/09(火)	0.087	0.100	0.107	0.109	0.135	0.158	0.170	0.148	0.062	0.057	0.047	0.045	0.039	0.032	0.044	0.061	0.048	0.057	0.049	0.058	0.049	0.046	0.028	0.019	24	0.073	0.170	0.019
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.031	0.034	0.033	0.035	0.050	0.062	0.073	0.084	0.053	0.036	0.028	0.021	0.017	0.015	0.017	0.021	0.020	0.024	0.024	0.030	0.027	0.029	0.026	0.023		0.034		
最大値	0.087	0.100	0.107	0.109	0.135	0.158	0.170	0.148	0.100	0.057	0.047	0.045	0.039	0.032	0.044	0.061	0.048	0.059	0.063	0.069	0.069	0.074	0.068	0.071			0.170	
最小値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002				0.001

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-9(4) 春季現地調査結果 (地点 : 窒素酸化物)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.009	0.010	0.007	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012	0.014	0.012	0.015	0.010	0.011	0.006	24	0.009	0.015	0.005
2010/04/16(金)	0.008	0.017	0.014	0.007	0.003	0.007	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	24	0.007	0.017	0.003
2010/04/17(土)	0.008	0.009	0.006	0.006	0.011	0.012	0.010	0.007	0.013	0.015	0.012	0.012	0.010	0.012	0.009	0.006	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	24	0.009	0.015	0.004
2010/04/18(日)	0.009	0.010	0.008	0.009	0.011	0.012	0.016	0.012	0.015	0.016	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.015	0.016	0.010	0.012	0.014	0.019	0.013	24	0.012	0.019	0.008
2010/04/19(月)	0.015	0.015	0.016	0.019	0.012	0.023	0.022	0.021	0.020	0.017	0.018	0.018	0.018	0.019	0.017	0.015	0.016	0.027	0.026	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	24	0.018	0.027	0.012
2010/04/20(火)	0.016	0.019	0.016	0.021	0.038	0.055	0.059	0.043	0.043	0.038	0.037	0.018	0.011	0.009	0.011	0.013	0.014	0.015	0.020	0.021	0.024	0.024	0.023	0.031	24	0.026	0.059	0.009
2010/04/21(水)	0.026	0.043	0.038	0.028	0.032	0.052	0.062	0.048	0.033	0.021	0.019	0.017	0.015	0.011	0.010	0.008	0.011	0.018	0.023	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.023	0.062	0.005
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.013	0.018	0.015	0.014	0.016	0.024	0.027	0.021	0.019	0.017	0.016	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.015	0.016	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012		0.015		
最大値	0.026	0.043	0.038	0.028	0.038	0.055	0.062	0.048	0.043	0.038	0.037	0.018	0.018	0.019	0.017	0.015	0.016	0.027	0.026	0.021	0.024	0.024	0.023	0.031			0.062	
最小値	0.008	0.009	0.006	0.006	0.003	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005				0.003

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-10(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	
2009/07/23(木)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.004	0.006	0.002	
2009/07/24(金)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	24	0.003	0.005	0.002
2009/07/25(土)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.004	0.006	0.002	
2009/07/26(日)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	24	0.005	0.009	0.002	
2009/07/27(月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.005	0.002	
2009/07/28(火)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.004	0.002	
2009/07/29(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.004	0.002	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		0.003			
最大値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			0.009		
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002	

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-10(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.006	0.002
2009/10/24(土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.003	0.006	0.002
2009/10/25(日)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.003	0.002
2009/10/26(月)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.002	0.001
2009/10/27(火)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.004	0.009	0.001
2009/10/28(水)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.012	0.011	0.008	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.005	0.012	0.002
2009/10/29(木)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	24	0.004	0.009	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002		0.003		
最大値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.012	0.011	0.008	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003			0.012	
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001				0.001

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-10(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	
2010/02/03(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.003	0.006	0.001	
2010/02/04(木)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.006	0.001
2010/02/05(金)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.005	0.002	
2010/02/06(土)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.003	0.001	
2010/02/07(日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.002	0.003	0.001	
2010/02/08(月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	24	0.004	0.007	0.002	
2010/02/09(火)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.013	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	24	0.007	0.013	0.003	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		0.003			
最大値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.013	0.012	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004			0.013		
最小値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001	

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-10(4) 春季現地調査結果 (地点 : 二酸化硫黄)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001
2010/04/16(金)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.001	0.003	0.001
2010/04/17(土)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.002	0.005	0.000
2010/04/18(日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	24	0.004	0.009	0.001
2010/04/19(月)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.014	0.016	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	24	0.006	0.016	0.002
2010/04/20(火)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	24	0.003	0.008	0.002
2010/04/21(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.011	0.016	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	24	0.006	0.016	0.002
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.003		
最大値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.016	0.013	0.014	0.016	0.014	0.011	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003			0.016	
最小値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.000

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-11(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.019	0.010	0.020	0.020	0.028	0.042	0.031	0.036	0.027	0.015	0.024	0.018	0.020	0.038	0.041	0.016	0.030	0.021	0.013	0.021	0.025	0.040	0.036	0.027	24	0.026	0.042	0.010
2009/07/24(金)	0.016	0.035	0.009	0.011	0.012	0.016	0.012	0.014	0.022	0.011	0.005	0.011	0.013	0.017	0.014	0.019	0.017	0.011	0.022	0.010	0.005	0.011	0.025	0.029	24	0.015	0.035	0.005
2009/07/25(土)	0.034	0.026	0.028	0.020	0.026	0.008	0.006	0.010	0.004	0.003	0.012	0.027	0.037	0.028	0.016	0.017	0.018	0.030	0.020	0.016	0.022	0.013	0.014	0.026	24	0.019	0.037	0.003
2009/07/26(日)	0.008	0.012	0.018	0.005	0.015	0.012	0.015	0.024	0.031	0.034	0.036	0.022	0.030	0.020	0.015	0.020	0.010	0.025	0.013	0.017	0.008	0.009	0.015	0.012	24	0.018	0.036	0.005
2009/07/27(月)	0.015	0.009	0.010	0.004	0.008	0.014	0.006	0.001	0.009	0.018	0.011	0.010	0.012	0.021	0.003	0.026	0.021	0.010	0.005	0.002	0.002	0.009	0.010	0.011	24	0.010	0.026	0.001
2009/07/28(火)	0.008	0.011	0.017	0.017	0.012	0.009	0.008	0.013	0.010	0.018	0.016	0.006	0.012	0.007	0.008	0.008	0.020	0.025	0.037	0.039	0.011	0.018	0.015	0.010	24	0.015	0.039	0.006
2009/07/29(水)	0.010	0.017	0.008	0.011	0.003	0.002	0.013	0.018	0.012	0.007	0.004	0.001	0.001	0.018	0.008	0.005	0.007	0.009	0.007	0.014	0.011	0.011	0.009	0.000	24	0.009	0.018	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.016	0.017	0.016	0.013	0.015	0.015	0.013	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.018	0.021	0.015	0.016	0.018	0.019	0.017	0.017	0.012	0.016	0.018	0.016		0.016		
最大値	0.034	0.035	0.028	0.020	0.028	0.042	0.031	0.036	0.031	0.034	0.036	0.027	0.037	0.038	0.041	0.026	0.030	0.030	0.037	0.039	0.025	0.040	0.036	0.029			0.042	
最小値	0.008	0.009	0.008	0.004	0.003	0.002	0.006	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.007	0.003	0.005	0.007	0.009	0.005	0.002	0.002	0.009	0.009	0.000				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-11(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.063	0.076	0.044	0.035	0.044	0.040	0.031	0.024	0.014	0.032	0.030	0.009	0.018	0.016	0.033	0.029	0.050	0.059	0.052	0.062	0.046	0.052	0.038	0.052	24	0.040	0.076	0.009
2009/10/24(土)	0.038	0.042	0.055	0.045	0.052	0.058	0.056	0.065	0.077	0.049	0.055	0.071	0.079	0.086	0.107	0.076	0.053	0.075	0.075	0.056	0.055	0.060	0.040	0.024	24	0.060	0.107	0.024
2009/10/25(日)	0.025	0.015	0.026	0.018	0.032	0.012	0.026	0.010	0.016	0.022	0.016	0.008	0.017	0.028	0.037	0.052	0.068	0.075	0.044	0.046	0.039	0.019	0.015	0.020	24	0.029	0.075	0.008
2009/10/26(月)	0.028	0.024	0.032	0.042	0.040	0.008	0.013	0.030	0.016	0.013	0.029	0.024	0.019	0.015	0.003	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.009	0.010	0.007	0.008	24	0.016	0.042	0.000
2009/10/27(火)	0.011	0.018	0.006	0.004	0.008	0.009	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.003	0.010	0.025	0.024	0.013	0.022	0.037	0.029	0.017	24	0.010	0.037	0.000
2009/10/28(水)	0.012	0.035	0.033	0.025	0.027	0.047	0.040	0.029	0.019	0.010	0.026	0.041	0.021	0.035	0.049	0.032	0.053	0.059	0.079	0.061	0.055	0.071	0.058	0.071	24	0.041	0.079	0.010
2009/10/29(木)	0.056	0.066	0.062	0.068	0.070	0.069	0.060	0.068	0.046	0.025	0.029	0.042	0.034	0.033	0.033	0.052	0.052	0.069	0.088	0.058	0.074	0.076	0.079	0.075	24	0.058	0.088	0.025
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.033	0.039	0.037	0.034	0.039	0.035	0.033	0.032	0.027	0.022	0.026	0.028	0.027	0.030	0.037	0.035	0.041	0.052	0.052	0.042	0.043	0.046	0.038	0.038		0.036		
最大値	0.063	0.076	0.062	0.068	0.070	0.069	0.060	0.068	0.077	0.049	0.055	0.071	0.079	0.086	0.107	0.076	0.068	0.075	0.088	0.062	0.074	0.076	0.079	0.075			0.107	
最小値	0.011	0.015	0.006	0.004	0.008	0.008	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.009	0.010	0.007	0.008				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-11(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.047	0.053	0.057	0.055	0.035	0.037	0.029	0.022	0.013	0.008	0.004	0.002	0.007	0.007	0.001	0.006	0.022	0.018	0.011	0.012	0.016	0.020	0.009	0.020	24	0.021	0.057	0.001
2010/02/04(木)	0.013	0.018	0.010	0.014	0.025	0.037	0.036	0.038	0.023	0.023	0.016	0.015	0.019	0.003	0.014	0.013	0.022	0.037	0.034	0.042	0.045	0.025	0.029	0.023	24	0.024	0.045	0.003
2010/02/05(金)	0.026	0.026	0.024	0.022	0.022	0.033	0.023	0.016	0.013	0.015	0.005	0.002	0.010	0.000	0.010	0.009	0.002	0.015	0.008	0.010	0.005	0.009	0.001	0.001	24	0.013	0.033	0.000
2010/02/06(土)	0.002	0.008	0.006	0.008	0.011	0.004	0.007	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	0.001	0.001	0.003	0.007	0.008	0.012	0.010	0.005	24	0.004	0.012	0.000
2010/02/07(日)	0.004	0.004	0.007	0.014	0.012	0.006	0.005	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.004	0.000	0.002	0.006	0.009	0.008	0.000	0.005	0.003	0.003	24	0.004	0.014	0.000
2010/02/08(月)	0.007	0.003	0.003	0.009	0.009	0.022	0.023	0.013	0.020	0.023	0.011	0.008	0.023	0.028	0.019	0.048	0.036	0.037	0.040	0.042	0.048	0.046	0.041	0.038	24	0.025	0.048	0.003
2010/02/09(火)	0.044	0.035	0.026	0.031	0.033	0.031	0.044	0.027	0.012	0.023	0.016	0.028	0.021	0.018	0.023	0.014	0.025	0.049	0.059	0.059	0.058	0.047	0.053	0.019	24	0.033	0.059	0.012
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.020	0.021	0.019	0.022	0.021	0.024	0.024	0.017	0.012	0.014	0.008	0.008	0.012	0.008	0.011	0.013	0.016	0.023	0.023	0.026	0.026	0.023	0.021	0.016		0.018		
最大値	0.047	0.053	0.057	0.055	0.035	0.037	0.044	0.038	0.023	0.023	0.016	0.028	0.023	0.028	0.023	0.048	0.036	0.049	0.059	0.059	0.058	0.047	0.053	0.038			0.059	
最小値	0.002	0.003	0.003	0.008	0.009	0.004	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.007	0.000	0.005	0.001	0.001				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-11(4) 春季現地調査結果 (地点 : 浮遊粒子状物質)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : mg/m³

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.019	0.030	0.021	0.034	0.007	0.014	0.013	0.010	0.017	0.013	0.005	0.000	0.003	0.009	0.002	0.000	0.004	0.002	0.007	0.008	0.012	0.007	0.020	0.029	24	0.012	0.034	0.000
2010/04/16(金)	0.028	0.019	0.035	0.036	0.002	0.010	0.006	0.003	0.000	0.002	0.005	0.003	0.002	0.007	0.004	0.008	0.022	0.030	0.029	0.032	0.028	0.028	0.012	0.009	24	0.015	0.036	0.000
2010/04/17(土)	0.015	0.015	0.009	0.009	0.021	0.026	0.019	0.009	0.009	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.005	0.009	0.009	0.005	0.017	0.017	0.017	0.023	0.021	0.027	24	0.012	0.027	0.000
2010/04/18(日)	0.042	0.005	0.013	0.022	0.027	0.044	0.029	0.018	0.010	0.018	0.000	0.012	0.018	0.013	0.025	0.013	0.026	0.032	0.050	0.035	0.025	0.035	0.046	0.040	24	0.025	0.050	0.000
2010/04/19(月)	0.044	0.040	0.046	0.030	0.043	0.034	0.028	0.018	0.019	0.016	0.032	0.022	0.023	0.021	0.012	0.017	0.022	0.043	0.047	0.054	0.051	0.063	0.055	0.070	24	0.035	0.070	0.012
2010/04/20(火)	0.060	0.069	0.076	0.067	0.054	0.074	0.069	0.052	0.043	0.051	0.045	0.031	0.023	0.010	0.012	0.011	0.019	0.025	0.021	0.021	0.041	0.033	0.034	0.030	24	0.040	0.076	0.010
2010/04/21(水)	0.060	0.047	0.044	0.062	0.066	0.052	0.058	0.035	0.033	0.006	0.000	0.000	0.010	0.007	0.018	0.027	0.027	0.017	0.024	0.039	0.036	0.022	0.032	0.017	24	0.031	0.066	0.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.038	0.032	0.035	0.037	0.031	0.036	0.032	0.021	0.019	0.015	0.012	0.010	0.012	0.010	0.011	0.012	0.018	0.022	0.028	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032		0.024		
最大値	0.060	0.069	0.076	0.067	0.066	0.074	0.069	0.052	0.043	0.051	0.045	0.031	0.023	0.021	0.025	0.027	0.027	0.043	0.050	0.054	0.051	0.063	0.055	0.070			0.076	
最小値	0.015	0.005	0.009	0.009	0.002	0.010	0.006	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.004	0.002	0.007	0.008	0.012	0.007	0.012	0.009				0.000

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-12(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	0.17	0.16	0.20	0.20	0.19	0.16	0.20	0.18	0.15	0.16	0.20	0.18	0.19	0.22	0.27	0.23	0.25	0.27	0.29	0.34	0.28	0.18	0.18	0.18	24	0.21	0.34	0.15
2009/07/24(金)	0.22	0.15	0.13	0.22	0.12	0.20	0.16	0.25	0.21	0.17	0.29	0.26	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	0.28	0.23	0.19	0.29	0.16	0.13	24	0.21	0.29	0.12
2009/07/25(土)	0.17	0.19	0.24	0.24	0.24	0.30	0.24	0.22	0.31	0.23	0.24	0.24	0.25	0.15	0.16	0.13	0.12	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.17	0.16	24	0.20	0.31	0.12
2009/07/26(日)	0.16	0.17	0.16	0.18	0.20	0.31	0.34	0.42	0.40	0.40	0.34	0.30	0.17	0.16	0.14	0.13	0.11	0.13	0.16	0.16	0.31	0.27	0.30	0.31	24	0.24	0.42	0.11
2009/07/27(月)	0.26	0.31	0.45	0.35	0.26	0.21	0.21	0.25	0.21	0.19	0.22	0.21	0.21	0.14	0.13	0.14	0.15	0.18	0.20	0.21	0.27	0.33	0.27	0.29	24	0.24	0.45	0.13
2009/07/28(火)	0.26	0.31	0.28	0.28	0.20	0.17	0.17	0.17	0.18	0.26	0.16	0.18	0.16	0.16	0.19	0.16	0.38	0.38	0.38	0.38	0.22	0.24	0.29	0.26	24	0.24	0.38	0.16
2009/07/29(水)	0.21	0.23	0.21	0.18	0.15	0.22	0.23	0.23	0.19	0.15	0.15	0.15	0.12	0.09	0.13	0.12	0.13	0.13	0.17	0.17	0.20	0.14	0.15	0.13	24	0.17	0.23	0.09
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.21	0.22	0.24	0.24	0.19	0.22	0.22	0.25	0.24	0.22	0.23	0.22	0.19	0.17	0.18	0.16	0.20	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21		0.21		
最大値	0.26	0.31	0.45	0.35	0.26	0.31	0.34	0.42	0.40	0.40	0.34	0.30	0.25	0.25	0.27	0.24	0.38	0.38	0.38	0.38	0.31	0.33	0.30	0.31			0.45	
最小値	0.16	0.15	0.13	0.18	0.12	0.16	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.09	0.13	0.12	0.11	0.13	0.15	0.16	0.14	0.14	0.15	0.13				0.09

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-12(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	0.66	0.65	0.76	0.51	0.54	0.31	0.26	0.26	0.36	0.37	0.35	0.30	0.26	0.20	0.18	0.18	0.18	0.25	0.27	0.30	0.35	0.37	0.35	0.38	24	0.36	0.76	0.18
2009/10/24(土)	0.37	0.41	0.53	0.51	0.47	0.55	0.51	0.39	0.33	0.29	0.27	0.31	0.34	0.29	0.32	0.25	0.23	0.28	0.31	0.27	0.33	0.29	0.29	0.25	24	0.35	0.55	0.23
2009/10/25(日)	0.24	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.24	0.26	0.25	0.27	0.24	0.27	0.28	0.29	0.27	0.24	24	0.22	0.29	0.16
2009/10/26(月)	0.21	0.23	0.23	0.22	0.26	0.21	0.19	0.21	0.23	0.24	0.31	0.26	0.32	0.30	0.33	0.26	0.31	0.25	0.20	0.19	0.21	0.17	0.21	0.19	24	0.24	0.33	0.17
2009/10/27(火)	0.21	0.17	0.19	0.26	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.16	0.16	0.15	0.15	0.19	0.18	0.14	0.19	0.19	0.19	0.23	0.26	0.26	0.24	24	0.20	0.26	0.14
2009/10/28(水)	0.27	0.25	0.30	0.25	0.28	0.28	0.43	0.47	0.37	0.28	0.30	0.29	0.23	0.24	0.28	0.25	0.25	0.28	0.41	0.36	0.32	0.37	0.51	0.44	24	0.32	0.51	0.23
2009/10/29(木)	0.53	0.56	0.43	0.36	0.50	0.58	0.61	0.58	0.52	0.42	0.28	0.23	0.28	0.23	0.23	0.28	0.25	0.34	0.50	0.47	0.54	0.44	0.48	0.44	24	0.42	0.61	0.23
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.36	0.35	0.38	0.33	0.35	0.33	0.34	0.32	0.32	0.28	0.26	0.25	0.25	0.23	0.25	0.24	0.23	0.27	0.30	0.29	0.32	0.31	0.34	0.31		0.30		
最大値	0.66	0.65	0.76	0.51	0.54	0.58	0.61	0.58	0.52	0.42	0.35	0.31	0.34	0.30	0.33	0.28	0.31	0.34	0.50	0.47	0.54	0.44	0.51	0.44			0.76	
最小値	0.21	0.17	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.16	0.20	0.18	0.16	0.16	0.15	0.15	0.18	0.18	0.14	0.19	0.19	0.19	0.21	0.17	0.21	0.19				0.14

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-12(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.37	0.42	0.46	0.49	0.39	0.37	0.36	0.36	0.26	0.23	0.23	0.25	0.20	0.20	0.21	0.19	0.24	0.19	0.20	0.17	0.20	0.20	0.18	0.21	24	0.27	0.49	0.17
2010/02/04(木)	0.23	0.22	0.24	0.31	0.34	0.30	0.35	0.36	0.48	0.39	0.42	0.32	0.25	0.23	0.20	0.21	0.21	0.25	0.33	0.45	0.39	0.39	0.43	0.52	24	0.33	0.52	0.20
2010/02/05(金)	0.45	0.36	0.42	0.41	0.43	0.53	0.57	0.49	0.48	0.43	0.36	0.29	0.27	0.22	0.20	0.17	0.21	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	24	0.32	0.57	0.17
2010/02/06(土)	0.23	0.27	0.28	0.25	0.18	0.17	0.19	0.21	0.24	0.17	0.18	0.14	0.15	0.15	0.17	0.18	0.16	0.18	0.20	0.15	0.23	0.18	0.16	0.19	24	0.19	0.28	0.14
2010/02/07(日)	0.18	0.19	0.21	0.23	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.18	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	0.19	0.16	0.17	0.18	0.15	0.16	24	0.17	0.23	0.15
2010/02/08(月)	0.18	0.20	0.18	0.22	0.32	0.37	0.42	0.42	0.43	0.44	0.32	0.40	0.28	0.23	0.24	0.27	0.30	0.41	0.51	0.56	0.64	0.71	0.58	0.58	24	0.38	0.71	0.18
2010/02/09(火)	0.63	0.64	0.65	0.68	0.65	0.68	0.75	0.79	0.62	0.53	0.48	0.37	0.37	0.29	0.35	0.41	0.42	0.46	0.46	0.48	0.58	0.51	0.39	0.30	24	0.52	0.79	0.29
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.32	0.33	0.35	0.37	0.36	0.37	0.40	0.40	0.38	0.34	0.31	0.28	0.24	0.21	0.22	0.23	0.24	0.26	0.30	0.31	0.34	0.34	0.30	0.31		0.31		
最大値	0.63	0.64	0.65	0.68	0.65	0.68	0.75	0.79	0.62	0.53	0.48	0.40	0.37	0.29	0.35	0.41	0.42	0.46	0.51	0.56	0.64	0.71	0.58	0.58			0.79	
最小値	0.18	0.19	0.18	0.22	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	0.15	0.17	0.19	0.15	0.17	0.18	0.15	0.16				0.14

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-12(4) 春季現地調査結果 (地点 : 非メタン炭化水素)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : ppmC

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	0.22	0.22	0.21	0.22	0.26	0.20	0.21	0.22	0.19	0.17	0.18	0.18	0.17	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.21	24	0.21	0.26	0.17
2010/04/16(金)	0.24	0.24	0.26	0.25	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.23	0.17	0.20	0.19	0.27	0.28	0.20	24	0.20	0.28	0.17
2010/04/17(土)	0.22	0.22	0.20	0.19	0.22	0.24	0.22	0.20	0.21	0.23	0.21	0.19	0.17	0.17	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18	0.21	0.18	0.19	0.17	0.20	24	0.20	0.24	0.16
2010/04/18(日)	0.19	0.20	0.25	0.28	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.22	0.22	0.18	0.15	0.15	0.17	0.15	0.15	0.21	0.24	0.24	0.23	0.26	0.26	0.25	24	0.22	0.28	0.15
2010/04/19(月)	0.23	0.23	0.20	0.25	0.27	0.26	0.25	0.23	0.24	0.20	0.21	0.21	0.19	0.22	0.23	0.20	0.19	0.23	0.27	0.26	0.25	0.23	0.24	0.27	24	0.23	0.27	0.19
2010/04/20(火)	0.29	0.27	0.28	0.29	0.47	0.45	0.45	0.42	0.36	0.34	0.31	0.22	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.23	0.26	0.36	0.27	0.31	0.38	0.38	24	0.30	0.47	0.17
2010/04/21(水)	0.40	0.43	0.45	0.37	0.37	0.37	0.43	0.35	0.34	0.25	0.28	0.24	0.20	0.17	0.20	0.20	0.21	0.26	0.31	0.25	0.18	0.15	0.15	0.17	24	0.28	0.45	0.15
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	0.26	0.26	0.26	0.26	0.29	0.28	0.29	0.27	0.25	0.23	0.23	0.20	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.22	0.24	0.25	0.22	0.24	0.24	0.24		0.23		
最大値	0.40	0.43	0.45	0.37	0.47	0.45	0.45	0.42	0.36	0.34	0.31	0.24	0.20	0.22	0.23	0.20	0.21	0.26	0.31	0.36	0.27	0.31	0.38	0.38			0.47	
最小値	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.15	0.15	0.17	0.15	0.15	0.17	0.17	0.20	0.18	0.15	0.15	0.17				0.15

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

2. 気象の状況

(1) 一般環境大気質

調査地点（地点）における一般環境気象の現地調査結果は、表 3-1-13～表 3-1-16 に示すとおりである。

(2) 沿道環境大気質

調査地点（地点）における沿道環境気象の現地調査結果は、表 3-1-17～表 3-1-20 に示すとおりである。

表 3-1-13(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2009/07/23(木)	SSE	SE	SE	SE	E	ESE	ENE	E	ENE	E	E	E	ENE	ESE	S	SSE	SW	C	NE	NNE	ESE	ESE	E	E	24	E
2009/07/24(金)	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	E	ESE	S	SSE	S	S	S	SSE	S	SSE	S	S	SW	SW	SE	S	S	SSE	24	S
2009/07/25(土)	ESE	SE	ESE	ESE	S	SSW	SSW	SW	SW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	WNW	24	SSW
2009/07/26(日)	S	S	SE	SE	NE	SSE	SW	S	W	WSW	SW	NNE	SSE	S	SSW	SSW	S	SSW	NW	W	WSW	N	NNW	ESE	24	S
2009/07/27(月)	NW	NE	E	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	SSE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	24	SSW
2009/07/28(火)	NE	NNE	N	SE	SE	SSE	SW	WSW	SW	S	SW	SSW	S	SW	SW	SE	SE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SE	24	SSE
2009/07/29(水)	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	24	S
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSW	S	S	SSW	S	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SSW	SSE	S	SE	S	S	ESE		S
							SW	SSW	SW				SSW								SSE					

注) 表右下の統計値 (最多風向) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-13(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2009/10/23(金)	NNE	N	N	N	NNE	NE	NNE	NE	NW	N	N	E	E	E	SE	SE	ESE	E	ESE	SE	SE	ESE	WNW	NNW	24	N
2009/10/24(土)	W	ENE	NNE	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	C	SE	NNW	N	NE	NNE	N	24	NNE
2009/10/25(日)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	N
2009/10/26(月)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NNW	24	NNW
2009/10/27(火)	NNW	NNW	NW	NW	NW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	WNW	WNW	N	WNW	NNW	24	NW
2009/10/28(水)	NNW	SSE	NW	NW	NW	NNW	NNE	C	ESE	NNW	E	ESE	ESE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	E	NE	NNE	NNW	N	24	SE
2009/10/29(木)	N	NW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NNW	C	SE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	ESE	E	ESE	C	NNE	NW	24	NW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	NNW	NNW	NW	N	NW	NNW	NNE	N	NW	N	N	E	E	N	SSE	SE	NW	NW	ESE	NNW	N	N	NNE	NNW		N
				NW	NNW			NNE	NNW							NW			SE				NNW			

注) 表右下の統計値 (最多風向) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-13(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2010/02/03(水)	WNW	WNW	NNW	NNW	N	SSE	NE	NE	E	SE	ESE	NNE	N	SW	SSE	SSE	SSE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	24	NE
2010/02/04(木)	C	NNW	WNW	N	N	SW	SW	N	NE	W	NNE	NNE	ENE	S	S	SE	SSE	S	SSE	SSE	ESE	SE	NNW	NNE	24	N SSE
2010/02/05(金)	NNE	N	NW	WNW	SW	WNW	W	WSW	W	WNW	W	SW	SW	SSW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNE	W	ESE	24	W
2010/02/06(土)	NW	W	WSW	N	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	24	NW
2010/02/07(日)	SW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	24	NW
2010/02/08(月)	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	NNE	NNW	NW	NNW	N	NNE	WNW	S	S	SSW	WSW	NW	NNE	NNW	SE	SW	NNW	W	24	NNW
2010/02/09(火)	W	NE	WSW	NE	SSE	NNW	E	N	NE	N	SSE	SSW	SSW	S	S	S	S	SSE	ENE	NNE	E	NNE	NNE	NNE	24	NNE S
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	WNW	WNW	NW	NNW	N	WNW	WNW	N	NW	WNW	WNW	NNE	NW	S	S	NW	SSE	NW	NW	NW	ESE	NNE	NNW	NNE		NW
	NW	NNW			NW												NW			NNW						

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-13(4) 春季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向	
2010/04/15(木)	NNE	N	WNW	NNE	NW	NNW	WNW	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	C	C	C	24	ESE	
2010/04/16(金)	NNE	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	24	ENE	
2010/04/17(土)	NNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NE	NNW	NNE	N	NNE	ENE	ENE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	24	SE	
2010/04/18(日)	E	NE	NNE	C	C	WSW	N	SSE	WNW	WNW	NNW	NNW	WSW	SW	SW	WSW	S	SSW	S	SSW	SSE	ESE	NNE	NNE	24	NNE WSW	
2010/04/19(月)	NNE	NNE	NNW	N	N	N	N	NW	NNE	NW	ESE	E	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	E	E	E	E	E	24	E	
2010/04/20(火)	N	N	N	NW	ENE	WNW	W	E	SSE	ESE	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSE	ENE	WSW	24	SSW
2010/04/21(水)	NNE	N	NNW	NNE	N	NW	NNE	NE	NNW	N	E	N	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WSW	SSE	ESE	E	E	ESE	SE	24	N	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	NNE	N	NNW	NNE	N	NW	N	ENE	ENE	ENE	NE	E	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	E	E	ESE	SE		NNE	
					NW						ENE	E			SE												

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-14(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	2.2	1.8	1.4	1.6	2.5	2.1	1.7	2.4	1.2	1.9	2.8	2.6	2.3	1.9	2.4	3.2	2.6	0.2	0.8	1.2	3.4	2.7	1.8	2.1	24	2.0	3.4	0.2
2009/07/24(金)	3.4	2.8	3.4	3.1	2.0	3.7	3.3	4.8	5.0	6.1	5.4	5.9	3.7	6.0	5.1	5.2	4.3	5.6	3.8	2.5	1.5	5.7	5.1	2.5	24	4.2	6.1	1.5
2009/07/25(土)	1.3	1.6	2.0	1.7	2.0	3.1	4.0	3.5	3.5	4.7	3.7	5.0	4.5	5.5	6.5	8.1	5.9	7.1	7.1	6.0	5.1	3.6	4.0	1.4	24	4.2	8.1	1.3
2009/07/26(日)	3.0	2.3	1.7	1.4	0.5	0.9	1.4	1.1	0.9	2.3	0.8	1.0	4.4	6.4	5.4	6.8	6.1	5.9	3.8	1.8	2.3	0.6	1.8	1.1	24	2.7	6.8	0.5
2009/07/27(月)	0.5	1.1	1.1	1.9	2.9	1.4	4.5	5.5	6.2	6.2	6.0	6.3	7.2	7.2	5.7	8.5	5.4	2.3	4.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	24	3.8	8.5	0.5
2009/07/28(火)	1.0	0.6	0.8	3.2	1.8	2.4	1.8	2.3	2.1	4.1	2.8	5.1	3.6	2.9	2.2	2.5	2.8	3.1	2.0	2.2	2.0	2.5	2.5	2.3	24	2.4	5.1	0.6
2009/07/29(水)	1.4	2.1	2.7	2.4	2.2	3.1	3.0	3.2	3.8	5.1	5.9	8.1	7.7	7.4	8.5	8.1	7.8	6.6	5.3	5.5	6.1	5.0	4.6	2.9	24	4.9	8.5	1.4
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	1.8	1.8	1.9	2.2	2.0	2.4	2.8	3.3	3.2	4.3	3.9	4.9	4.8	5.3	5.1	6.1	5.0	4.4	3.8	2.9	3.1	3.1	3.0	2.0		3.5		
最大値	3.4	2.8	3.4	3.2	2.9	3.7	4.5	5.5	6.2	6.2	6.0	8.1	7.7	7.4	8.5	8.5	7.8	7.1	7.1	6.0	6.1	5.7	5.1	2.9			8.5	
最小値	0.5	0.6	0.8	1.4	0.5	0.9	1.4	1.1	0.9	1.9	0.8	1.0	2.3	1.9	2.2	2.5	2.6	0.2	0.8	1.2	1.4	0.6	1.4	1.1				0.2

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-14(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	1.9	2.4	2.1	1.8	2.4	1.4	0.5	0.8	0.5	1.7	1.6	1.7	2.3	2.9	2.7	2.2	2.6	2.7	1.5	0.5	1.1	0.7	1.3	0.8	24	1.7	2.9	0.5
2009/10/24(土)	0.6	0.5	1.2	1.8	0.9	1.2	1.2	1.4	2.6	2.0	1.7	1.3	2.1	2.2	1.8	2.6	1.8	0.3	1.8	0.6	2.5	1.4	3.0	3.0	24	1.6	3.0	0.3
2009/10/25(日)	3.0	3.2	4.4	4.5	4.0	3.7	4.3	4.3	4.9	5.2	4.8	4.7	4.7	4.4	4.4	3.9	4.7	2.7	3.2	3.0	3.3	3.4	3.5	3.4	24	4.0	5.2	2.7
2009/10/26(月)	2.3	3.6	3.4	4.2	4.7	4.6	6.6	5.0	5.3	4.3	4.2	4.5	4.9	7.9	8.6	8.2	9.9	8.3	7.7	9.4	9.2	11.9	7.1	5.8	24	6.3	11.9	2.3
2009/10/27(火)	6.8	4.1	4.6	6.6	4.2	1.8	3.0	8.7	7.9	10.1	12.2	10.1	10.2	10.5	10.1	8.0	6.3	6.1	5.0	5.3	2.5	1.3	4.8	3.2	24	6.4	12.2	1.3
2009/10/28(水)	2.9	0.6	3.6	2.4	1.2	2.1	2.4	0.2	1.1	2.6	1.4	1.5	1.8	3.1	4.4	4.3	4.0	3.4	2.5	1.7	1.3	0.8	1.4	0.7	24	2.1	4.4	0.2
2009/10/29(木)	1.1	1.3	2.3	1.6	1.5	2.8	2.2	2.2	2.6	1.9	1.7	0.1	2.2	3.0	2.8	4.0	1.8	2.0	1.8	1.4	1.7	0.1	1.2	1.1	24	1.9	4.0	0.1
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	2.7	2.2	3.1	3.3	2.7	2.5	2.9	3.2	3.6	4.0	3.9	3.4	4.0	4.9	5.0	4.7	4.4	3.6	3.4	3.1	3.1	2.8	3.2	2.6		3.4		
最大値	6.8	4.1	4.6	6.6	4.7	4.6	6.6	8.7	7.9	10.1	12.2	10.1	10.2	10.5	10.1	8.2	9.9	8.3	7.7	9.4	9.2	11.9	7.1	5.8			12.2	
最小値	0.6	0.5	1.2	1.6	0.9	1.2	0.5	0.2	0.5	1.7	1.4	0.1	1.8	2.2	1.8	2.2	1.8	0.3	1.5	0.5	1.1	0.1	1.2	0.7				0.1

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-14(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	2.0	0.9	3.2	2.5	2.7	1.1	0.8	2.0	2.2	1.5	1.4	1.8	1.4	1.1	1.4	2.9	1.9	6.1	6.2	5.4	3.1	3.3	3.0	1.7	24	2.5	6.2	0.8
2010/02/04(木)	0.3	2.3	1.3	1.3	1.0	1.0	0.5	1.2	0.8	0.9	1.0	2.2	0.7	1.0	0.8	1.5	1.9	2.2	1.8	2.8	1.0	0.5	2.7	0.9	24	1.3	2.8	0.3
2010/02/05(金)	1.1	1.4	0.9	1.9	1.7	1.5	1.7	2.0	1.8	2.8	1.7	3.7	2.8	3.1	4.0	4.3	6.1	5.7	5.9	3.8	3.2	1.3	0.9	1.4	24	2.7	6.1	0.9
2010/02/06(土)	1.6	2.5	2.1	10.7	6.1	3.4	4.9	5.0	5.4	8.1	10.8	12.4	10.2	13.6	10.0	12.1	11.6	9.9	11.3	6.8	8.6	7.1	6.1	3.9	24	7.7	13.6	1.6
2010/02/07(日)	1.5	3.5	4.4	6.7	7.0	5.0	9.4	9.1	12.4	15.1	16.0	16.2	17.9	16.0	13.5	11.8	8.3	7.1	8.4	6.4	5.2	5.7	4.7	5.2	24	9.0	17.9	1.5
2010/02/08(月)	5.6	3.9	1.0	1.6	1.1	1.1	1.0	1.6	2.2	2.4	2.6	1.8	1.1	3.1	1.8	3.2	2.0	1.6	1.5	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	24	1.9	5.6	1.0
2010/02/09(火)	1.7	0.9	1.0	0.7	0.9	1.9	0.5	1.0	1.9	1.0	0.8	4.4	4.6	4.1	4.0	2.0	3.1	3.2	2.5	3.1	1.7	3.2	2.5	2.3	24	2.2	4.6	0.5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	2.0	2.2	2.0	3.6	2.9	2.1	2.7	3.1	3.8	4.5	4.9	6.1	5.5	6.0	5.1	5.4	5.0	5.1	5.4	4.2	3.4	3.2	3.0	2.4		3.9		
最大値	5.6	3.9	4.4	10.7	7.0	5.0	9.4	9.1	12.4	15.1	16.0	16.2	17.9	16.0	13.5	12.1	11.6	9.9	11.3	6.8	8.6	7.1	6.1	5.2			17.9	
最小値	0.3	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	0.5	1.0	0.8	0.9	0.8	1.8	0.7	1.0	0.8	1.5	1.9	1.6	1.5	1.2	1.0	0.5	0.9	0.9				0.3

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-14(4) 春季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	1.7	2.2	3.5	3.5	2.5	1.7	1.4	2.9	3.2	2.3	2.7	2.6	3.4	3.8	3.0	3.6	3.5	3.3	2.0	2.0	1.0	0.3	0.2	0.1	24	2.4	3.8	0.1
2010/04/16(金)	1.2	1.4	0.9	3.4	2.9	2.8	2.7	4.4	3.8	3.5	2.3	2.4	2.9	3.6	5.0	4.4	4.7	4.1	3.8	4.2	4.2	4.6	5.0	4.6	24	3.5	5.0	0.9
2010/04/17(土)	5.0	5.1	4.7	5.2	5.3	4.7	3.6	3.2	2.5	4.0	5.4	3.8	3.1	2.4	3.2	5.0	3.6	6.0	5.4	3.7	4.4	4.6	1.2	1.5	24	4.0	6.0	1.2
2010/04/18(日)	0.6	0.9	1.0	0.4	0.1	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	2.2	4.2	4.1	4.9	4.0	3.5	2.9	3.6	4.0	4.5	2.6	1.2	2.3	3.1	24	2.3	4.9	0.1
2010/04/19(月)	2.8	2.3	1.8	2.9	1.8	1.0	2.5	1.6	0.5	0.5	2.1	2.0	2.9	3.2	7.0	6.3	6.2	4.1	3.9	4.0	3.3	2.6	2.8	1.7	24	2.9	7.0	0.5
2010/04/20(火)	1.6	1.9	2.0	2.0	0.6	1.3	0.8	0.5	1.0	1.4	4.2	9.5	8.9	8.2	5.7	5.7	6.0	3.4	3.2	2.0	1.1	1.9	0.7	0.7	24	3.1	9.5	0.5
2010/04/21(水)	1.1	0.7	2.0	2.5	1.2	0.8	1.5	1.7	1.9	1.5	1.5	2.2	4.8	6.1	6.6	6.0	5.0	3.9	2.4	7.9	4.9	3.9	4.6	3.8	24	3.3	7.9	0.7
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	2.0	2.1	2.3	2.8	2.1	1.9	1.9	2.1	2.0	2.0	2.9	3.8	4.3	4.6	4.9	4.9	4.6	4.1	3.5	4.0	3.1	2.7	2.4	2.2		3.1		
最大値	5.0	5.1	4.7	5.2	5.3	4.7	3.6	4.4	3.8	4.0	5.4	9.5	8.9	8.2	7.0	6.3	6.2	6.0	5.4	7.9	4.9	4.6	5.0	4.6			9.5	
最小値	0.6	0.7	0.9	0.4	0.1	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	2.9	2.4	3.0	3.5	2.9	3.3	2.0	2.0	1.0	0.3	0.2	0.1				0.1

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-15(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	24.3	24.0	23.5	23.8	23.4	23.0	23.8	24.4	25.0	26.8	27.7	28.5	29.9	26.4	29.1	28.0	25.5	25.5	25.6	25.3	24.1	23.9	24.1	24.1	24	25.4	29.9	23.0
2009/07/24(金)	24.0	24.2	24.1	24.3	24.5	25.1	25.6	25.8	25.4	27.5	28.7	28.5	28.0	28.1	27.6	27.7	28.3	28.3	25.9	24.7	25.0	25.7	25.7	25.6	24	26.2	28.7	24.0
2009/07/25(土)	25.3	25.3	25.1	24.8	24.9	24.7	25.3	25.8	27.2	29.2	30.8	30.5	30.2	32.1	32.7	32.6	32.1	30.0	29.2	28.5	27.9	27.2	27.2	26.0	24	28.1	32.7	24.7
2009/07/26(日)	26.5	26.1	25.0	24.5	24.2	25.6	26.5	27.8	28.8	30.7	32.4	35.8	34.7	34.4	34.5	34.0	33.2	31.4	28.0	26.5	25.6	25.9	25.3	25.1	24	28.9	35.8	24.2
2009/07/27(月)	24.3	24.6	25.1	24.7	25.4	26.5	28.3	30.1	29.9	30.9	31.9	31.6	32.1	32.2	31.1	28.0	26.1	25.0	24.7	24.9	24.9	24.7	24.7	24.9	24	27.4	32.2	24.3
2009/07/28(火)	24.9	25.0	25.1	24.9	24.9	25.1	26.0	26.9	27.8	29.1	29.1	29.0	28.9	28.9	28.9	28.9	27.7	27.4	27.1	27.0	26.8	26.1	26.0	25.7	24	27.0	29.1	24.9
2009/07/29(水)	25.5	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	26.4	27.4	29.8	30.9	32.5	32.4	32.1	30.9	31.5	31.9	30.6	29.7	28.9	28.3	27.9	27.8	27.5	27.1	24	28.6	32.5	25.5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	25.0	25.0	24.8	24.7	24.7	25.1	26.0	26.9	27.7	29.3	30.4	30.9	30.8	30.4	30.8	30.2	29.1	28.2	27.1	26.5	26.0	25.9	25.8	25.5		27.4		
最大値	26.5	26.1	25.6	25.6	25.6	26.5	28.3	30.1	29.9	30.9	32.5	35.8	34.7	34.4	34.5	34.0	33.2	31.4	29.2	28.5	27.9	27.8	27.5	27.1			35.8	
最小値	24.0	24.0	23.5	23.8	23.4	23.0	23.8	24.4	25.0	26.8	27.7	28.5	28.0	26.4	27.6	27.7	25.5	25.0	24.7	24.7	24.1	23.9	24.1	24.1				23.0

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-15(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	14.1	14.1	14.6	14.9	14.5	14.9	15.3	17.0	17.6	18.9	19.0	19.9	20.1	21.1	20.9	20.3	18.3	17.4	15.5	14.6	14.4	13.5	13.8	13.8	24	16.6	21.1	13.5
2009/10/24(土)	13.7	13.3	13.0	13.1	12.9	12.8	13.5	14.6	16.0	18.1	18.9	18.6	18.4	18.4	18.3	17.7	17.0	16.3	15.8	15.8	15.4	15.0	14.5	14.5	24	15.7	18.9	12.8
2009/10/25(日)	14.7	14.7	14.9	14.9	14.7	14.6	14.6	14.5	15.1	15.9	16.5	17.1	17.2	17.1	16.6	16.3	15.7	15.2	15.1	15.0	14.9	14.9	15.2	14.9	24	15.4	17.2	14.5
2009/10/26(月)	15.0	15.1	14.5	14.1	13.8	13.7	13.7	14.0	14.2	14.6	15.1	15.2	15.8	16.2	16.5	16.6	16.0	16.1	16.0	15.6	15.0	14.7	14.8	14.7	24	15.0	16.6	13.7
2009/10/27(火)	14.6	15.2	15.3	15.9	16.0	15.1	17.7	20.1	21.5	23.1	23.6	24.1	24.6	23.8	22.2	21.0	19.3	17.9	17.3	17.1	16.3	14.8	15.4	14.4	24	18.6	24.6	14.4
2009/10/28(水)	14.1	12.0	13.0	12.3	11.8	10.2	11.8	14.6	17.0	19.1	20.0	20.6	22.1	23.2	23.0	21.7	18.7	17.4	16.5	15.8	14.2	13.5	13.6	14.1	24	16.3	23.2	10.2
2009/10/29(木)	13.8	13.7	13.4	12.7	12.6	13.2	13.0	14.8	16.3	18.1	20.7	21.2	22.0	22.9	22.8	21.7	19.4	18.1	17.4	17.2	15.8	14.6	14.4	14.1	24	16.8	22.9	12.6
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	14.3	14.0	14.1	14.0	13.8	13.5	14.2	15.7	16.8	18.3	19.1	19.5	20.0	20.4	20.0	19.3	17.8	16.9	16.2	15.9	15.1	14.4	14.5	14.4		16.3		
最大値	15.0	15.2	15.3	15.9	16.0	15.1	17.7	20.1	21.5	23.1	23.6	24.1	24.6	23.8	23.0	21.7	19.4	18.1	17.4	17.2	16.3	15.0	15.4	14.9			24.6	
最小値	13.7	12.0	13.0	12.3	11.8	10.2	11.8	14.0	14.2	14.6	15.1	15.2	15.8	16.2	16.5	16.3	15.7	15.2	15.1	14.6	14.2	13.5	13.6	13.8				10.2

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-15(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	-0.9	-2.3	-1.5	-1.6	-1.5	-2.6	-2.7	-0.3	1.9	2.6	4.0	5.1	6.2	5.4	5.7	5.6	4.1	1.4	0.8	0.1	-0.9	-1.5	-1.9	-2.5	24	0.9	6.2	-2.7
2010/02/04(木)	-3.1	-3.7	-4.2	-4.2	-5.1	-5.1	-5.6	-2.2	-0.3	-0.5	2.3	4.3	5.7	5.1	5.7	5.8	4.1	3.0	1.4	1.7	-0.5	-1.0	-1.4	-2.2	24	0.0	5.8	-5.6
2010/02/05(金)	-2.4	-3.1	-3.7	-3.7	-4.4	-4.3	-4.4	-1.9	0.2	3.1	5.4	7.0	7.9	8.6	9.1	8.4	5.8	4.0	2.8	1.8	0.8	0.5	-0.8	-3.0	24	1.4	9.1	-4.4
2010/02/06(土)	-3.6	-2.0	-1.9	-1.3	-0.5	-1.9	-2.0	-0.3	1.8	3.4	4.5	4.8	4.6	4.2	4.3	3.0	1.4	0.3	0.0	-0.8	-0.7	-1.3	-1.8	-2.3	24	0.5	4.8	-3.6
2010/02/07(日)	-3.9	-2.3	-2.4	-1.1	-1.0	-0.8	0.2	1.9	3.4	4.6	5.9	6.9	7.2	7.5	7.3	6.6	5.1	3.6	3.2	2.8	2.8	2.5	2.6	1.7	24	2.7	7.5	-3.9
2010/02/08(月)	0.6	-0.4	-1.7	-3.6	-5.5	-4.9	-4.6	-1.1	0.9	3.6	6.5	8.4	8.3	9.4	9.7	9.0	7.6	5.4	4.1	4.5	2.6	1.4	-0.4	0.8	24	2.5	9.7	-5.5
2010/02/09(火)	-0.2	-1.3	-1.8	-2.0	-3.0	-2.0	-1.6	2.1	5.7	8.2	10.5	16.1	19.5	19.8	19.8	18.9	16.4	13.5	11.5	10.4	9.5	9.6	9.5	7.8	24	8.2	19.8	-3.0
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	-1.9	-2.2	-2.5	-2.5	-3.0	-3.1	-3.0	-0.3	1.9	3.6	5.6	7.5	8.5	8.6	8.8	8.2	6.4	4.5	3.4	2.9	1.9	1.5	0.8	0.0		2.3		
最大値	0.6	-0.4	-1.5	-1.1	-0.5	-0.8	0.2	2.1	5.7	8.2	10.5	16.1	19.5	19.8	19.8	18.9	16.4	13.5	11.5	10.4	9.5	9.6	9.5	7.8			19.8	
最小値	-3.9	-3.7	-4.2	-4.2	-5.5	-5.1	-5.6	-2.2	-0.3	-0.5	2.3	4.3	4.6	4.2	4.3	3.0	1.4	0.3	0.0	-0.8	-0.9	-1.5	-1.9	-3.0				-5.6

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-15(4) 春季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	7.8	6.7	5.6	4.9	4.9	4.8	4.6	4.6	4.5	4.8	4.7	5.2	4.9	5.0	5.5	5.6	5.7	5.3	5.2	5.0	5.0	5.2	5.0	5.3	24	5.2	7.8	4.5
2010/04/16(金)	5.2	5.2	5.0	4.5	3.7	3.5	3.9	3.7	4.2	4.7	5.0	5.7	5.7	6.1	6.2	5.8	4.9	3.9	3.0	2.7	2.4	1.4	0.7	0.1	24	4.1	6.2	0.1
2010/04/17(土)	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.9	1.3	2.1	4.6	7.4	9.4	11.0	11.6	10.7	10.0	9.7	8.0	6.8	5.9	5.2	4.8	4.3	3.5	24	4.8	11.6	-0.3
2010/04/18(日)	2.8	2.7	3.1	2.2	1.4	1.9	5.0	6.3	9.0	10.8	14.3	14.9	15.4	16.0	16.4	16.5	15.5	13.6	12.7	11.7	11.3	10.1	8.9	8.3	24	9.6	16.5	1.4
2010/04/19(月)	7.9	7.8	7.5	7.1	6.7	7.3	9.4	11.2	12.9	13.1	13.9	15.9	17.5	18.4	20.1	19.2	17.5	15.3	14.0	12.5	11.4	11.0	10.8	10.7	24	12.5	20.1	6.7
2010/04/20(火)	10.0	9.8	9.6	9.4	9.8	9.7	10.9	11.9	12.8	15.2	17.9	18.5	17.3	16.3	16.2	16.2	15.4	14.2	13.6	13.3	13.1	12.9	12.8	12.5	24	13.3	18.5	9.4
2010/04/21(水)	12.8	12.5	12.4	12.2	11.4	11.1	13.1	15.2	16.7	20.0	21.2	23.6	24.2	23.1	22.6	21.8	21.1	19.5	18.6	13.9	13.2	12.7	11.3	10.2	24	16.4	24.2	10.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	6.6	6.3	6.1	5.7	5.4	5.5	6.8	7.7	8.9	10.5	12.1	13.3	13.7	13.8	14.0	13.6	12.8	11.4	10.6	9.3	8.8	8.3	7.7	7.2		9.4		
最大値	12.8	12.5	12.4	12.2	11.4	11.1	13.1	15.2	16.7	20.0	21.2	23.6	24.2	23.1	22.6	21.8	21.1	19.5	18.6	13.9	13.2	12.9	12.8	12.5			24.2	
最小値	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.9	1.3	2.1	4.6	4.7	5.2	4.9	5.0	5.5	5.6	4.9	3.9	3.0	2.7	2.4	1.4	0.7	0.1				-0.3

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-16(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	71	80	90	95	94	94	92	90	87	82	78	77	74	92	65	64	83	68	89	89	92	95	98	94	24	85	98	64
2009/07/24(金)	94	94	95	95	95	94	92	93	94	79	75	76	89	78	90	92	77	66	84	83	92	84	95	89	24	87	95	66
2009/07/25(土)	95	94	89	92	96	94	90	81	79	71	66	73	75	63	63	60	62	68	71	74	78	82	82	87	24	79	96	60
2009/07/26(日)	84	87	91	94	94	92	87	83	80	70	62	55	55	57	57	54	60	60	70	76	82	81	89	87	24	75	94	54
2009/07/27(月)	92	92	93	95	91	88	80	70	68	64	57	63	60	63	64	81	88	93	91	93	93	93	93	94	24	82	95	57
2009/07/28(火)	95	95	96	96	96	95	93	89	85	76	77	74	78	75	78	79	84	84	86	84	85	91	92	93	24	87	96	74
2009/07/29(水)	94	94	95	95	95	95	96	93	79	74	66	61	61	66	65	64	66	70	75	78	79	79	80	83	24	79	96	61
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	89	91	93	95	94	93	90	86	82	74	69	68	70	71	69	71	74	73	81	82	86	86	90	90		82		
最大値	95	95	96	96	96	95	96	93	94	82	78	77	89	92	90	92	88	93	91	93	93	95	98	94			98	
最小値	71	80	89	92	91	88	80	70	68	64	57	55	55	57	57	54	60	60	70	74	78	79	80	83				54

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-16(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	90	90	88	86	82	81	77	70	68	63	63	59	59	55	56	61	68	70	81	85	85	88	87	87	24	75	90	55
2009/10/24(土)	88	90	92	91	91	91	89	85	78	71	66	67	67	67	71	72	71	77	80	82	81	83	78	77	24	79	92	66
2009/10/25(日)	77	79	77	75	76	74	72	74	72	68	67	66	66	67	76	76	80	83	81	81	80	77	76	81	24	75	83	66
2009/10/26(月)	81	81	88	92	93	94	94	95	95	95	95	96	94	93	90	90	87	86	86	90	86	85	89	24	90	96	81	
2009/10/27(火)	86	88	89	82	80	84	67	58	55	47	45	43	38	42	40	42	49	50	50	51	55	65	65	70	24	60	89	38
2009/10/28(水)	70	81	76	78	81	89	80	72	63	60	54	52	47	43	45	51	71	69	71	75	86	88	87	88	24	70	89	43
2009/10/29(木)	90	87	89	89	89	88	90	84	78	70	64	61	63	60	58	61	72	78	84	87	91	94	95	95	24	80	95	58
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	83	85	86	85	85	86	81	77	73	68	65	63	62	61	63	65	72	73	76	78	81	83	82	84		76		
最大値	90	90	92	92	93	94	94	95	95	95	95	95	96	94	93	90	90	87	86	87	91	94	95	95			96	
最小値	70	79	76	75	76	74	67	58	55	47	45	43	38	42	40	42	49	50	50	51	55	65	65	70				38

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-16(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	85	89	87	86	83	85	84	71	62	63	57	49	43	50	45	48	55	70	69	74	85	88	87	86	24	71	89	43
2010/02/04(木)	87	87	86	88	89	89	90	84	70	73	58	56	41	37	38	35	44	52	60	60	74	76	79	82	24	68	90	35
2010/02/05(金)	83	83	85	85	86	83	86	76	70	53	42	43	38	25	26	26	35	39	43	45	53	48	58	74	24	58	86	25
2010/02/06(土)	76	64	65	79	56	67	67	61	52	43	31	36	42	31	36	35	40	54	57	66	62	65	69	71	24	55	79	31
2010/02/07(日)	77	74	77	71	73	68	63	56	50	45	39	34	33	31	31	31	34	36	38	40	42	46	43	44	24	49	77	31
2010/02/08(月)	49	55	63	71	81	80	81	69	60	50	40	39	34	32	34	36	39	46	52	51	64	70	75	67	24	56	81	32
2010/02/09(火)	72	79	82	84	84	84	86	72	57	46	44	40	39	41	41	45	64	76	83	86	84	76	74	77	24	67	86	39
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	76	76	78	81	79	79	80	70	60	53	44	42	39	35	36	37	44	53	57	60	66	67	69	72		61		
最大値	87	89	87	88	89	89	90	84	70	73	58	56	43	50	45	48	64	76	83	86	85	88	87	86			90	
最小値	49	55	63	71	56	67	63	56	50	43	31	34	33	25	26	26	34	36	38	40	42	46	43	44				25

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-16(4) 春季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	66	88	80	87	88	90	89	89	88	87	85	85	87	85	83	84	82	83	85	84	85	84	84	83	24	85	90	66
2010/04/16(金)	87	86	88	79	81	83	83	82	76	72	66	65	66	61	54	65	76	82	87	89	90	91	92	92	24	79	92	54
2010/04/17(土)	93	93	93	93	93	93	93	93	93	90	83	76	68	71	69	74	69	78	80	82	86	86	88	91	24	85	93	68
2010/04/18(日)	92	93	92	93	94	94	89	81	69	60	45	32	39	30	32	31	36	50	55	65	71	76	83	81	24	66	94	30
2010/04/19(月)	80	79	80	82	82	84	71	67	64	66	65	67	61	59	46	42	49	66	70	78	82	84	85	86	24	71	86	42
2010/04/20(火)	89	91	91	92	91	92	89	84	81	75	64	59	61	67	73	69	76	87	89	92	93	93	94	94	24	83	94	59
2010/04/21(水)	95	95	95	95	95	95	94	86	74	62	61	49	44	37	33	26	28	37	38	69	71	67	73	76	24	66	95	26
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	86	89	88	89	89	90	87	83	78	73	67	62	61	59	56	56	59	69	72	80	83	83	86	86		76		
最大値	95	95	95	95	95	95	94	93	93	90	85	85	87	85	83	84	82	87	89	92	93	93	94	94			95	
最小値	66	79	80	79	81	83	71	67	64	60	45	32	39	30	32	26	28	37	38	65	71	67	73	76				26

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-17(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向	
2009/07/23(木)	SE	SE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NE	E	SSE	SSE	SW	C	NNE	N	E	E	E	ENE	24	E	
2009/07/24(金)	E	E	ESE	E	SE	E	E	ESE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	ESE	SSE	S	SSE	24	SSE	
2009/07/25(土)	ESE	SE	E	E	S	SSW	S	SW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	W	24	SSW	
2009/07/26(日)	SSE	SSE	ESE	ESE	NNE	ESE	SSW	S	WSW	WSW	S	SE	SSE	S	S	S	S	S	NW	W	WSW	W	NW	ESE	24	S	
2009/07/27(月)	N	NE	NE	SSE	SSW	SSE	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	S	SSW	SSE	NE	NE	ENE	E	E	24	S
2009/07/28(火)	NE	NE	N	ESE	ESE	SSE	SSW	SW	SW	S	SW	S	S	SSW	SSW	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	24	SE	
2009/07/29(水)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	S	S	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	S	S	S	S	24	S	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	ESE	SSE	S	ESE		S	
						ESE														SSW		S					

注) 表右下の統計値 (最多風向) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-17(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2009/10/23(金)	NNE	N	N	N	NNE	NE	C	ENE	NW	N	N	NNW	E	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	SE	SE	E	NW	NNW	24	N
2009/10/24(土)	C	ENE	NNE	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	E	ENE	ENE	ENE	C	ESE	NNW	N	NE	NNE	N	24	NNE	
2009/10/25(日)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	24	N
2009/10/26(月)	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNW	24	NNW
2009/10/27(火)	NNW	NNW	NW	WNW	NW	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NNE	WNW	N	24	WNW
2009/10/28(水)	NW	ESE	NW	NW	NW	NNW	NNE	C	E	N	NNE	ESE	S	ESE	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	E	NE	NNE	NNW	N	24	ESE
2009/10/29(木)	N	WNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NNW	N	ESE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	E	E	ESE	C	NNE	NW	24	NW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	N	N	NW	N	NW	NNW	NNE	N	NW	N	N	N	E	E	SSE	NW	ESE	NW	ESE	E	N	NNE	NNW	NNW		N
		NNW		NW	NNW			NNW				NNW			NW		NW			NNW						

注) 表右下の統計値 (最多風向) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-17(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間：平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2010/02/03(水)	NW	NW	NNW	N	N	S	NE	NE	ESE	ESE	E	NNE	N	SSW	S	S	SSE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	24	NE
2010/02/04(木)	C	NNW	WNW	N	N	SSW	C	N	ENE	WNW	NE	NNE	N	SSW	SSW	SSE	SSE	S	SSE	SSE	ESE	ESE	N	NNE	24	N
2010/02/05(金)	NNE	N	NNW	NW	SW	WNW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	SW	SSW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	WSW	ESE	24	WSW
2010/02/06(土)	NW	W	WSW	N	NW	WNW	NW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	24	NW
2010/02/07(日)	SSW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW	WNW	24	NW
2010/02/08(月)	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	ENE	NNE	N	NNW	N	NNE	SE	WSW	SSW	SSW	SW	W	NW	NNE	NNW	SE	SW	NNW	W	24	NNW
2010/02/09(火)	WSW	ENE	WSW	NNE	S	NNW	ESE	NNE	NE	NNW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	S	S	SSE	ENE	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	24	NNE
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	NW	NNW	WNW	N	N	WNW	NNE	N	WNW	WNW	Over5	NNE	N	SSW	SSW	S	SSE	NW	NW	NW	NE	NE	NNW	NNE		NW
			NNW		NW		NE		NW			NW	SW			NW	NW			NNW						
							WNW																			
							NW																			

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-17(4) 春季現地調査結果 (地点 : 風向)

測定期間：平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2010/04/15(木)	NE	N	NW	NNE	NNW	NNW	NNW	NE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	C	C	C	24	ESE
2010/04/16(金)	NNE	ENE	E	E	E	E	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	24	ENE
2010/04/17(土)	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NE	NNW	NNE	N	NE	E	ENE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	24	NNW
2010/04/18(日)	C	NNE	NE	N	C	N	N	ESE	SSW	SW	NNW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	E	NE	NNE	24	SSW
2010/04/19(月)	NNE	NNE	N	N	N	NNE	N	NNW	C	ENE	ESE	ESE	SSE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	E	E	E	E	E	24	E
2010/04/20(火)	NNE	NNE	N	NW	ENE	NW	W	C	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SW	SW	SW	S	ENE	W	24	SSW
2010/04/21(水)	NNE	N	NNW	NE	NNE	NW	NNE	NE	NW	NW	ENE	NNE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	SSE	ESE	E	E	ESE	ESE	24	WNW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	NNE	NNE	NNW	N	N	NNW	N	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	NE	ESE	SE	SE	SE	ESE	E	E	ESE	ESE		E
					NNW			NNW							ENE											
															ESE											
															SE											

注) 表右下の統計値 (平均/最大/最小) は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-18(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	1.7	1.5	1.1	1.1	2.6	1.6	1.7	1.8	0.9	1.9	2.3	2.8	2.0	2.0	1.6	2.3	3.1	0.1	0.8	0.5	3.1	2.9	2.0	2.0	24	1.8	3.1	0.1
2009/07/24(金)	3.4	2.9	2.0	3.6	1.5	3.4	3.6	3.8	4.7	4.7	4.1	4.9	3.1	3.9	3.8	3.6	3.1	3.9	3.7	2.2	1.4	3.7	4.5	1.7	24	3.4	4.9	1.4
2009/07/25(土)	1.1	1.1	1.8	1.9	1.5	2.8	3.4	3.3	3.6	4.2	3.3	4.4	4.2	5.1	6.1	7.6	5.1	6.5	6.8	5.9	5.4	3.4	3.5	1.2	24	3.9	7.6	1.1
2009/07/26(日)	1.9	2.0	1.4	1.0	0.6	0.6	1.2	0.6	0.8	1.4	0.7	0.7	3.2	6.0	5.2	6.4	5.0	5.2	3.5	2.1	2.0	1.0	1.2	1.2	24	2.3	6.4	0.6
2009/07/27(月)	0.8	0.9	1.8	1.1	2.4	0.9	4.7	5.1	5.9	5.4	5.3	5.7	6.2	6.7	4.9	7.2	5.3	2.4	3.1	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	24	3.5	7.2	0.8
2009/07/28(火)	1.2	0.6	0.6	2.5	1.9	1.8	1.9	2.7	2.3	3.8	2.6	4.6	3.4	2.6	2.3	2.5	2.3	2.3	1.4	1.7	1.8	2.1	1.7	1.9	24	2.2	4.6	0.6
2009/07/29(水)	1.1	1.7	2.5	1.8	1.7	2.6	2.3	2.3	3.5	4.6	6.8	7.6	6.7	6.2	7.4	6.7	6.9	6.3	4.3	4.8	5.9	4.6	4.0	2.6	24	4.4	7.6	1.1
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	1.6	1.5	1.6	1.9	1.7	2.0	2.7	2.8	3.1	3.7	3.6	4.4	4.1	4.6	4.5	5.2	4.4	3.8	3.4	2.6	3.0	2.8	2.6	1.7		3.1		
最大値	3.4	2.9	2.5	3.6	2.6	3.4	4.7	5.1	5.9	5.4	6.8	7.6	6.7	6.7	7.4	7.6	6.9	6.5	6.8	5.9	5.9	4.6	4.5	2.6			7.6	
最小値	0.8	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	1.2	0.6	0.8	1.4	0.7	0.7	2.0	2.0	1.6	2.3	2.3	0.1	0.8	0.5	1.4	1.0	1.2	1.2				0.1

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-18(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	1.5	2.2	1.6	2.0	2.2	1.3	0.2	1.0	0.7	1.2	1.3	0.7	1.9	2.6	2.1	2.0	2.0	2.7	1.2	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	24	1.4	2.7	0.2
2009/10/24(土)	0.1	0.7	0.9	1.0	0.6	1.3	1.0	0.7	2.1	1.6	1.5	1.0	2.1	2.0	1.7	2.6	1.8	0.2	1.4	0.7	2.0	1.2	2.0	2.5	24	1.4	2.6	0.1
2009/10/25(日)	2.4	2.6	3.7	3.5	3.0	3.1	3.7	3.4	4.1	3.9	3.1	3.5	3.5	2.5	3.4	2.9	3.3	2.6	2.4	1.4	1.6	2.8	2.0	1.7	24	2.9	4.1	1.4
2009/10/26(月)	1.5	1.8	1.5	1.9	2.5	2.2	3.1	2.5	2.3	2.8	2.6	2.2	4.0	5.7	6.9	6.1	7.8	6.3	5.5	7.3	7.0	10.4	5.4	2.9	24	4.3	10.4	1.5
2009/10/27(火)	3.2	1.8	3.5	5.9	2.9	1.9	3.2	8.0	8.2	8.6	11.8	8.1	7.0	7.4	7.8	6.5	3.9	4.9	2.9	4.3	2.5	1.0	3.6	2.0	24	5.0	11.8	1.0
2009/10/28(水)	1.7	0.6	2.5	2.0	1.1	0.9	1.9	0.4	0.6	2.3	1.1	1.7	1.3	2.5	3.0	2.9	3.0	2.6	1.5	1.9	1.2	0.8	0.9	0.6	24	1.6	3.0	0.4
2009/10/29(木)	1.0	0.5	1.9	1.3	1.2	1.5	1.6	1.9	2.0	1.2	1.4	0.8	1.7	2.6	2.6	3.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	0.0	1.2	0.8	24	1.5	3.6	0.0
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	1.6	1.5	2.2	2.5	1.9	1.7	2.1	2.6	2.9	3.1	3.3	2.6	3.1	3.6	3.9	3.8	3.3	3.0	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	1.6		2.6		
最大値	3.2	2.6	3.7	5.9	3.0	3.1	3.7	8.0	8.2	8.6	11.8	8.1	7.0	7.4	7.8	6.5	7.8	6.3	5.5	7.3	7.0	10.4	5.4	2.9			11.8	
最小値	0.1	0.5	0.9	1.0	0.6	0.9	0.2	0.4	0.6	1.2	1.1	0.7	1.3	2.0	1.7	2.0	1.6	0.2	1.2	0.7	0.7	0.0	0.8	0.6				0.0

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-18(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	1.7	1.2	2.1	1.5	2.3	1.1	0.8	1.8	2.0	1.8	1.5	1.0	1.4	0.9	1.5	2.2	1.2	5.7	4.8	4.5	2.0	3.0	2.4	1.3	24	2.1	5.7	0.8
2010/02/04(木)	0.4	1.0	1.1	1.1	1.0	1.6	0.2	1.1	0.9	0.8	1.1	1.6	0.9	0.9	0.5	1.6	1.3	2.0	1.6	1.4	0.8	0.5	1.7	0.7	24	1.1	2.0	0.2
2010/02/05(金)	1.2	1.1	0.7	1.7	1.7	1.0	1.2	2.0	2.1	2.3	2.0	4.2	2.4	2.3	5.0	3.0	3.6	2.7	3.4	2.4	2.2	1.0	1.1	1.3	24	2.2	5.0	0.7
2010/02/06(土)	1.3	2.1	1.4	7.2	5.3	3.1	3.7	3.5	5.2	8.1	9.2	10.3	6.6	12.8	7.7	11.4	9.5	7.7	9.5	5.7	7.8	5.7	4.2	2.1	24	6.3	12.8	1.3
2010/02/07(日)	1.5	2.7	3.6	6.4	6.0	4.6	8.9	7.6	10.3	11.9	12.6	13.1	14.3	12.9	12.2	10.9	6.9	5.9	6.7	5.4	4.4	4.8	4.5	3.8	24	7.6	14.3	1.5
2010/02/08(月)	2.3	1.6	1.1	1.1	0.9	1.2	0.9	1.1	1.6	1.6	1.6	0.7	2.2	3.0	1.6	3.1	2.3	1.4	1.6	0.8	0.7	1.2	1.3	0.9	24	1.5	3.1	0.7
2010/02/09(火)	1.5	1.1	1.1	0.6	0.8	1.2	0.6	0.6	1.8	0.8	1.1	3.6	4.5	3.2	3.6	2.0	2.0	1.9	2.1	2.8	1.5	3.3	2.4	2.3	24	1.9	4.5	0.6
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	1.4	1.5	1.6	2.8	2.6	2.0	2.3	2.5	3.4	3.9	4.2	4.9	4.6	5.1	4.6	4.9	3.8	3.9	4.2	3.3	2.8	2.8	2.5	1.8		3.2		
最大値	2.3	2.7	3.6	7.2	6.0	4.6	8.9	7.6	10.3	11.9	12.6	13.1	14.3	12.9	12.2	11.4	9.5	7.7	9.5	5.7	7.8	5.7	4.5	3.8			14.3	
最小値	0.4	1.0	0.7	0.6	0.8	1.0	0.2	0.6	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9	0.5	1.6	1.2	1.4	1.6	0.8	0.7	0.5	1.1	0.7				0.2

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-18(4) 春季現地調査結果 (地点 : 風速)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	1.4	1.5	2.5	2.7	1.2	0.8	0.7	2.5	3.3	2.8	3.0	2.7	3.2	3.6	3.0	3.1	2.6	2.1	1.7	1.6	0.8	0.2	0.0	0.1	24	2.0	3.6	0.0
2010/04/16(金)	0.9	1.4	0.9	3.6	3.6	3.3	2.6	4.1	4.3	2.9	1.8	2.6	2.6	3.3	4.4	3.4	4.7	3.7	3.4	3.1	3.4	4.3	3.0	2.8	24	3.1	4.7	0.9
2010/04/17(土)	2.2	3.0	2.6	4.1	4.1	2.4	1.9	1.3	2.3	2.7	4.1	2.4	2.7	2.6	3.3	3.9	3.0	4.7	3.9	3.6	3.8	3.2	1.6	1.1	24	2.9	4.7	1.1
2010/04/18(日)	0.4	0.9	0.8	0.7	0.0	0.6	0.5	0.7	1.0	1.3	2.1	4.3	3.7	5.4	3.8	3.9	2.1	3.3	3.7	4.0	2.3	1.3	2.1	2.6	24	2.1	5.4	0.0
2010/04/19(月)	2.4	2.1	1.1	2.1	1.6	0.8	1.6	0.9	0.4	0.8	2.0	1.9	2.3	2.2	4.9	4.7	4.9	3.4	2.6	3.8	3.2	2.8	3.5	2.3	24	2.4	4.9	0.4
2010/04/20(火)	1.2	1.6	1.3	1.5	0.6	1.1	0.8	0.4	1.4	1.6	3.7	9.2	8.3	8.1	5.6	5.8	5.8	3.0	3.1	2.1	1.2	1.5	0.7	0.6	24	2.9	9.2	0.4
2010/04/21(水)	0.9	0.5	1.0	1.7	0.8	0.8	1.1	1.6	1.5	0.9	1.8	1.2	4.5	5.0	6.4	5.6	4.4	3.8	1.9	6.4	5.3	4.2	3.5	3.0	24	2.8	6.4	0.5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	1.3	1.6	1.5	2.3	1.7	1.4	1.3	1.6	2.0	1.9	2.6	3.5	3.9	4.3	4.5	4.3	3.9	3.4	2.9	3.5	2.9	2.5	2.1	1.8		2.6		
最大値	2.4	3.0	2.6	4.1	4.1	3.3	2.6	4.1	4.3	2.9	4.1	9.2	8.3	8.1	6.4	5.8	5.8	4.7	3.9	6.4	5.3	4.3	3.5	3.0			9.2	
最小値	0.4	0.5	0.8	0.7	0.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	1.8	1.2	2.3	2.2	3.0	3.1	2.1	2.1	1.7	1.6	0.8	0.2	0.0	0.1				0.0

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-19(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	24.7	24.6	24.0	24.1	23.4	23.0	23.6	24.2	24.2	25.9	26.5	28.2	28.3	26.8	29.2	28.3	26.0	25.8	25.6	25.5	24.4	24.1	24.2	24.2	24	25.4	29.2	23.0
2009/07/24(金)	24.2	24.4	24.4	24.6	24.8	25.3	25.7	26.0	25.8	28.1	29.2	29.0	28.4	28.5	28.0	27.9	28.5	28.6	26.5	25.2	25.5	26.1	26.0	26.0	24	26.5	29.2	24.2
2009/07/25(土)	25.7	25.7	25.4	25.2	25.3	25.1	25.8	26.3	27.9	30.3	31.5	31.4	30.9	32.8	33.3	33.0	32.5	30.5	29.6	28.9	28.4	27.4	27.3	26.7	24	28.6	33.3	25.1
2009/07/26(日)	26.7	26.3	25.9	25.0	24.8	25.9	27.0	28.5	29.5	32.3	34.3	35.1	35.3	35.1	35.0	34.5	33.7	31.8	29.3	27.3	26.3	26.4	26.1	25.4	24	29.5	35.3	24.8
2009/07/27(月)	25.0	24.8	25.0	24.7	25.6	27.1	29.2	31.3	30.7	31.9	33.1	32.5	32.8	32.8	31.4	28.4	26.2	25.2	24.6	24.7	24.6	24.5	24.6	24.6	24	27.7	33.1	24.5
2009/07/28(火)	24.8	25.0	25.1	25.0	25.1	25.2	26.0	26.8	28.0	29.5	29.4	29.2	29.2	29.1	29.1	29.1	28.2	27.9	27.4	27.5	27.1	26.7	26.6	26.3	24	27.2	29.5	24.8
2009/07/29(水)	26.2	26.3	26.4	26.3	26.1	26.4	27.0	28.0	30.3	31.6	32.4	32.9	32.4	31.3	31.9	32.4	30.9	30.1	29.1	28.8	28.4	28.3	28.0	27.3	24	29.1	32.9	26.1
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	25.3	25.3	25.2	25.0	25.0	25.4	26.3	27.3	28.1	29.9	30.9	31.2	31.0	30.9	31.1	30.5	29.4	28.6	27.4	26.8	26.4	26.2	26.1	25.8		27.7		
最大値	26.7	26.3	26.4	26.3	26.1	27.1	29.2	31.3	30.7	32.3	34.3	35.1	35.3	35.1	35.0	34.5	33.7	31.8	29.6	28.9	28.4	28.3	28.0	27.3			35.3	
最小値	24.2	24.4	24.0	24.1	23.4	23.0	23.6	24.2	24.2	25.9	26.5	28.2	28.3	26.8	28.0	27.9	26.0	25.2	24.6	24.7	24.4	24.1	24.2	24.2				23.0

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-19(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	13.8	13.9	14.4	14.6	13.9	14.1	14.6	16.3	17.3	18.5	18.5	20.0	20.5	20.5	20.8	20.0	17.8	15.7	15.4	14.8	14.6	13.7	13.5	13.4	24	16.3	20.8	13.4
2009/10/24(土)	13.0	12.7	12.6	12.6	12.4	12.2	12.8	13.9	15.4	17.3	17.7	17.8	17.7	17.5	17.4	16.7	15.9	15.9	15.7	15.4	14.8	13.8	13.6	13.9	24	14.9	17.8	12.2
2009/10/25(日)	14.2	14.1	14.3	14.3	14.2	14.0	14.0	13.9	14.4	15.2	15.7	16.3	16.4	16.4	16.1	15.6	15.0	14.7	14.6	14.2	14.1	14.4	14.5	14.2	24	14.8	16.4	13.9
2009/10/26(月)	14.3	14.4	13.8	13.3	13.1	13.0	13.0	13.3	13.5	13.9	14.5	14.5	15.2	15.5	15.8	15.9	15.3	15.3	15.3	14.8	14.3	13.9	14.0	13.9	24	14.3	15.9	13.0
2009/10/27(火)	13.8	14.3	14.6	15.3	15.4	14.3	17.1	19.8	21.4	23.3	23.8	24.7	25.5	24.7	23.3	22.1	19.7	18.4	17.0	17.6	16.7	14.5	15.3	13.7	24	18.6	25.5	13.7
2009/10/28(水)	14.4	11.0	12.9	12.7	11.5	10.1	11.2	14.1	16.5	19.5	19.6	20.9	22.6	23.3	22.9	21.7	19.2	18.2	16.5	14.8	14.4	13.5	13.5	13.8	24	16.2	23.3	10.1
2009/10/29(木)	13.9	13.4	13.2	12.5	12.5	12.8	12.9	14.3	16.0	18.4	20.6	21.4	22.6	23.1	22.8	21.7	20.1	19.2	16.9	16.8	16.1	15.1	14.5	14.5	24	16.9	23.1	12.5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	13.9	13.4	13.7	13.6	13.3	12.9	13.7	15.1	16.4	18.0	18.6	19.4	20.1	20.1	19.9	19.1	17.6	16.8	15.9	15.5	15.0	14.1	14.1	13.9		16.0		
最大値	14.4	14.4	14.6	15.3	15.4	14.3	17.1	19.8	21.4	23.3	23.8	24.7	25.5	24.7	23.3	22.1	20.1	19.2	17.0	17.6	16.7	15.1	15.3	14.5			25.5	
最小値	13.0	11.0	12.6	12.5	11.5	10.1	11.2	13.3	13.5	13.9	14.5	14.5	15.2	15.5	15.8	15.6	15.0	14.7	14.6	14.2	14.1	13.5	13.5	13.4				10.1

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-19(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	0.2	-1.0	-0.4	-0.7	-0.4	-1.1	-1.4	0.4	1.8	3.6	4.8	5.1	7.0	6.9	6.9	6.4	5.4	2.3	1.8	1.0	-0.1	-0.6	-1.0	-1.6	24	1.9	7.0	-1.6
2010/02/04(木)	-2.1	-2.6	-3.4	-3.1	-3.7	-4.0	-4.3	-1.9	-0.9	1.4	2.4	4.3	6.0	6.2	6.9	6.8	5.8	4.1	3.6	2.3	1.0	0.8	-0.1	-0.9	24	1.0	6.9	-4.3
2010/02/05(金)	-1.5	-2.0	-2.6	-3.2	-3.7	-3.6	-3.7	-0.8	1.7	5.0	7.1	8.0	9.0	10.0	9.7	9.5	6.8	5.0	4.0	2.9	2.7	1.3	-0.2	-1.6	24	2.5	10.0	-3.7
2010/02/06(土)	-1.7	-2.1	-1.6	-0.1	0.8	-0.8	-0.8	0.9	3.0	4.3	5.7	5.8	5.6	5.6	4.7	4.2	2.7	1.4	1.2	0.5	0.5	-0.1	-0.7	-1.4	24	1.6	5.8	-2.1
2010/02/07(日)	-2.5	-1.4	-1.5	0.3	0.2	0.4	1.1	2.7	4.4	6.0	7.2	8.6	8.5	8.8	8.2	7.6	6.2	5.2	4.7	4.0	3.9	3.9	4.1	2.9	24	3.9	8.8	-2.5
2010/02/08(月)	1.6	0.6	-0.5	-2.0	-3.3	-3.5	-3.5	-0.5	2.4	4.7	7.2	8.4	9.8	10.9	10.7	10.3	8.7	7.1	6.1	5.4	4.8	2.6	2.7	1.5	24	3.8	10.9	-3.5
2010/02/09(火)	-0.4	-0.3	-0.1	-0.4	-1.2	-0.4	-0.1	2.6	6.1	9.4	11.9	17.7	21.1	21.1	20.9	20.2	18.0	14.9	13.3	12.5	10.9	10.9	10.8	9.5	24	9.5	21.1	-1.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	-0.9	-1.3	-1.4	-1.3	-1.6	-1.9	-1.8	0.5	2.6	4.9	6.6	8.3	9.6	9.9	9.7	9.3	7.7	5.7	5.0	4.1	3.4	2.7	2.2	1.2		3.5		
最大値	1.6	0.6	-0.1	0.3	0.8	0.4	1.1	2.7	6.1	9.4	11.9	17.7	21.1	21.1	20.9	20.2	18.0	14.9	13.3	12.5	10.9	10.9	10.8	9.5			21.1	
最小値	-2.5	-2.6	-3.4	-3.2	-3.7	-4.0	-4.3	-1.9	-0.9	1.4	2.4	4.3	5.6	5.6	4.7	4.2	2.7	1.4	1.2	0.5	-0.1	-0.6	-1.0	-1.6				-4.3

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-19(4) 春季現地調査結果 (地点 : 気温)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 :

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	8.6	7.8	6.6	5.7	5.8	5.7	5.4	5.3	5.5	5.5	5.3	6.0	6.0	6.1	6.4	6.4	6.6	6.2	6.2	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0	24	6.1	8.6	5.3
2010/04/16(金)	5.9	5.8	5.8	5.0	4.4	4.3	4.7	4.5	5.0	5.5	5.9	6.6	6.5	6.9	7.0	6.6	5.6	4.6	3.9	3.6	3.3	2.2	1.5	1.1	24	4.8	7.0	1.1
2010/04/17(土)	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	2.1	2.4	2.7	5.1	8.3	10.7	11.3	12.3	11.2	11.0	10.6	9.0	7.8	6.7	6.1	5.8	5.2	4.6	24	5.7	12.3	0.6
2010/04/18(日)	3.7	3.5	4.0	3.4	2.3	2.8	5.7	7.6	9.6	11.9	15.1	17.0	16.8	18.2	17.7	17.5	16.8	14.9	13.6	12.6	12.2	10.7	9.8	9.3	24	10.7	18.2	2.3
2010/04/19(月)	8.7	8.7	8.5	8.2	8.0	8.0	10.2	12.2	12.6	14.0	15.1	17.4	18.7	19.5	21.1	20.3	18.7	16.7	15.7	13.3	12.0	11.7	11.7	11.4	24	13.4	21.1	8.0
2010/04/20(火)	11.2	10.8	10.6	10.6	10.7	11.1	12.0	13.1	14.2	16.6	19.4	20.1	18.6	17.5	17.3	17.4	16.6	15.1	14.6	14.4	14.2	14.0	13.7	13.7	24	14.5	20.1	10.6
2010/04/21(水)	13.8	13.7	13.5	13.2	12.6	12.0	13.8	15.4	17.6	20.6	21.6	23.5	25.5	24.5	23.3	22.5	21.7	20.1	19.2	14.7	13.9	13.4	12.4	11.2	24	17.2	25.5	11.2
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	7.5	7.3	7.1	6.7	6.4	6.4	7.7	8.6	9.6	11.3	13.0	14.5	14.8	15.0	14.9	14.5	13.8	12.4	11.6	10.2	9.7	9.1	8.6	8.2		10.4		
最大値	13.8	13.7	13.5	13.2	12.6	12.0	13.8	15.4	17.6	20.6	21.6	23.5	25.5	24.5	23.3	22.5	21.7	20.1	19.2	14.7	14.2	14.0	13.7	13.7			25.5	
最小値	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	2.1	2.4	2.7	5.1	5.3	6.0	6.0	6.1	6.4	6.4	5.6	4.6	3.9	3.6	3.3	2.2	1.5	1.1				0.6

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-20(1) 夏季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 21 年 7 月 23 日(木) ~ 平成 21 年 7 月 29 日(水)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/07/23(木)	89	89	93	93	93	93	92	91	88	85	81	77	78	87	68	68	82	85	89	88	92	95	95	94	24	87	95	68
2009/07/24(金)	94	94	95	95	95	94	92	90	91	82	78	76	80	78	82	83	77	77	92	93	94	90	88	89	24	87	95	76
2009/07/25(土)	93	94	95	96	96	94	89	87	80	71	66	72	74	62	62	62	61	68	71	73	77	83	83	84	24	79	96	61
2009/07/26(日)	85	87	88	93	93	92	86	82	78	71	61	54	56	55	58	55	57	60	65	72	81	81	84	88	24	74	93	54
2009/07/27(月)	90	91	94	94	91	89	76	68	66	60	57	61	58	63	64	80	89	92	90	92	94	93	93	94	24	81	94	57
2009/07/28(火)	95	96	96	96	95	94	92	87	84	75	76	77	77	74	77	79	81	85	87	83	86	89	90	91	24	86	96	74
2009/07/29(水)	92	92	92	93	93	93	92	90	79	74	66	63	67	67	67	65	68	72	77	78	79	79	80	84	24	79	93	63
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	91	92	93	94	94	93	88	85	81	74	69	69	70	69	68	70	74	77	82	83	86	87	88	89		82		
最大値	95	96	96	96	96	94	92	91	91	85	81	77	80	87	82	83	89	92	92	93	94	95	95	94			96	
最小値	85	87	88	93	91	89	76	68	66	60	57	54	56	55	58	55	57	60	65	72	77	79	80	84				54

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-20(2) 秋季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 21 年 10 月 23 日(金) ~ 平成 21 年 10 月 29 日(木)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2009/10/23(金)	94	95	92	88	87	86	84	80	74	70	70	69	65	63	61	63	73	82	84	85	86	90	92	92	24	80	95	61
2009/10/24(土)	94	96	97	96	96	97	94	93	86	77	77	75	76	77	80	78	80	82	79	82	84	90	84	81	24	85	97	75
2009/10/25(日)	81	83	81	80	80	79	76	79	77	74	73	71	72	72	81	82	86	87	86	87	86	79	81	87	24	80	87	71
2009/10/26(月)	87	86	93	98	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	99	97	96	94	92	92	96	93	92	97	24	96	100	86
2009/10/27(火)	94	95	96	88	86	92	75	66	64	55	50	49	41	40	41	40	50	47	55	49	57	67	67	75	24	64	96	40
2009/10/28(水)	71	87	79	79	86	92	86	78	67	65	59	55	48	47	47	53	70	65	71	83	85	91	92	92	24	73	92	47
2009/10/29(木)	92	93	94	95	94	94	94	89	84	77	66	67	67	65	62	67	73	78	89	92	94	98	99	99	24	84	99	62
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	88	91	90	89	90	91	87	83	79	74	71	69	67	66	67	69	75	76	79	81	84	87	87	89		80		
最大値	94	96	97	98	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	99	97	96	94	92	92	96	98	99	99			100	
最小値	71	83	79	79	80	79	75	66	64	55	50	49	41	40	41	40	50	47	55	49	57	67	67	75				40

注) 表右下の統計値(最多風向)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-20(3) 冬季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 22 年 2 月 3 日(水) ~ 平成 22 年 2 月 9 日(火)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/02/03(水)	91	93	91	92	86	88	86	74	67	64	58	45	47	46	45	49	55	69	71	75	90	92	91	90	24	73	93	45
2010/02/04(木)	90	92	91	93	94	95	95	91	81	68	62	56	45	37	37	34	39	53	52	65	70	71	79	83	24	70	95	34
2010/02/05(金)	85	86	89	87	91	91	92	80	71	57	48	41	36	35	36	31	36	42	44	45	47	50	67	77	24	61	92	31
2010/02/06(土)	74	76	74	83	55	71	68	62	53	48	34	33	41	28	36	33	41	57	59	67	63	67	73	76	24	57	83	28
2010/02/07(日)	82	79	82	73	77	71	67	60	50	46	38	32	31	29	32	31	34	35	38	44	45	46	44	48	24	51	82	29
2010/02/08(月)	54	59	67	72	83	84	84	71	63	52	39	41	34	32	34	36	43	45	49	57	59	70	68	72	24	57	84	32
2010/02/09(火)	81	82	83	84	87	86	86	76	59	47	46	40	37	40	42	45	63	77	84	87	89	76	74	77	24	69	89	37
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	80	81	82	83	82	84	83	73	63	55	46	41	39	35	37	37	44	54	57	63	66	67	71	75		62		
最大値	91	93	91	93	94	95	95	91	81	68	62	56	47	46	45	49	63	77	84	87	90	92	91	90			95	
最小値	54	59	67	72	55	71	67	60	50	46	34	32	31	28	32	31	34	35	38	44	45	46	44	48				28

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

表 3-1-20(4) 春季現地調査結果 (地点 : 相对湿度)

測定期間 : 平成 22 年 4 月 15 日(木) ~ 平成 22 年 4 月 21 日(水)

単位 : %

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小
2010/04/15(木)	64	90	87	89	92	94	93	94	93	91	89	89	91	90	87	85	84	85	87	86	88	89	87	86	24	88	94	64
2010/04/16(金)	90	91	92	82	85	88	87	87	81	76	71	69	66	64	53	65	76	85	90	92	94	95	96	97	24	82	97	53
2010/04/17(土)	98	98	98	98	98	99	97	97	97	94	85	76	69	76	70	72	70	79	80	85	86	88	90	93	24	87	99	69
2010/04/18(日)	96	97	96	97	98	98	97	86	74	61	42	35	40	39	35	40	41	55	60	69	74	80	84	82	24	70	98	35
2010/04/19(月)	82	80	82	82	81	86	71	68	68	66	68	68	59	62	43	38	46	61	65	82	88	89	89	90	24	71	90	38
2010/04/20(火)	92	93	94	94	94	94	92	89	84	73	63	61	61	68	77	73	78	91	93	95	96	97	98	98	24	85	98	61
2010/04/21(水)	98	98	99	99	99	99	98	91	78	69	52	46	39	36	32	30	29	43	39	71	75	70	71	76	24	68	99	29
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168			
平均	89	92	93	92	92	94	91	87	82	76	67	63	61	62	57	58	61	71	73	83	86	87	88	89		79		
最大値	98	98	99	99	99	99	98	97	97	94	89	89	91	90	87	85	84	91	93	95	96	97	98	98			99	
最小値	64	80	82	82	81	86	71	68	68	61	42	35	39	36	32	30	29	43	39	69	74	70	71	76				29

注) 表右下の統計値(平均/最大/最小)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

3 - 2 予測条件

1 . 風向・風速の異常年検定

平成 22 年度の幸手測定局における風向及び風速の異常年検定結果は、表 3-1-21(1) ~ (2)に示すとおりである。

表 3-1-21(1) 風向の異常年検定結果 (平成 22 年度 : 幸手測定局)

風向	統計年										平均 Xavg	標準偏差	検定年	F ₀	判定	
	頻度												頻度		危険率 5.0%	危険率 1.0%
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H17 2005	H18 2006	H19 2007	H20 2008	H21 2009			H22 2010			
NNE	589	496	574	534	514	554	675	626	584	589	574	52.8	569	0.01		
NE	460	437	495	420	423	457	550	500	502	473	472	40.8	427	0.99		
ENE	423	461	473	449	450	455	513	490	381	365	446	45.7	398	0.90		
E	515	533	492	575	534	541	587	514	519	549	536	28.8	449	7.45	×	
ESE	653	768	735	878	645	834	859	719	913	967	797	109.9	743	0.20		
SE	756	763	752	828	793	827	830	776	800	762	789	31.3	799	0.08		
SSE	462	481	444	503	537	519	408	459	481	450	474	38.2	448	0.38		
S	442	414	422	415	523	396	363	464	278	342	406	67.6	418	0.03		
SSW	239	242	254	245	258	216	159	232	124	231	220	43.8	254	0.49		
SW	116	144	98	124	110	115	106	124	73	120	113	18.7	124	0.28		
WSW	129	135	114	97	90	102	83	104	77	95	103	18.8	104	0.00		
W	170	166	136	151	178	171	128	144	150	165	156	16.6	175	1.07		
WNW	530	574	558	564	530	625	493	475	500	403	525	61.5	533	0.01		
NW	894	897	844	824	865	874	853	938	917	847	875	35.8	952	3.79		
NNW	1,136	1,083	1,069	995	1,102	1,007	905	943	1,068	865	1,017	89.9	868	2.25		
N	944	888	998	853	878	816	1,004	933	791	934	904	71.7	948	0.31		
Cal m	283	277	281	326	319	250	243	288	602	580	345	132.3	530	1.60		
合計	8,741	8,759	8,739	8,781	8,749	8,759	8,759	8,729	8,760	8,737	-	-	8,739	-	-	-

表 3-1-21(2) 風速の異常年検定結果 (平成 22 年度 : 幸手測定局)

風速 (m/s)	統計年										平均 Xavg	標準偏差	検定年	F ₀	判定	
	頻度												頻度		危険率 5.0%	危険率 1.0%
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H17 2005	H18 2006	H19 2007	H20 2008	H21 2009			H22 2010			
0.4以下	283	277	281	326	319	250	243	288	602	580	345	132.3	530	1.60		
0.5 ~ 0.9	1,260	1,152	1,224	1,237	1,239	1,166	1,190	1,249	1,364	1,371	1,245	73.6	1,262	0.04		
1.0 ~ 1.9	3,505	3,528	3,494	3,556	3,450	3,541	3,745	3,522	3,149	3,260	3,475	164.4	3,285	1.43		
2.0 ~ 2.9	1,784	1,832	1,835	1,829	1,665	1,885	1,845	1,772	1,716	1,738	1,790	67.9	1,787	0.00		
3.0 ~ 3.9	932	969	948	867	941	943	854	951	907	883	920	39.4	931	0.06		
4.0 ~ 4.9	531	554	490	445	568	542	440	508	494	466	504	44.8	504	0.00		
5.0 ~ 5.9	278	250	257	256	300	225	221	240	297	214	254	30.4	263	0.07		
6.0 ~ 6.9	100	113	116	129	138	110	109	98	135	97	115	15.0	131	0.93		
7.0以上	68	84	94	136	129	97	112	101	96	128	105	21.6	73	1.79		
合計	8,741	8,759	8,739	8,781	8,749	8,759	8,759	8,729	8,760	8,737	-	-	8,766	-	-	-

第4章 騒音・低周波音

4 - 1 調査結果

1．騒音の状況

(1) 環境騒音

調査地点（地点 ～地点 ）における環境騒音の現地調査結果は、表 4-1-1～表 4-1-4 に示すとおりである。

(2) 道路交通騒音

調査地点（地点 、地点 ）における道路交通騒音の現地調査結果は、表 4-1-5～表 4-1-6 に示すとおりである。

2．低周波音の状況

調査地点（地点 ～地点 ）における低周波音の現地調査結果は、表 4-1-7～表 4-1-10 に示すとおりである。

3．道路交通の状況

(1) 自動車交通量

調査地点（地点 、地点 ）における自動車交通量の現地調査結果は、表 4-1-11～表 4-1-12 に示すとおりである。

(2) 走行速度

調査地点（地点 、地点 ）における走行速度の現地調査結果は、表 4-1-13～表 4-1-14 に示すとおりである。

表 4-1-1 現地調査結果 (地点 : 環境騒音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	62.9	68.8	63.5	49.9	44.4	44.0	84.1
8:00	63.7	70.0	65.2	52.9	46.3	45.6	83.4
9:00	60.5	66.4	61.2	50.7	45.6	45.0	80.9
10:00	59.1	63.3	58.6	46.6	41.2	40.4	83.3
11:00	59.5	63.6	59.5	49.1	43.0	42.1	83.6
12:00	56.7	61.1	56.0	41.7	35.0	34.3	82.6
13:00	59.5	64.2	59.8	49.0	42.0	41.0	81.8
14:00	58.3	63.5	57.8	43.3	37.4	36.7	81.6
15:00	59.1	64.7	59.1	43.1	38.0	37.3	81.0
16:00	60.3	66.6	61.9	49.5	42.7	41.9	81.8
17:00	62.1	68.2	63.3	49.9	41.6	40.7	83.5
18:00	60.7	66.5	61.4	47.3	42.0	41.3	83.7
19:00	60.3	65.4	60.4	45.9	41.7	41.2	84.7
20:00	57.8	60.7	55.2	41.4	38.4	37.9	84.6
21:00	53.3	51.9	47.5	39.9	37.9	37.5	79.6
22:00	53.3	52.0	47.6	39.3	37.3	36.9	81.1
23:00	50.1	46.2	42.3	37.7	35.7	35.3	80.1
0:00	50.9	46.4	43.5	37.6	35.8	35.4	79.9
1:00	46.0	41.2	38.8	35.5	34.0	33.6	78.7
2:00	44.8	42.2	39.0	36.6	35.1	34.7	76.4
3:00	43.7	42.4	40.8	38.1	36.6	36.3	74.6
4:00	43.5	43.7	42.1	40.3	39.0	38.7	71.3
5:00	51.2	48.8	45.8	42.2	40.8	40.5	79.2
6:00	58.1	59.6	54.5	46.1	44.1	43.8	83.7

2 区分時間帯

昼間	60	64	59	47	41	41	85
夜間	49	45	42	38	37	36	81

4 区分時間帯

朝	61	64	59	48	44	44	84
昼	60	65	60	48	41	41	84
夕	58	59	54	42	39	39	85
夜	49	45	42	38	37	36	81

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

4 区分時間帯 朝 : 6:00 ~ 8:00 昼 : 8:00 ~ 19:00 夕 : 19:00 ~ 22:00 夜 : 22:00 ~ 翌 6:00

表 4-1-2 現地調査結果 (地点 : 環境騒音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	51.7	54.3	52.7	48.7	46.6	46.0	74.4
8:00	49.4	52.8	50.5	45.4	42.7	42.2	73.3
9:00	46.4	50.5	48.2	42.5	39.3	38.7	71.6
10:00	44.9	49.3	47.6	42.1	38.2	37.5	71.5
11:00	46.8	51.6	49.3	42.5	38.1	37.3	74.4
12:00	44.4	49.1	47.1	41.1	36.5	35.6	69.5
13:00	48.3	52.5	50.3	43.9	39.4	38.5	74.4
14:00	48.3	52.3	50.0	43.9	38.9	37.9	72.0
15:00	47.4	51.5	49.7	43.6	39.5	38.6	74.3
16:00	49.5	53.6	51.8	46.8	43.1	42.2	70.5
17:00	49.8	53.4	52.0	47.9	44.4	43.6	72.8
18:00	49.8	53.2	51.9	47.9	44.7	44.0	73.0
19:00	48.3	51.9	50.4	46.7	43.8	43.2	69.5
20:00	47.9	52.3	50.9	45.9	42.1	41.3	68.0
21:00	46.0	50.3	48.9	44.1	40.5	39.8	70.6
22:00	44.4	48.2	46.4	41.8	38.5	37.9	67.4
23:00	43.5	47.7	46.1	41.3	37.9	37.2	69.3
0:00	42.9	46.7	44.8	40.2	37.4	36.9	63.4
1:00	40.9	44.8	42.7	37.5	34.8	34.3	60.7
2:00	41.2	44.9	42.2	38.0	35.8	35.3	63.5
3:00	43.0	46.8	44.5	40.5	38.4	38.0	59.8
4:00	45.3	49.2	47.4	43.6	41.1	40.6	63.1
5:00	46.5	49.9	48.3	45.5	43.5	42.8	59.7
6:00	48.6	51.8	50.6	47.1	44.7	44.2	73.4

2 区分時間帯

昼間	48	52	50	45	41	41	74
夜間	44	47	45	41	38	38	69

4 区分時間帯

朝	50	53	52	48	46	45	74
昼	48	52	50	44	40	40	74
夕	48	52	50	46	42	41	71
夜	44	47	45	41	38	38	69

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

4 区分時間帯 朝 : 6:00 ~ 8:00 昼 : 8:00 ~ 19:00 夕 : 19:00 ~ 22:00 夜 : 22:00 ~ 翌 6:00

表 4-1-3 現地調査結果 (地点 : 環境騒音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	51.4	54.1	50.8	47.3	46.1	45.8	73.5
8:00	52.6	55.2	51.4	45.8	43.9	43.5	80.2
9:00	52.4	55.1	52.8	49.8	47.7	46.9	73.3
10:00	51.8	55.1	52.3	48.2	44.6	43.9	74.4
11:00	51.1	54.7	52.6	48.0	44.3	43.6	71.6
12:00	47.3	48.0	43.9	37.2	35.0	34.6	77.1
13:00	51.4	55.8	52.3	45.0	41.9	41.3	73.1
14:00	52.4	55.6	53.0	49.1	46.6	45.7	76.0
15:00	50.2	53.5	50.8	46.6	43.8	43.3	74.6
16:00	51.9	55.1	52.3	47.9	45.0	44.3	74.3
17:00	52.2	57.1	51.5	44.8	42.8	42.4	77.1
18:00	51.0	53.7	50.2	46.0	44.4	44.1	74.1
19:00	51.1	53.2	50.1	45.8	43.9	43.4	75.2
20:00	46.8	48.2	46.2	44.1	42.8	42.6	71.5
21:00	47.8	49.8	47.2	44.1	42.1	41.6	73.4
22:00	47.6	48.0	45.1	42.0	39.8	39.2	74.1
23:00	43.5	45.8	44.1	41.1	39.3	38.9	68.5
0:00	42.4	45.3	43.6	40.8	39.2	38.9	64.8
1:00	43.8	44.5	43.1	40.7	38.7	38.3	71.0
2:00	41.5	44.0	43.0	40.7	39.0	38.6	69.3
3:00	43.9	46.8	45.7	43.0	41.2	40.7	62.5
4:00	45.3	47.2	46.4	43.9	42.2	41.8	71.5
5:00	47.4	49.1	48.3	46.1	44.3	43.9	70.8
6:00	49.9	50.9	49.5	46.9	45.6	45.3	74.6

2 区分時間帯

昼間	51	53	50	46	44	43	80
夜間	45	46	45	42	40	40	74

4 区分時間帯

朝	51	53	50	47	46	46	75
昼	51	54	51	46	44	43	80
夕	49	50	48	45	43	43	75
夜	45	46	45	42	40	40	74

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

4 区分時間帯 朝 : 6:00 ~ 8:00 昼 : 8:00 ~ 19:00 夕 : 19:00 ~ 22:00 夜 : 22:00 ~ 翌 6:00

表 4-1-4 現地調査結果 (地点 : 環境騒音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	50.0	50.9	49.0	46.3	44.9	44.6	74.1
8:00	47.1	47.3	45.2	42.3	41.0	40.7	73.7
9:00	45.2	47.1	44.2	39.5	37.8	37.5	72.4
10:00	45.2	46.8	43.8	37.9	35.3	34.8	73.3
11:00	46.8	48.8	45.2	36.7	33.5	33.0	74.4
12:00	45.9	46.4	42.9	36.5	33.1	32.4	73.3
13:00	48.6	50.7	47.3	39.4	34.3	33.0	74.4
14:00	50.8	53.5	52.1	48.4	44.0	43.1	74.4
15:00	52.3	55.4	54.2	49.9	45.1	44.4	74.0
16:00	49.6	52.6	47.9	41.6	38.1	37.4	73.8
17:00	46.4	47.8	46.0	43.2	41.5	41.0	69.6
18:00	47.6	49.9	48.9	44.4	42.9	42.6	66.7
19:00	45.8	47.1	46.2	44.1	42.6	42.1	70.8
20:00	44.6	46.2	44.9	42.5	41.2	40.9	70.1
21:00	45.9	48.2	46.9	43.7	41.5	41.0	67.8
22:00	42.3	45.7	44.0	40.4	37.8	37.2	64.4
23:00	40.1	43.5	42.4	39.1	36.6	36.1	51.4
0:00	40.4	43.9	42.2	38.4	36.3	35.9	65.0
1:00	39.2	42.4	40.9	37.2	35.0	34.6	69.8
2:00	43.0	42.1	40.9	38.4	36.6	36.2	73.9
3:00	40.8	43.8	42.6	39.9	38.0	37.6	67.5
4:00	43.0	45.8	44.7	42.0	40.1	39.7	59.6
5:00	45.3	48.1	47.1	44.4	42.7	42.3	61.4
6:00	48.1	49.9	48.8	46.3	44.4	44.0	72.5

2 区分時間帯

昼間	48	49	47	43	40	40	74
夜間	42	44	43	40	38	37	74

4 区分時間帯

朝	49	50	49	46	45	44	74
昼	48	50	47	42	39	38	74
夕	45	47	46	43	42	41	71
夜	42	44	43	40	38	37	74

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

4 区分時間帯 朝 : 6:00 ~ 8:00 昼 : 8:00 ~ 19:00 夕 : 19:00 ~ 22:00 夜 : 22:00 ~ 翌 6:00

表 4-1-5(1) 現地調査結果 (地点 : 道路交通騒音 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位: dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	68.1	74.1	72.6	62.5	50.6	48.5	83.7
8:00	66.5	72.7	70.9	59.7	48.0	45.6	83.9
9:00	65.3	72.0	69.9	56.9	45.0	42.9	84.9
10:00	65.4	72.1	70.0	57.2	44.6	42.2	82.7
11:00	65.3	71.6	69.8	57.8	46.0	43.0	83.5
12:00	64.5	71.2	69.2	56.3	43.5	40.9	82.2
13:00	64.9	71.2	69.4	57.7	46.5	44.1	81.8
14:00	65.3	71.9	69.8	57.4	45.4	42.6	83.7
15:00	64.5	71.2	69.4	56.7	45.6	43.3	83.0
16:00	65.6	71.8	70.0	58.9	48.7	46.9	84.7
17:00	66.5	72.4	70.8	62.2	52.3	50.0	81.2
18:00	66.6	72.6	71.1	61.3	50.9	48.6	83.2
19:00	65.6	72.4	70.3	58.1	48.3	47.0	81.6
20:00	64.9	72.1	69.7	55.7	45.6	44.4	81.3
21:00	63.1	70.4	66.7	50.6	42.6	41.3	81.1
22:00	61.4	68.5	63.6	46.5	39.9	39.1	81.9
23:00	59.8	65.9	60.1	43.4	37.9	37.3	82.7
0:00	58.8	61.5	55.1	41.0	36.8	36.3	84.5
1:00	57.0	56.9	50.9	37.6	35.2	34.7	82.1
2:00	58.4	58.2	51.9	39.1	36.2	35.8	83.8
3:00	58.8	58.7	52.9	40.6	37.6	37.1	83.4
4:00	60.9	64.8	58.8	43.2	40.3	39.9	84.4
5:00	63.0	70.0	64.4	47.0	43.2	42.6	83.7
6:00	66.1	72.8	69.6	54.5	46.5	45.6	84.3

2 区分時間帯

昼間	66	72	70	58	47	45	85
夜間	60	63	57	42	38	38	85

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

表 4-1-5(2) 現地調査結果 (地点 : 道路交通騒音 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

単位: dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
3:00	56.6	56.5	48.1	36.8	32.8	32.2	80.4
4:00	57.8	59.1	50.9	35.8	32.5	32.0	83.8
5:00	60.1	65.8	58.0	39.8	35.1	34.7	82.9
6:00	61.1	67.3	61.4	43.9	38.2	37.4	83.3
7:00	63.6	71.4	67.9	50.0	40.5	39.3	82.5
8:00	65.9	72.9	71.0	57.3	44.5	42.7	81.6
9:00	64.7	71.7	69.5	55.3	42.1	39.9	82.4
10:00	65.2	71.9	70.2	57.2	42.1	39.8	81.8
11:00	64.7	71.6	69.8	56.9	42.4	39.0	81.8
12:00	64.5	71.5	69.6	56.4	44.0	41.2	80.3
13:00	64.7	71.6	69.6	57.1	45.3	42.7	82.1
14:00	65.6	72.1	70.4	58.5	45.8	43.6	82.4
15:00	65.8	72.4	70.6	59.3	47.5	44.5	79.8
16:00	65.8	72.0	70.3	60.2	48.9	46.0	84.6
17:00	65.6	72.3	70.4	58.4	46.8	45.1	83.4
18:00	65.1	72.1	70.1	57.1	46.0	44.4	82.8
19:00	64.5	71.9	69.2	53.4	42.8	41.4	84.5
20:00	63.9	70.9	67.7	51.2	41.6	40.3	85.7
21:00	62.4	70.0	65.7	48.0	38.1	37.3	80.0
22:00	60.9	67.2	61.7	41.8	34.1	33.2	85.6
23:00	59.8	64.3	58.0	38.9	33.2	32.6	83.9
0:00	57.0	59.2	52.8	39.4	36.5	36.0	79.9
1:00	56.1	55.3	49.2	37.3	35.5	35.0	82.8
2:00	55.8	50.8	44.3	35.6	33.8	33.4	84.6

2 区分時間帯

昼間	65	71	69	55	44	42	86
夜間	58	60	53	38	34	34	86

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

表 4-1-6(1) 現地調査結果 (地点 : 道路交通騒音 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位: dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	67.5	74.8	72.3	58.0	49.4	47.7	83.7
8:00	66.2	73.5	70.5	55.3	44.8	43.3	84.3
9:00	64.9	72.2	68.9	53.8	41.6	39.9	82.9
10:00	65.5	72.7	69.7	55.2	41.4	38.5	84.1
11:00	65.5	72.4	69.4	54.4	43.4	41.2	84.9
12:00	64.7	71.9	68.4	53.8	41.8	39.6	83.6
13:00	64.9	72.1	69.3	54.0	42.8	39.6	84.0
14:00	64.5	71.8	68.6	53.5	42.2	40.2	83.7
15:00	63.8	71.4	68.3	53.1	43.1	41.4	80.6
16:00	64.4	71.4	68.7	55.4	48.0	46.3	83.9
17:00	65.9	73.1	70.7	57.1	48.8	47.3	84.2
18:00	66.0	73.2	70.6	57.3	48.8	47.4	82.8
19:00	65.0	72.6	69.1	54.5	48.0	47.0	80.8
20:00	64.5	72.1	67.8	53.4	46.7	45.5	84.1
21:00	63.0	69.9	64.5	50.9	44.2	43.3	81.7
22:00	60.4	65.7	59.9	46.0	40.2	39.3	83.7
23:00	59.0	62.4	57.0	43.6	38.9	38.1	83.2
0:00	58.4	59.0	53.5	41.6	38.5	38.0	82.6
1:00	56.2	55.5	50.6	39.4	36.7	36.2	81.3
2:00	55.3	55.5	50.4	40.3	37.3	36.8	80.6
3:00	56.9	54.9	50.4	43.0	40.3	39.8	84.5
4:00	59.7	62.2	56.9	46.0	42.6	42.2	84.1
5:00	61.7	66.8	61.3	48.1	45.2	44.6	84.1
6:00	64.0	70.7	65.5	52.1	47.0	46.4	84.2

2 区分時間帯

昼間	65	72	69	54	45	43	85
夜間	59	60	55	44	40	39	85

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

表 4-1-6(2) 現地調査結果 (地点 : 道路交通騒音 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

単位: dB

観測時間	等価騒音 レベル	時間率騒音レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
3:00	56.0	53.5	47.6	37.1	34.8	34.3	82.7
4:00	56.3	54.8	49.5	37.7	35.3	34.8	84.7
5:00	58.4	60.5	54.8	40.7	37.4	36.8	84.5
6:00	59.5	62.8	56.7	43.1	39.4	38.8	83.1
7:00	62.6	69.7	63.9	47.7	40.1	39.2	83.2
8:00	64.6	72.3	68.7	53.5	42.3	41.0	81.4
9:00	63.4	70.9	66.9	50.6	39.7	38.2	83.6
10:00	64.3	72.1	68.9	53.4	40.7	38.4	81.4
11:00	64.1	71.7	68.4	52.8	38.2	36.4	86.2
12:00	63.1	70.7	66.7	49.0	38.8	37.5	80.2
13:00	64.1	71.8	68.6	52.7	40.7	39.6	83.1
14:00	64.8	72.3	69.4	54.3	40.6	39.1	83.7
15:00	65.2	72.4	69.8	55.6	43.4	40.5	84.1
16:00	65.5	72.7	70.3	56.7	44.4	42.2	82.1
17:00	64.9	72.4	69.4	54.4	43.3	41.7	85.1
18:00	63.9	71.6	68.1	52.4	42.4	41.0	82.5
19:00	64.4	71.4	67.6	52.8	41.4	40.0	83.8
20:00	62.3	69.2	64.1	50.0	41.7	40.7	83.9
21:00	61.9	68.5	62.7	47.2	40.2	39.4	81.5
22:00	60.4	64.8	59.5	41.8	37.7	37.1	84.0
23:00	59.0	62.6	56.9	40.5	36.7	36.0	82.7
0:00	55.3	56.1	49.8	39.7	37.8	37.4	81.2
1:00	54.8	53.1	48.3	39.7	37.9	37.5	80.9
2:00	52.5	48.2	44.4	39.3	37.2	36.8	83.3

2 区分時間帯

昼間	64	71	67	52	41	40	86
夜間	57	57	51	40	37	36	85

注) 2 区分時間帯 昼間 : 6:00 ~ 22:00 夜間 : 22:00 ~ 6:00

表 4-1-7(1) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時		昼間 2 回目 12 時		昼間 3 回目 15 時		昼間 4 回目 20 時		昼間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	70.3	71.2	65.4	62.9	66.0	71.5	63.7	60.3	67.1	68.8
L5	74.5	75.9	68.5	65.6	70.4	76.9	65.7	62.0	69.8	70.1
L10	73.4	74.5	67.5	64.6	68.3	74.7	65.1	61.4	68.6	68.8
L50	68.9	69.2	64.7	62.4	64.6	69.6	63.4	60.2	65.4	65.4
L90	67.0	66.6	63.2	61.4	63.2	64.6	62.0	59.0	63.9	62.9
L95	66.6	66.1	62.9	61.2	62.8	63.7	61.6	58.7	63.5	62.4
Lmax	77.1	80.8	72.3	69.3	75.0	80.9	69.3	63.7	77.1	80.9
時間帯	夜間 1 回目 23 時		夜間 2 回目 1 時		夜間 3 回目 3 時		夜間 4 回目 5 時		夜間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	62.6	59.2	63.0	59.4	64.5	61.3	65.3	62.3	64.0	60.7
L5	64.9	60.6	65.0	61.2	66.0	62.6	67.0	63.7	65.7	62.0
L10	64.3	60.2	64.6	60.4	65.8	62.3	66.6	63.3	65.3	61.6
L50	62.2	59.1	62.8	58.9	64.4	61.2	65.2	62.1	63.7	60.3
L90	60.7	58.1	60.7	57.6	63.0	60.4	63.8	61.3	62.1	59.4
L95	60.3	57.8	60.3	57.3	62.7	60.1	63.5	61.1	61.7	59.1
Lmax	67.2	63.0	67.9	67.8	67.4	63.6	68.3	65.9	68.3	67.8

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施した。

各 4 回における Leq はエネルギー平均、L5 ~ L95 はそれぞれ算術平均、Lmax は最大値を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-7(2) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時	昼間 2 回目 12 時	昼間 3 回目 15 時	昼間 4 回目 20 時	夜間 1 回目 23 時	夜間 2 回目 1 時	夜間 3 回目 3 時	夜間 4 回目 5 時	全時間 エネルギー 平均	
中心周波数 (Hz) F 特性	1	62.3	58.6	65.8	48.9	50.5	48.3	43.7	48.9	59.2
	1.25	62.0	54.0	64.8	47.2	47.2	45.7	44.1	47.5	58.0
	1.6	61.6	49.1	63.4	44.4	43.5	43.4	43.8	46.4	56.8
	2	59.8	45.2	61.1	43.0	41.5	43.0	43.2	45.4	54.7
	2.5	58.9	44.3	59.0	42.7	41.5	43.2	44.7	46.1	53.3
	3.15	58.1	44.5	58.4	42.8	42.1	42.8	44.8	45.8	52.7
	4	56.0	43.9	55.7	44.0	41.0	42.7	43.6	44.5	50.5
	5	52.6	44.0	53.5	43.3	40.8	43.0	42.5	43.9	48.2
	6.3	50.0	44.5	51.4	42.8	39.9	44.2	42.6	43.4	46.5
	8	49.2	46.0	49.2	44.1	41.8	43.5	43.9	44.4	46.0
	10	50.2	48.7	49.0	46.6	44.2	45.5	46.6	47.3	47.6
	12.5	53.3	52.3	50.9	49.4	48.9	48.9	51.5	51.0	51.0
	16	57.8	52.0	51.1	50.6	49.6	50.3	51.4	52.1	52.7
	20	56.5	52.7	52.8	50.8	50.1	50.6	51.6	52.8	52.7
	25	59.9	52.4	56.1	51.7	49.1	48.6	51.5	52.9	54.4
	31.5	60.6	51.7	54.7	48.8	47.6	47.3	50.8	51.7	54.1
	40	55.9	52.4	53.6	48.5	47.9	45.9	51.0	50.8	51.8
	50	56.8	54.0	55.1	50.4	49.8	47.6	50.4	51.4	52.9
63	58.6	50.3	55.7	47.3	45.3	44.6	48.4	50.3	52.7	
80	54.1	48.4	49.9	44.4	41.9	41.9	45.6	46.6	48.5	
A P	F 特性	71.2	62.9	71.5	60.3	59.2	59.4	61.3	62.3	66.4
	G 特性	70.3	65.4	66.0	63.7	62.6	63.0	64.5	65.3	65.8

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施し、Leq を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-8(1) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時		昼間 2 回目 12 時		昼間 3 回目 15 時		昼間 4 回目 20 時		昼間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	67.9	69.1	65.3	63.6	64.8	63.5	62.4	59.9	65.5	65.3
L5	71.4	74.8	67.4	66.0	67.1	66.3	64.8	61.9	67.7	67.3
L10	69.5	72.7	66.9	65.2	66.4	65.1	64.2	61.2	66.8	66.1
L50	66.1	66.1	65.1	63.1	64.4	62.9	62.1	59.6	64.4	62.9
L90	64.7	63.6	63.3	61.9	63.0	61.3	60.3	58.5	62.8	61.3
L95	64.4	63.3	62.9	61.4	62.6	61.1	60.0	58.2	62.5	61.0
Lmax	81.4	79.7	70.0	69.5	69.3	71.3	66.4	63.9	81.4	79.7
時間帯	夜間 1 回目 23 時		夜間 2 回目 1 時		夜間 3 回目 3 時		夜間 4 回目 5 時		夜間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	61.9	59.4	63.3	60.3	64.3	61.8	65.9	63.1	64.1	61.4
L5	64.6	61.4	65.0	62.0	66.0	62.9	67.8	64.5	65.9	62.7
L10	63.9	60.8	64.6	61.4	65.5	62.7	67.4	64.1	65.4	62.3
L50	61.4	59.1	63.1	60.0	64.1	61.7	65.6	63.0	63.6	61.0
L90	59.7	57.7	61.9	59.2	62.9	61.0	64.2	62.1	62.2	60.0
L95	59.2	57.5	61.5	59.0	62.6	60.8	63.8	61.8	61.8	59.8
Lmax	67.5	63.3	67.9	64.4	68.2	64.1	69.9	66.1	69.9	66.1

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施した。

各 4 回における Leq はエネルギー平均、L5 ~ L95 はそれぞれ算術平均、Lmax は最大値を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-8(2) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時	昼間 2 回目 12 時	昼間 3 回目 15 時	昼間 4 回目 20 時	夜間 1 回目 23 時	夜間 2 回目 1 時	夜間 3 回目 3 時	夜間 4 回目 5 時	全時間 エネルギー 平均	
中心周波数 (Hz) F 特性	1	57.8	43.1	48.2	41.6	44.0	43.1	44.8	46.2	50.1
	1.25	58.4	42.7	48.3	41.9	43.5	42.8	44.7	45.7	50.5
	1.6	57.8	43.1	47.3	41.1	42.8	42.4	44.9	46.0	50.0
	2	57.3	42.8	46.2	40.0	41.0	40.9	43.9	44.9	49.3
	2.5	56.6	43.0	45.2	40.7	41.5	41.6	45.3	46.0	48.9
	3.15	55.7	43.0	44.9	40.7	41.9	41.6	45.2	46.3	48.3
	4	55.3	43.6	43.7	40.8	41.3	40.8	44.6	45.1	47.8
	5	54.2	44.4	43.9	41.1	40.7	41.4	43.4	44.8	47.1
	6.3	52.8	44.8	43.5	41.8	40.4	41.8	43.6	44.8	46.3
	8	51.6	46.1	44.4	42.9	42.0	42.9	45.1	45.7	46.2
	10	51.8	48.5	47.6	45.5	44.4	45.5	47.5	48.8	48.0
	12.5	53.7	51.8	50.9	47.9	48.6	50.1	51.5	52.7	51.3
	16	55.2	52.2	50.9	48.6	48.4	50.4	51.4	52.8	51.8
	20	54.8	52.5	52.5	50.1	49.5	50.7	51.4	53.2	52.2
	25	54.8	52.7	52.1	50.1	48.6	49.8	51.0	52.8	51.9
	31.5	54.7	52.5	51.7	49.2	48.0	49.0	50.0	52.0	51.4
	40	54.3	55.0	52.7	49.2	47.8	49.1	50.6	52.1	52.0
	50	55.1	56.0	56.0	52.4	50.6	51.2	52.8	53.7	53.9
63	55.7	53.7	53.4	48.8	48.5	48.1	50.6	51.7	52.1	
80	52.2	50.4	49.5	46.0	43.9	47.1	46.9	48.4	48.7	
A P	F 特性	69.1	63.6	63.5	59.9	59.4	60.3	61.8	63.1	63.8
	G 特性	67.9	65.3	64.8	62.4	61.9	63.3	64.3	65.9	64.9

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施し、Leq を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-9(1) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時頃		昼間 2 回目 12 時頃		昼 3 回目 15 時頃		昼間 4 回目 20 時頃		昼間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	68.3	73.8	67.7	64.7	66.4	64.8	63.4	60.5	66.8	68.9
L5	70.7	78.4	71.0	68.3	68.8	66.0	66.6	62.8	69.3	68.9
L10	70.1	77.0	69.7	67.0	67.9	65.8	65.6	62.3	68.3	68.0
L50	67.6	72.4	67.0	63.7	66.1	64.7	62.9	60.2	65.9	65.3
L90	65.8	67.3	65.2	62.4	64.8	63.8	60.0	58.5	64.0	63.0
L95	65.3	66.5	64.8	62.2	64.4	63.6	59.6	58.3	63.5	62.7
Lmax	81.3	81.9	76.0	71.4	70.6	67.1	70.0	64.5	81.3	81.9
時間帯	夜間 1 回目 23 時頃		夜間 2 回目 1 時頃		夜間 3 回目 3 時頃		夜間 4 回目 5 時頃		夜間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	60.9	59.4	61.5	59.1	60.8	57.8	64.4	61.1	62.2	59.5
L5	62.5	61.5	63.4	61.7	62.6	59.3	65.9	62.6	63.6	61.3
L10	62.1	61.0	62.9	60.8	62.1	58.8	65.5	62.3	63.2	60.7
L50	60.7	59.1	61.3	58.6	60.5	57.6	64.3	61.1	61.7	59.1
L90	59.5	57.5	59.9	57.2	59.4	56.5	63.0	59.7	60.5	57.7
L95	59.2	57.2	59.5	57.0	59.0	56.2	62.7	59.5	60.1	57.5
Lmax	64.4	65.2	65.2	64.3	64.1	62.8	67.1	64.1	67.1	65.2

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施した。

各 4 回における Leq はエネルギー平均、L5 ~ L95 はそれぞれ算術平均、Lmax は最大値を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-9(2) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時	昼間 2 回目 12 時	昼間 3 回目 15 時	昼間 4 回目 20 時	夜間 1 回目 23 時	夜間 2 回目 1 時	夜間 3 回目 3 時	夜間 4 回目 5 時	全時間 エネルギー 平均	
中心周波数 (Hz) F 特性	1	65.5	42.9	47.1	43.6	48.0	46.5	41.4	43.8	56.8
	1.25	65.5	42.9	46.6	43.5	48.0	46.8	41.8	44.1	56.8
	1.6	65.1	43.2	45.9	42.8	47.8	45.9	41.7	44.1	56.4
	2	63.4	41.7	45.0	42.4	47.0	45.7	41.0	43.6	54.7
	2.5	61.5	43.9	44.9	42.2	45.4	44.1	40.9	43.4	53.0
	3.15	59.1	43.4	46.1	42.0	44.9	44.0	41.3	44.1	50.9
	4	57.7	43.6	44.8	41.9	43.8	42.2	40.3	43.0	49.6
	5	55.1	44.8	44.9	42.2	42.9	41.6	40.1	42.3	47.6
	6.3	52.6	45.4	45.2	41.6	41.9	41.2	39.7	42.9	46.0
	8	50.7	46.8	46.0	43.3	42.1	41.3	41.2	44.0	45.7
	10	51.9	50.9	50.3	46.2	43.5	43.6	44.1	47.4	48.4
	12.5	55.9	55.9	53.0	49.9	47.5	47.4	47.8	51.8	52.4
	16	54.7	54.4	53.2	50.5	47.5	48.7	47.3	51.1	51.8
	20	54.6	54.7	53.4	50.5	48.3	48.8	48.1	51.6	52.0
	25	57.2	55.0	54.3	50.7	47.9	48.2	48.1	51.3	52.9
	31.5	56.2	53.7	54.6	48.9	45.9	46.7	47.4	50.0	52.0
	40	55.0	52.7	53.7	49.3	45.7	46.1	46.0	50.6	51.2
	50	55.9	53.9	55.5	53.3	47.3	47.3	46.7	50.3	52.6
63	54.9	56.1	52.5	46.7	44.3	46.1	45.0	48.2	51.4	
80	56.1	53.2	51.5	44.2	41.4	42.4	42.2	45.4	50.3	
A P	F 特性	73.8	64.7	64.8	60.5	59.4	59.1	57.8	61.1	66.4
	G 特性	68.3	67.7	66.4	63.4	60.9	61.5	60.8	64.4	65.1

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施し、Leq を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-10(1) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時頃		昼間 2 回目 12 時頃		昼 3 回目 15 時頃		昼間 4 回目 20 時頃		昼間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	66.9	73.9	66.8	63.4	64.7	63.1	63.8	61.4	65.8	68.8
L5	68.7	78.1	69.5	65.6	66.3	67.3	65.6	62.5	67.5	68.4
L10	68.2	77.1	68.5	64.9	65.9	64.9	65.0	62.1	66.9	67.3
L50	66.8	72.8	66.2	63.0	64.5	61.9	63.6	61.3	65.3	64.8
L90	65.6	68.1	64.5	61.7	63.3	60.9	62.3	60.6	63.9	62.8
L95	65.2	67.0	64.0	61.3	63.0	60.7	61.9	60.3	63.5	62.3
Lmax	70.3	82.6	72.9	69.4	68.0	70.7	68.3	64.4	72.9	82.6
時間帯	夜間 1 回目 23 時頃		夜間 2 回目 1 時頃		夜間 3 回目 3 時頃		夜間 4 回目 5 時頃		夜間 平均	
	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性	G 特性	F 特性
Leq	61.9	58.9	61.9	59.1	61.6	58.9	66.1	63.0	63.3	60.4
L5	64.5	60.4	64.3	60.4	63.7	60.1	67.9	64.4	65.1	61.3
L10	63.7	60.0	63.5	59.9	63.1	59.8	67.4	63.9	64.4	60.9
L50	61.3	58.8	61.5	58.9	61.4	58.8	65.9	62.9	62.5	59.9
L90	59.8	57.7	59.6	58.0	59.5	57.9	64.7	62.0	60.9	58.9
L95	59.4	57.6	59.1	57.8	58.9	57.6	64.3	61.8	60.4	58.7
Lmax	68.7	62.8	68.9	65.8	65.2	60.9	70.5	66.0	70.5	66.0

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施した。

各 4 回における Leq はエネルギー平均、L5 ~ L95 はそれぞれ算術平均、Lmax は最大値を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-10(2) 現地調査結果 (地点 : 低周波音)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位: dB

時間帯	昼間 1 回目 10 時頃	昼間 2 回目 12 時頃	昼間 3 回目 15 時頃	昼間 4 回目 20 時頃	夜間 1 回目 23 時頃	夜間 2 回目 1 時頃	夜間 3 回目 3 時頃	夜間 4 回目 5 時頃	全時間 エネルギー 平均	
中心 周波数 (Hz) F 特性	1	65.0	48.0	46.4	43.6	39.1	36.9	35.7	46.2	56.2
	1.25	65.7	46.2	44.9	42.8	38.9	37.3	36.2	46.9	56.8
	1.6	66.0	43.6	42.7	42.6	38.5	38.1	37.1	46.5	57.1
	2	65.4	40.4	41.7	41.7	38.7	36.5	36.8	46.1	56.5
	2.5	64.2	41.3	42.5	41.8	39.1	37.6	37.9	45.7	55.3
	3.15	62.3	41.8	42.9	43.5	39.7	39.4	38.8	45.7	53.6
	4	59.7	42.5	42.3	43.5	39.8	40.2	38.2	45.0	51.2
	5	57.5	43.3	42.6	44.0	40.1	39.8	40.2	44.4	49.3
	6.3	54.7	44.1	43.3	44.0	40.0	40.5	39.9	44.3	47.3
	8	52.4	45.7	44.2	44.8	41.9	41.0	41.7	45.3	46.3
	10	51.7	49.5	47.0	47.7	44.2	43.1	44.0	47.6	47.7
	12.5	53.3	54.7	49.9	50.5	47.9	47.1	47.8	51.3	51.1
	16	54.2	53.4	50.8	51.0	48.4	48.3	47.9	52.0	51.3
	20	53.6	53.9	52.3	50.7	49.5	49.5	48.9	54.4	52.1
	25	53.9	54.0	53.3	51.1	49.6	49.5	49.7	52.9	52.1
	31.5	54.4	51.7	51.8	49.6	47.6	48.3	47.5	51.6	50.9
	40	52.7	51.6	51.6	49.0	46.2	47.8	46.3	51.7	50.2
	50	55.0	54.3	54.9	54.6	52.5	53.3	53.1	54.5	54.1
	63	52.8	53.5	57.1	49.1	46.2	47.0	46.3	50.8	52.0
80	48.7	49.8	48.4	45.5	43.8	43.9	44.5	47.1	47.0	
A P	F 特性	73.9	63.4	63.1	61.4	58.9	59.1	58.9	63.0	66.3
	G 特性	66.9	66.8	64.7	63.8	61.9	61.9	61.6	66.1	64.7

注 1) 昼夜 4 回ずつ合計 8 回、除外対象を除いた 10 分間データの取得測定を実施し、Leq を記載した。

注 2) 調査地点の直前の道路を通過する車両の走行による影響は除外した。

注 3) F 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施さない音圧レベル

G 特性 (音圧レベル) : 人体の感覚閾値に基づく補正を施した音圧レベル (ISO-7126)

表 4-1-11(1) 現地調査結果 (地点 : 自動車交通量 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

時間	上り(南東方面行き)								下り(幸手駅方面行き)								断面合計				
	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪
	大型I	大型II	合計					大型I	大型II	合計					大型I	大型II	合計				
7:00 ~ 7:10	3	4	7	45	52	13.5%	0	2	3	5	43	48	10.4%	0	5	7	12	88	100	12.0%	0
7:00 ~ 8:00	5	8	13	273	286	4.5%	6	4	16	20	266	286	7.0%	3	9	24	33	539	572	5.8%	9
8:00 ~ 8:10	1	2	3	68	71	4.2%	1	0	2	2	53	55	3.6%	0	1	4	5	121	126	4.0%	1
8:00 ~ 9:00	5	9	14	228	242	5.8%	3	2	22	24	260	284	8.5%	0	7	31	38	488	526	7.2%	3
9:00 ~ 9:10	2	0	2	33	35	5.7%	0	1	4	5	40	45	11.1%	0	3	4	7	73	80	8.8%	0
9:00 ~ 10:00	17	4	21	171	192	10.9%	3	3	12	15	195	210	7.1%	1	20	16	36	366	402	9.0%	4
10:00 ~ 10:10	0	1	1	25	26	3.8%	1	1	4	5	26	31	16.1%	4	1	5	6	51	57	10.5%	5
10:00 ~ 11:00	3	17	20	161	181	11.0%	7	6	12	18	177	195	9.2%	6	9	29	38	338	376	10.1%	13
11:00 ~ 11:10	4	1	5	28	33	15.2%	1	2	5	7	36	43	16.3%	0	6	6	12	64	76	15.8%	1
11:00 ~ 12:00	7	7	14	166	180	7.8%	4	12	17	29	144	173	16.8%	3	19	24	43	310	353	12.2%	7
12:00 ~ 12:10	3	0	3	36	39	7.7%	3	4	0	4	24	28	14.3%	1	7	0	7	60	67	10.4%	4
12:00 ~ 13:00	9	8	17	173	190	8.9%	6	12	7	19	140	159	11.9%	6	21	15	36	313	349	10.3%	12
13:00 ~ 13:10	0	4	4	31	35	11.4%	0	1	2	3	32	35	8.6%	0	1	6	7	63	70	10.0%	0
13:00 ~ 14:00	1	15	16	214	230	7.0%	2	1	16	17	170	187	9.1%	4	2	31	33	384	417	7.9%	6
14:00 ~ 14:10	0	3	3	24	27	11.1%	0	2	2	4	41	45	8.9%	1	2	5	7	65	72	9.7%	1
14:00 ~ 15:00	5	14	19	199	218	8.7%	1	4	14	18	178	196	9.2%	4	9	28	37	377	414	8.9%	5
15:00 ~ 15:10	2	3	5	31	36	13.9%	2	1	3	4	41	45	8.9%	0	3	6	9	72	81	11.1%	2
15:00 ~ 16:00	15	11	26	163	189	13.8%	4	4	9	13	195	208	6.3%	3	19	20	39	358	397	9.8%	7
16:00 ~ 16:10	0	0	0	29	29	0.0%	0	0	2	2	40	42	4.8%	2	0	2	2	69	71	2.8%	2
16:00 ~ 17:00	1	8	9	212	221	4.1%	0	2	7	9	230	239	3.8%	9	3	15	18	442	460	3.9%	9
17:00 ~ 17:10	1	12	13	49	62	21.0%	0	2	3	5	56	61	8.2%	0	3	15	18	105	123	14.6%	0
17:00 ~ 18:00	5	27	32	271	303	10.6%	3	5	11	16	294	310	5.2%	7	10	38	48	565	613	7.8%	10
18:00 ~ 18:10	0	2	2	35	37	5.4%	0	0	2	2	59	61	3.3%	3	0	4	4	94	98	4.1%	3
18:00 ~ 19:00	6	5	11	227	238	4.6%	4	4	4	8	283	291	2.7%	9	10	9	19	510	529	3.6%	13
19:00 ~ 19:10	1	1	2	40	42	4.8%	0	0	1	1	36	37	2.7%	2	1	2	3	76	79	3.8%	2
19:00 ~ 20:00	1	4	5	172	177	2.8%	3	0	5	5	193	198	2.5%	3	1	9	10	365	375	2.7%	6
20:00 ~ 20:10	1	1	2	37	39	5.1%	1	0	2	2	32	34	5.9%	0	1	3	4	69	73	5.5%	1
20:00 ~ 21:00	1	4	5	135	140	3.6%	1	0	3	3	132	135	2.2%	0	1	7	8	267	275	2.9%	1
21:00 ~ 21:10	0	0	0	17	17	0.0%	0	0	0	0	16	16	0.0%	0	0	0	0	33	33	0.0%	0
21:00 ~ 22:00	3	2	5	93	98	5.1%	1	1	0	1	79	80	1.3%	0	4	2	6	172	178	3.4%	1
22:00 ~ 22:10	0	0	0	15	15	0.0%	0	0	0	0	8	8	0.0%	1	0	0	0	23	23	0.0%	1
22:00 ~ 23:00	1	0	1	59	60	1.7%	5	0	0	0	43	43	0.0%	3	1	0	1	102	103	1.0%	8
23:00 ~ 23:10	0	0	0	9	9	0.0%	1	0	0	0	12	12	0.0%	0	0	0	0	21	21	0.0%	1
0:00 ~ 0:10	0	0	0	35	35	0.0%	1	0	0	0	43	43	0.0%	1	0	0	0	78	78	0.0%	2
0:00 ~ 1:00	2	0	2	4	4	0.0%	0	1	0	1	9	10	10.0%	1	1	0	1	13	14	7.1%	1
1:00 ~ 1:10	0	0	0	20	22	9.1%	0	2	1	3	27	30	10.0%	1	4	1	5	47	52	9.6%	1
1:00 ~ 2:00	0	0	0	4	4	0.0%	0	0	0	0	1	1	0.0%	0	0	0	0	5	5	0.0%	0
1:00 ~ 2:10	2	3	5	13	18	27.8%	0	0	0	0	11	11	0.0%	0	2	3	5	24	29	17.2%	0
2:00 ~ 2:10	1	0	1	4	5	20.0%	0	0	0	0	3	3	0.0%	0	1	0	1	7	8	12.5%	0
2:00 ~ 3:00	3	0	3	13	16	18.8%	0	3	1	4	15	19	21.1%	0	6	1	7	28	35	20.0%	0
3:00 ~ 3:10	2	0	2	1	3	66.7%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	2	0	2	1	3	66.7%	0
3:00 ~ 4:00	6	0	6	7	13	46.2%	6	2	0	2	7	9	22.2%	0	8	0	8	14	22	36.4%	6
4:00 ~ 4:10	1	0	1	2	3	33.3%	1	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	1	2	3	33.3%	1
4:00 ~ 5:00	4	3	7	23	30	23.3%	1	0	10	10	10	20	50.0%	0	4	13	17	33	50	34.0%	1
5:00 ~ 5:10	1	0	1	9	10	10.0%	0	1	1	2	1	3	66.7%	0	2	1	3	10	13	23.1%	0
5:00 ~ 6:00	2	7	9	58	67	13.4%	1	5	4	9	17	26	34.6%	1	7	11	18	75	93	19.4%	2
6:00 ~ 6:10	0	0	0	14	14	0.0%	2	1	0	1	7	8	12.5%	0	1	0	1	21	22	4.5%	2
6:00 ~ 7:00	7	2	9	141	150	6.0%	4	14	5	19	86	105	18.1%	2	21	7	28	227	255	11.0%	6
24時間合計	111	158	269	3,227	3,496	7.7%	66	86	176	262	3,195	3,457	7.6%	66	197	334	531	6,422	6,953	7.6%	132
10分間合計×6倍	138	204	342	3,540	3,882	8.8%	78	114	216	330	3,696	4,026	8.2%	90	252	420	672	7,236	7,908	8.5%	168

注) 大型車混入率の空白欄は、観測時間内に車両が1台も通らなかったことを意味する。

表 4-1-11(2) 現地調査結果 (地点 : 自動車交通量 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

時間	上り(南東方面行き)								下り(幸手駅方面行き)								断面合計				
	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪
	大型I	大型II	合計					大型I	大型II	合計					大型I	大型II	合計				
3:00 ~ 3:10	0	0	0	0	0		0	1	0	1	0	1	100.0%	1	1	0	1	0	1	100.0%	1
3:00 ~ 4:00	1	0	1	7	8	12.5%	4	2	0	2	9	11	18.2%	1	3	0	3	16	19	15.8%	5
4:00 ~ 4:10	0	0	0	1	1	0.0%	0	0	1	1	0	1	100.0%	0	0	1	1	1	2	50.0%	0
4:00 ~ 5:00	0	1	1	14	15	6.7%	0	0	8	8	6	14	57.1%	0	0	9	9	20	29	31.0%	0
5:00 ~ 5:10	1	0	1	0	1	100.0%	0	0	0	0	7	7	0.0%	0	1	0	1	7	8	12.5%	0
5:00 ~ 6:00	1	0	1	41	42	2.4%	2	2	3	5	13	18	27.8%	1	3	3	6	54	60	10.0%	3
6:00 ~ 6:10	0	0	0	10	10	0.0%	1	0	0	0	2	2	0.0%	0	0	0	0	12	12	0.0%	1
6:00 ~ 7:00	2	0	2	48	50	4.0%	1	9	1	10	21	31	32.3%	0	11	1	12	69	81	14.8%	1
7:00 ~ 7:10	0	0	0	13	13	0.0%	0	0	0	0	10	10	0.0%	0	0	0	0	23	23	0.0%	0
7:00 ~ 8:00	0	2	2	77	79	2.5%	1	0	2	2	120	122	1.6%	2	0	4	4	197	201	2.0%	3
8:00 ~ 8:10	0	0	0	17	17	0.0%	0	0	2	2	32	34	5.9%	0	0	2	2	49	51	3.9%	0
8:00 ~ 9:00	0	1	1	142	143	0.7%	3	0	5	5	216	221	2.3%	9	0	6	6	358	364	1.6%	12
9:00 ~ 9:10	1	2	3	31	34	8.8%	0	1	0	1	23	24	4.2%	1	2	2	4	54	58	6.9%	1
9:00 ~ 10:00	1	3	4	153	157	2.5%	0	3	3	6	173	179	3.4%	2	4	6	10	326	336	3.0%	2
10:00 ~ 10:10	0	0	0	29	29	0.0%	0	0	1	1	28	29	3.4%	0	0	1	1	57	58	1.7%	0
10:00 ~ 11:00	0	3	3	178	181	1.7%	2	1	5	6	186	192	3.1%	4	1	8	9	364	373	2.4%	6
11:00 ~ 11:10	0	1	1	34	35	2.9%	1	0	0	0	28	28	0.0%	1	0	1	1	62	63	1.6%	2
11:00 ~ 12:00	0	2	2	177	179	1.1%	4	1	6	7	202	209	3.3%	3	1	8	9	379	388	2.3%	7
12:00 ~ 12:10	0	0	0	37	37	0.0%	0	0	0	0	31	31	0.0%	0	0	0	0	68	68	0.0%	0
12:00 ~ 13:00	2	3	5	183	188	2.7%	4	0	2	2	175	177	1.1%	2	2	5	7	358	365	1.9%	6
13:00 ~ 13:10	0	0	0	33	33	0.0%	0	0	1	1	24	25	4.0%	2	0	1	1	57	58	1.7%	2
13:00 ~ 14:00	0	5	5	186	191	2.6%	2	0	3	3	169	172	1.7%	5	0	8	8	355	363	2.2%	7
14:00 ~ 14:10	0	2	2	21	23	8.7%	2	0	0	0	39	39	0.0%	0	0	2	2	60	62	3.2%	2
14:00 ~ 15:00	0	7	7	200	207	3.4%	7	0	2	2	255	257	0.8%	5	0	9	9	455	464	1.9%	12
15:00 ~ 15:10	0	0	0	37	37	0.0%	0	1	0	1	29	30	3.3%	2	1	0	1	66	67	1.5%	2
15:00 ~ 16:00	2	3	5	221	226	2.2%	2	2	4	6	222	228	2.6%	5	4	7	11	443	454	2.4%	7
16:00 ~ 16:10	0	1	1	55	56	1.8%	0	0	1	1	40	41	2.4%	1	0	2	2	95	97	2.1%	1
16:00 ~ 17:00	0	2	2	235	237	0.8%	3	0	4	4	229	233	1.7%	4	0	6	6	464	470	1.3%	7
17:00 ~ 17:10	0	0	0	32	32	0.0%	0	0	0	0	47	47	0.0%	0	0	0	0	79	79	0.0%	0
17:00 ~ 18:00	0	0	0	229	229	0.0%	4	1	2	3	213	216	1.4%	2	1	2	3	442	445	0.7%	6
18:00 ~ 18:10	0	0	0	30	30	0.0%	0	0	0	0	21	21	0.0%	0	0	0	0	51	51	0.0%	0
18:00 ~ 19:00	2	2	4	202	206	1.9%	1	0	2	2	135	137	1.5%	1	2	4	6	337	343	1.7%	2
19:00 ~ 19:10	0	2	2	25	27	7.4%	1	0	0	0	17	17	0.0%	0	0	2	2	42	44	4.5%	1
19:00 ~ 20:00	0	3	3	106	109	2.8%	2	0	3	3	79	82	3.7%	3	0	6	6	185	191	3.1%	5
20:00 ~ 20:10	0	0	0	18	18	0.0%	2	0	0	0	15	15	0.0%	1	0	0	0	33	33	0.0%	3
20:00 ~ 21:00	0	0	0	92	92	0.0%	7	0	1	1	91	92	1.1%	3	0	1	1	183	184	0.5%	10
21:00 ~ 21:10	0	0	0	16	16	0.0%	1	1	0	1	13	14	7.1%	0	1	0	1	29	30	3.3%	1
21:00 ~ 22:00	1	0	1	77	78	1.3%	2	1	0	1	66	67	1.5%	3	2	0	2	143	145	1.4%	5
22:00 ~ 22:10	0	0	0	10	10	0.0%	1	1	0	1	7	8	12.5%	0	1	0	1	17	18	5.6%	1
22:00 ~ 23:00	0	0	0	46	46	0.0%	1	1	0	1	41	42	2.4%	0	1	0	1	87	88	1.1%	1
23:00 ~ 23:10	1	0	1	10	11	9.1%	0	0	0	0	14	14	0.0%	0	1	0	1	24	25	4.0%	0
23:00 ~ 0:00	1	0	1	31	32	3.1%	0	0	1	1	31	32	3.1%	0	1	1	2	62	64	3.1%	0
0:00 ~ 0:10	0	0	0	6	6	0.0%	0	0	0	0	6	6	0.0%	0	0	0	0	12	12	0.0%	0
0:00 ~ 1:00	2	0	2	11	13	15.4%	0	0	0	0	11	11	0.0%	2	2	0	2	22	24	8.3%	2
1:00 ~ 1:10	0	0	0	2	2	0.0%	0	0	0	0	3	3	0.0%	0	0	0	0	5	5	0.0%	0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	9	9	0.0%	0	0	2	2	11	13	15.4%	0	0	2	2	20	22	9.1%	0
2:00 ~ 2:10	0	1	1	1	2	50.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	1	2	2	50.0%	0
2:00 ~ 3:00	1	1	2	9	11	18.2%	0	1	0	1	2	3	33.3%	0	2	1	3	11	14	21.4%	0
24時間合計	16	38	54	2,674	2,728	2.0%	52	24	59	83	2,676	2,759	3.0%	57	40	97	137	5,350	5,487	2.5%	109
10分間合計×6倍	18	54	72	2,808	2,880	2.5%	54	30	36	66	2,616	2,682	2.5%	54	48	90	138	5,424	5,562	2.5%	108

注) 大型車混入率の空白欄は、観測時間内に車両が1台も通らなかったことを意味する。

表 4-1-12(1) 現地調査結果 (地点 : 自動車交通量 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

時間	上り (南東方面行き)							下り (幸手駅方面行き)							断面合計						
	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪
	大型I	大型II	合計					大型I	大型II	合計					大型I	大型II	合計				
7:00 ~ 7:10	0	3	3	19	22	13.6%	0	0	2	2	32	34	5.9%	0	0	5	5	51	56	8.9%	0
7:00 ~ 8:00	3	13	16	128	144	11.1%	1	12	14	26	169	195	13.3%	2	15	27	42	297	339	12.4%	3
8:00 ~ 8:10	0	1	1	25	26	3.8%	0	0	0	0	39	39	0.0%	0	0	1	1	64	65	1.5%	0
8:00 ~ 9:00	1	7	8	118	126	6.3%	0	2	10	12	183	195	6.2%	0	3	17	20	301	321	6.2%	0
9:00 ~ 9:10	2	0	2	14	16	12.5%	0	3	3	6	20	26	23.1%	0	5	3	8	34	42	19.0%	0
9:00 ~ 10:00	9	14	23	102	125	18.4%	0	14	9	23	102	125	18.4%	2	23	23	46	204	250	18.4%	2
10:00 ~ 10:10	3	2	5	17	22	22.7%	0	3	4	7	18	25	28.0%	0	6	6	12	35	47	25.5%	0
10:00 ~ 11:00	18	15	33	106	139	23.7%	1	15	15	30	119	149	20.1%	1	33	30	63	225	288	21.9%	2
11:00 ~ 11:10	5	3	8	10	18	44.4%	0	2	3	5	17	22	22.7%	3	7	6	13	27	40	32.5%	3
11:00 ~ 12:00	11	11	22	108	130	16.9%	1	14	20	34	93	127	26.8%	3	25	31	56	201	257	21.8%	4
12:00 ~ 12:10	3	5	8	17	25	32.0%	0	1	3	4	19	23	17.4%	0	4	8	12	36	48	25.0%	0
12:00 ~ 13:00	12	14	26	107	133	19.5%	1	13	10	23	84	107	21.5%	0	25	24	49	191	240	20.4%	1
13:00 ~ 13:10	0	4	4	15	19	21.1%	0	4	1	5	24	29	17.2%	0	4	5	9	39	48	18.8%	0
13:00 ~ 14:00	12	17	29	133	162	17.9%	1	10	12	22	120	142	15.5%	2	22	29	51	253	304	16.8%	3
14:00 ~ 14:10	2	2	4	28	32	12.5%	0	3	3	6	35	41	14.6%	0	5	5	10	63	73	13.7%	0
14:00 ~ 15:00	10	19	29	111	140	20.7%	1	6	14	20	122	142	14.1%	0	16	33	49	233	282	17.4%	1
15:00 ~ 15:10	1	2	3	17	20	15.0%	1	0	4	4	27	31	12.9%	0	1	6	7	44	51	13.7%	1
15:00 ~ 16:00	8	10	18	117	135	13.3%	3	2	9	11	122	133	8.3%	1	10	19	29	239	268	10.8%	4
16:00 ~ 16:10	0	1	1	11	12	8.3%	0	0	1	1	19	20	5.0%	1	0	2	2	30	32	6.3%	1
16:00 ~ 17:00	2	6	8	128	136	5.9%	0	3	8	11	148	159	6.9%	3	5	14	19	276	295	6.4%	3
17:00 ~ 17:10	0	6	6	37	43	14.0%	1	0	4	4	25	29	13.8%	0	0	10	10	62	72	13.9%	1
17:00 ~ 18:00	0	12	12	165	177	6.8%	4	3	11	14	199	213	6.6%	0	3	23	26	364	390	6.7%	4
18:00 ~ 18:10	0	0	0	20	20	0.0%	0	0	0	0	47	47	0.0%	1	0	0	0	67	67	0.0%	1
18:00 ~ 19:00	2	3	5	206	211	2.4%	2	2	3	5	149	154	3.2%	1	4	6	10	355	365	2.7%	3
19:00 ~ 19:10	0	1	1	28	29	3.4%	0	0	0	0	23	23	0.0%	3	0	1	1	51	52	1.9%	3
19:00 ~ 20:00	0	2	2	79	81	2.5%	0	1	8	9	104	113	8.0%	3	1	10	11	183	194	5.7%	3
20:00 ~ 20:10	0	1	1	11	12	8.3%	0	1	0	1	17	18	5.6%	0	1	1	2	28	30	6.7%	0
20:00 ~ 21:00	0	3	3	95	98	3.1%	0	1	1	2	100	102	2.0%	0	1	4	5	195	200	2.5%	0
21:00 ~ 21:10	0	1	1	10	11	9.1%	1	0	0	0	16	16	0.0%	0	0	1	1	26	27	3.7%	1
21:00 ~ 22:00	2	2	4	68	72	5.6%	1	0	2	2	60	62	3.2%	1	2	4	6	128	134	4.5%	2
22:00 ~ 22:10	0	1	1	12	13	7.7%	0	0	0	0	5	5	0.0%	0	0	1	1	17	18	5.6%	0
22:00 ~ 23:00	0	1	1	41	42	2.4%	1	0	0	0	27	27	0.0%	1	0	1	1	68	69	1.4%	2
23:00 ~ 23:10	0	0	0	5	5	0.0%	0	0	0	0	5	5	0.0%	0	0	0	0	10	10	0.0%	0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	25	25	0.0%	0	1	0	1	31	32	3.1%	0	1	0	1	56	57	1.8%	0
0:00 ~ 0:10	0	0	0	3	3	0.0%	1	0	0	0	4	4	0.0%	0	0	0	0	7	7	0.0%	1
0:00 ~ 1:00	2	1	3	15	18	16.7%	2	0	2	2	19	21	9.5%	0	2	3	5	34	39	12.8%	2
1:00 ~ 1:10	0	0	0	4	4	0.0%	0	0	0	0	1	1	0.0%	0	0	0	0	5	5	0.0%	0
1:00 ~ 2:00	2	3	5	12	17	29.4%	0	0	0	0	5	5	0.0%	0	2	3	5	17	22	22.7%	0
2:00 ~ 2:10	0	0	0	3	3	0.0%	0	0	0	0	1	1	0.0%	0	0	0	0	4	4	0.0%	0
2:00 ~ 3:00	1	2	3	13	16	18.8%	0	0	4	4	1	5	80.0%	0	1	6	7	14	21	33.3%	0
3:00 ~ 3:10	2	0	2	0	2	100.0%	0	0	1	1	0	1	100.0%	0	2	1	3	0	3	100.0%	0
3:00 ~ 4:00	3	2	5	5	10	50.0%	0	2	3	5	4	9	55.6%	1	5	5	10	9	19	52.6%	1
4:00 ~ 4:10	0	1	1	3	4	25.0%	0	0	1	1	1	2	50.0%	0	0	2	2	4	6	33.3%	0
4:00 ~ 5:00	3	4	7	16	23	30.4%	0	0	13	13	3	16	81.3%	0	3	17	20	19	39	51.3%	0
5:00 ~ 5:10	0	1	1	7	8	12.5%	0	0	3	3	2	5	60.0%	0	0	4	4	9	13	30.8%	0
5:00 ~ 6:00	0	7	7	43	50	14.0%	1	0	7	7	8	15	46.7%	0	0	14	14	51	65	21.5%	1
6:00 ~ 6:10	0	1	1	11	12	8.3%	0	1	0	1	3	4	25.0%	0	1	1	2	14	16	12.5%	0
6:00 ~ 7:00	2	9	11	88	99	11.1%	1	3	14	17	57	74	23.0%	0	5	23	28	145	173	16.2%	1
24時間合計	103	177	280	2,029	2,309	12.1%	21	104	189	293	2,029	2,322	12.6%	21	207	366	573	4,058	4,631	12.4%	42
10分間合計×6倍	108	216	324	1,962	2,286	14.2%	24	108	198	306	2,400	2,706	11.3%	48	216	414	630	4,362	4,992	12.6%	72

注) 大型車混入率の空白欄は、観測時間内に車両が1台も通らなかったことを意味する。

表 4-1-12(2) 現地調査結果 (地点 : 自動車交通量 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

時間	上り(南東方面行き)							下り(幸手駅方面行き)							断面合計						
	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類			小型車類	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪	大型車類 合計	自動車類 合計	大型車 混入率	二輪			
	大型I	大型II	合計					大型I	大型II	合計											
3:00 ~ 3:10	0	0	0	1	1	0.0%	0	0	1	1	1	2	50.0%	0	0	1	1	2	3	33.3%	0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	8	8	0.0%	0	0	2	2	7	9	22.2%	0	0	2	2	15	17	11.8%	0
4:00 ~ 4:10	0	0	0	0	0	0.0%	0	1	0	1	1	2	50.0%	0	1	0	1	1	2	50.0%	0
4:00 ~ 5:00	2	0	2	7	9	22.2%	0	3	5	8	4	12	66.7%	0	5	5	10	11	21	47.6%	0
5:00 ~ 5:10	0	0	0	4	4	0.0%	0	0	1	1	0	1	100.0%	0	0	1	1	4	5	20.0%	0
5:00 ~ 6:00	1	0	1	22	23	4.3%	1	1	4	5	12	17	29.4%	0	2	4	6	34	40	15.0%	1
6:00 ~ 6:10	0	0	0	5	5	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	5	5	0.0%	0	
6:00 ~ 7:00	0	2	2	30	32	6.3%	0	1	8	9	14	23	39.1%	0	1	10	11	44	55	20.0%	0
7:00 ~ 7:10	0	0	0	6	6	0.0%	0	0	0	0	8	8	0.0%	0	0	0	14	14	0.0%	0	
7:00 ~ 8:00	1	2	3	67	70	4.3%	0	0	1	1	54	55	1.8%	0	1	3	4	121	125	3.2%	0
8:00 ~ 8:10	0	0	0	9	9	0.0%	0	1	0	1	25	26	3.8%	0	1	0	1	34	35	2.9%	0
8:00 ~ 9:00	0	0	0	86	86	0.0%	3	1	4	5	149	154	3.2%	4	1	4	5	235	240	2.1%	7
9:00 ~ 9:10	0	0	0	10	10	0.0%	0	0	0	0	18	18	0.0%	0	0	0	0	28	28	0.0%	0
9:00 ~ 10:00	1	1	2	92	94	2.1%	0	0	1	1	124	125	0.8%	2	1	2	3	216	219	1.4%	2
10:00 ~ 10:10	1	0	1	21	22	4.5%	0	1	1	2	29	31	6.5%	0	2	1	3	50	53	5.7%	0
10:00 ~ 11:00	1	1	2	126	128	1.6%	0	1	3	4	142	146	2.7%	3	2	4	6	268	274	2.2%	3
11:00 ~ 11:10	0	1	1	28	29	3.4%	0	0	0	0	20	20	0.0%	2	0	1	1	48	49	2.0%	2
11:00 ~ 12:00	0	1	1	89	90	1.1%	1	1	1	2	113	115	1.7%	0	1	2	3	202	205	1.5%	1
12:00 ~ 12:10	0	0	0	28	28	0.0%	0	0	0	0	24	24	0.0%	0	0	0	0	52	52	0.0%	0
12:00 ~ 13:00	2	0	2	114	116	1.7%	0	0	1	1	107	108	0.9%	1	2	1	3	221	224	1.3%	1
13:00 ~ 13:10	0	0	0	21	21	0.0%	0	0	0	0	22	22	0.0%	0	0	0	0	43	43	0.0%	0
13:00 ~ 14:00	0	3	3	129	132	2.3%	1	0	2	2	133	135	1.5%	0	0	5	5	262	267	1.9%	1
14:00 ~ 14:10	1	2	3	16	19	15.8%	1	0	0	0	28	28	0.0%	0	1	2	3	44	47	6.4%	1
14:00 ~ 15:00	3	4	7	130	137	5.1%	5	1	0	1	163	164	0.6%	2	4	4	8	293	301	2.7%	7
15:00 ~ 15:10	0	0	0	31	31	0.0%	0	0	0	0	17	17	0.0%	2	0	0	0	48	48	0.0%	2
15:00 ~ 16:00	0	3	3	151	154	1.9%	2	0	1	1	134	135	0.7%	5	0	4	4	285	289	1.4%	7
16:00 ~ 16:10	0	1	1	49	50	2.0%	0	0	1	1	33	34	2.9%	0	0	2	2	82	84	2.4%	0
16:00 ~ 17:00	0	1	1	197	198	0.5%	2	0	3	3	168	171	1.8%	2	0	4	4	365	369	1.1%	4
17:00 ~ 17:10	0	0	0	17	17	0.0%	0	0	0	0	34	34	0.0%	0	0	0	0	51	51	0.0%	0
17:00 ~ 18:00	0	0	0	152	152	0.0%	2	0	0	0	146	146	0.0%	0	0	0	0	298	298	0.0%	2
18:00 ~ 18:10	0	0	0	20	20	0.0%	0	0	0	0	20	20	0.0%	0	0	0	0	40	40	0.0%	0
18:00 ~ 19:00	0	3	3	140	143	2.1%	0	0	1	1	92	93	1.1%	1	0	4	4	232	236	1.7%	1
19:00 ~ 19:10	1	0	1	22	23	4.3%	0	0	0	0	12	12	0.0%	0	1	0	1	34	35	2.9%	0
19:00 ~ 20:00	1	1	2	104	106	1.9%	2	1	0	1	81	82	1.2%	1	2	1	3	185	188	1.6%	3
20:00 ~ 20:10	0	0	0	18	18	0.0%	0	0	0	0	12	12	0.0%	0	0	0	0	30	30	0.0%	0
20:00 ~ 21:00	0	0	0	78	78	0.0%	1	0	0	0	64	64	0.0%	1	0	0	0	142	142	0.0%	2
21:00 ~ 21:10	0	0	0	10	10	0.0%	0	0	1	1	9	10	10.0%	0	0	1	1	19	20	5.0%	0
21:00 ~ 22:00	0	1	1	56	57	1.8%	2	0	1	1	52	53	1.9%	1	0	2	2	108	110	1.8%	3
22:00 ~ 22:10	0	0	0	6	6	0.0%	1	0	1	1	8	9	11.1%	0	0	1	1	14	15	6.7%	1
22:00 ~ 23:00	0	0	0	38	38	0.0%	1	0	1	1	30	31	3.2%	0	0	1	1	68	69	1.4%	1
23:00 ~ 23:10	0	1	1	7	8	12.5%	0	0	0	0	11	11	0.0%	0	0	1	1	18	19	5.3%	0
23:00 ~ 0:00	0	2	2	24	26	7.7%	0	0	1	1	20	21	4.8%	0	0	3	3	44	47	6.4%	0
0:00 ~ 0:10	1	0	1	3	4	25.0%	0	0	0	0	2	2	0.0%	0	1	0	1	5	6	16.7%	0
0:00 ~ 1:00	1	2	3	11	14	21.4%	0	0	0	0	8	8	0.0%	1	1	2	3	19	22	13.6%	1
1:00 ~ 1:10	0	0	0	2	2	0.0%	0	0	0	0	5	5	0.0%	0	0	0	0	7	7	0.0%	0
1:00 ~ 2:00	0	1	1	7	8	12.5%	0	0	1	1	9	10	10.0%	0	0	2	2	16	18	11.1%	0
2:00 ~ 2:10	0	1	1	1	2	50.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	1	1	2	2	50.0%	0
2:00 ~ 3:00	0	2	2	5	7	28.6%	0	1	0	1	0	1	100.0%	0	1	2	3	5	8	37.5%	0
24時間合計	13	30	43	1,863	1,906	2.3%	23	11	41	52	1,826	1,878	2.8%	24	24	71	95	3,689	3,784	2.5%	47
10分間合計×6倍	24	36	60	2,010	2,070	2.9%	12	18	36	54	2,034	2,088	2.6%	24	42	72	114	4,044	4,158	2.7%	36

注) 大型車混入率の空白欄は、観測時間内に車両が1台も通らなかったことを意味する。

表 4-1-13(1) 現地調査結果 (地点 : 走行速度 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

方向 : 上り (南東方面行き)

単位 : km/h

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
7:00~7:10	大 48.2	大 50.0	小 45.5	小 48.1	小 48.4	小 47.5	小 48.5	小 46.7	小 47.2	小 49.6	48.0
8:00~8:10	大 49.8	小 45.3	小 52.6	小 52.9	小 52.4	小 46.4	小 45.3	小 58.6	小 56.4	小 55.9	51.6
9:00~9:10	大 44.5	大 48.9	大 42.2	大 53.5	小 38.3	小 39.0	小 45.9	小 51.7	小 49.1	小 39.3	45.2
10:00~10:10	大 40.2	大 41.2	小 43.9	小 44.0	小 44.9	小 46.0	小 47.1	小 40.8	小 42.0	小 42.5	43.3
11:00~11:10	大 53.1	大 45.7	小 51.4	小 53.2	小 49.1	小 52.4	小 41.4	小 43.6	小 42.1	小 43.5	47.6
12:00~12:10	大 49.6	大 42.2	大 43.3	大 43.5	小 46.6	小 48.2	小 40.8	小 40.7	小 41.8	小 48.4	44.5
13:00~13:10	大 43.1	大 41.6	大 39.4	大 47.7	大 47.0	小 41.7	小 49.1	小 41.5	小 42.3	小 42.8	43.6
14:00~14:10	大 50.7	大 42.6	大 51.0	小 47.7	小 48.4	小 48.9	小 48.5	小 48.4	小 50.0	小 48.8	48.5
15:00~15:10	大 43.6	大 49.0	大 45.7	小 49.0	小 46.5	小 44.7	小 39.9	小 47.7	小 45.3	小 44.9	45.6
16:00~16:10	大 46.6	小 47.2	小 42.0	小 48.0	小 46.6	小 42.5	小 45.0	小 42.3	小 45.6	小 48.0	45.4
17:00~17:10	大 43.8	大 42.0	小 37.0	小 46.8	小 44.2	小 41.1	小 38.9	小 36.0	小 46.8	小 36.2	41.3
18:00~18:10	大 44.0	大 40.9	小 50.7	小 49.1	小 49.0	小 42.2	小 45.1	小 41.4	小 41.2	小 45.4	44.9
19:00~19:10	大 41.4	小 44.7	小 40.9	小 42.1	小 42.9	小 41.8	小 42.4	小 38.1	小 39.7	小 37.6	41.2
20:00~20:10	大 38.5	小 49.6	小 44.0	小 40.4	小 38.8	小 47.7	小 47.5	小 48.4	小 45.1	小 40.5	44.1
21:00~21:10	小 41.4	小 40.2	小 46.0	小 45.1	小 52.6	小 46.9	小 49.0	小 52.1	小 50.7	小 52.1	47.6
22:00~22:10	小 57.9	小 45.3	小 44.9	小 50.4	小 38.0	小 48.0	小 47.8	小 53.5	小 48.7	小 44.0	47.9
23:00~23:10	小 55.3	小 35.6	小 37.1	小 34.9	小 35.9	小 52.8	小 37.4	小 39.9	小 54.9	小 36.8	42.1
24:00~24:10	大 38.3	大 41.4	小 48.7	小 50.7	小 48.0	小 57.2	小 44.9	小 38.3	小 44.2	小 43.8	45.6
1:00~1:10	大 50.4	大 55.1	大 47.2	小 56.6	小 60.5	小 45.9	小 60.5	小 60.6	小 48.0	小 44.9	53.0
2:00~2:10	大 55.9	小 53.2	小 52.4	小 45.2	小 55.0	小 57.6	小 48.1	小 64.4	小 59.3	小 53.2	54.4
3:00~3:10	大 57.3	大 35.9	大 47.2	大 56.2	小 55.0	小 50.4	小 46.4	小 50.0	小 68.8		51.9
4:00~4:10	大 49.6	大 50.0	大 47.0	大 49.1	小 52.6	小 51.2	小 48.4	小 48.0	小 57.4	小 52.4	50.6
5:00~5:10	大 39.7	大 50.5	小 73.1	小 70.1	小 41.2	小 49.1	小 58.1	小 61.6	小 42.3		54.0
6:00~6:10	小 56.9	小 57.7	小 50.0	小 49.6	小 55.2	小 49.1	小 55.1	小 47.2	小 57.9	小 43.2	52.2
										昼間平均	45.9
										夜間平均	49.8
										全日平均	47.2

注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00

注2) 大 = 大型 / 小 = 小型

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

方向 : 下り (幸手駅方面行き)

単位 : km/h

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
7:00~7:10	大 43.5	大 49.2	大 49.4	大 45.3	小 51.0	小 51.5	小 46.5	小 43.5	小 47.1	小 49.4	47.6
8:00~8:10	大 36.7	小 45.3	小 38.5	小 42.7	小 40.6	小 40.4	小 41.9	小 46.9	小 45.1	小 45.1	42.3
9:00~9:10	大 39.6	大 41.0	小 38.5	小 39.4	小 39.6	小 40.8	小 40.5	小 36.2	小 44.9	小 46.4	40.7
10:00~10:10	大 51.3	大 47.1	大 44.7	小 53.8	小 50.2	小 52.0	小 50.3	小 48.6	小 43.2	小 47.1	48.8
11:00~11:10	大 48.3	大 48.3	小 43.5	小 40.8	小 43.7	小 42.0	小 46.2	小 45.0	小 47.3	小 51.8	45.7
12:00~12:10	大 44.8	大 41.3	大 43.3	小 47.7	小 45.9	小 41.9	小 46.9	小 40.9	小 48.3	小 46.6	44.8
13:00~13:10	大 50.5	大 44.7	大 48.5	小 48.7	小 40.1	小 48.4	小 50.1	小 43.3	小 49.7	小 46.4	47.0
14:00~14:10	大 51.3	大 37.3	小 47.1	小 40.1	小 42.4	小 46.4	小 42.0	小 49.4	小 37.8	小 43.2	43.7
15:00~15:10	大 43.2	大 52.0	大 40.2	小 51.0	小 49.7	小 42.3	小 42.9	小 37.5	小 52.7	小 42.3	45.4
16:00~16:10	大 46.8	小 45.0	小 52.4	小 51.8	小 48.7	小 51.8	小 52.4	小 51.7	小 47.5	小 45.9	49.4
17:00~17:10	大 40.1	大 40.3	大 38.5	小 48.2	小 43.2	小 38.1	小 45.3	小 42.1	小 39.4	小 36.7	41.2
18:00~18:10	大 41.8	小 40.6	小 40.5	小 44.1	小 39.4	小 43.5	小 44.1	小 43.5	小 43.5	小 43.5	42.5
19:00~19:10	大 42.7	小 48.0	小 47.7	小 50.7	小 47.3	小 42.0	小 50.5	小 44.5	小 47.9	小 51.0	47.2
20:00~20:10	大 40.4	小 40.3	小 40.1	小 45.6	小 38.0	小 47.9	小 41.7	小 48.6	小 45.1	小 48.5	43.6
21:00~21:10	小 38.9	小 50.5	小 48.8	小 41.5	小 38.1	小 48.6	小 43.1	小 46.2	小 48.3	小 46.9	45.1
22:00~22:10	小 49.8	小 35.6	小 43.3	小 49.4	小 48.6	小 47.0	小 40.1	小 53.5	小 45.9	小 52.4	46.6
23:00~23:10	小 40.5	小 39.9	小 34.2	小 40.1	小 41.5	小 43.5	小 35.5	小 47.1	小 40.6	小 36.7	40.0
24:00~24:10	小 50.3	小 48.7	小 49.2	小 48.2	小 47.5	小 53.5	小 55.3	小 49.7	小 44.5	小 53.2	50.0
1:00~1:10	小 51.4	小 67.3	小 93.6	小 36.0	小 53.1	小 60.8	小 39.0	小 41.1	小 50.2		54.7
2:00~2:10	大 54.0	小 41.2	小 43.5	小 52.5	小 44.3	小 41.4	小 58.4	小 48.2	小 52.7	小 48.6	48.5
3:00~3:10	大 64.8	大 43.5	小 62.2	小 43.4	小 57.3	小 47.7	小 45.9	小 41.5			50.8
4:00~4:10	大 39.9	大 54.4	大 40.6	大 42.5	大 38.6	小 63.6	小 57.3	小 61.8	小 54.7	小 60.6	51.4
5:00~5:10	大 54.4	大 50.0	大 45.0	大 39.9	小 44.8	小 54.3	小 50.7	小 35.6	小 65.8		48.9
6:00~6:10	大 60.8	小 44.9	小 51.0	小 67.3	小 52.9	小 47.2	小 41.6				52.2
										昼間平均	45.3
										夜間平均	48.7
										全日平均	46.4

注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00

注2) 大 = 大型 / 小 = 小型

表 4-1-13(2) 現地調査結果 (地点 : 走行速度 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

方向 : 上り (南東方面行き)

単位 : km/h

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
3:00~3:10	大 71.7	小 58.4	小 64.7	小 52.0	小 52.4	小 44.7	小 54.4	小 64.2			57.8
4:00~4:10	大 53.0	小 55.2	小 51.3	小 52.6	小 53.3	小 49.5	小 52.6	小 51.6	小 52.7	小 57.7	53.0
5:00~5:10	大 66.4	小 66.7	小 61.0	小 55.5	小 58.3	小 61.8	小 62.8	小 66.8	小 67.1	小 60.7	62.7
6:00~6:10	小 54.6	小 63.2	小 62.4	小 59.3	小 59.6	小 50.7	小 71.3	小 48.0	小 71.7	小 59.6	60.0
7:00~7:10	大 46.2	小 40.5	小 57.3	小 56.6	小 49.0	小 53.0	小 46.9	小 45.3	小 47.1	小 44.7	48.7
8:00~8:10	小 58.1	小 62.1	小 56.9	小 61.9	小 55.6	小 56.8	小 61.6	小 52.6	小 53.2	小 58.5	57.7
9:00~9:10	大 55.0	小 46.6	小 42.4	小 50.4	小 48.7	小 48.5	小 59.2	小 53.8	小 46.9	小 45.1	49.7
10:00~10:10	小 43.2	小 51.2	小 51.8	小 48.0	小 47.1	小 48.0	小 44.7	小 45.7	小 42.8	小 48.4	47.1
11:00~11:10	大 58.5	小 46.8	小 47.5	小 52.8	小 57.8	小 46.3	小 51.7	小 50.2	小 49.1	小 61.3	52.2
12:00~12:10	大 56.4	小 54.5	小 53.5	小 43.5	小 44.6	小 46.9	小 53.1	小 55.0	小 46.9	小 45.0	49.9
13:00~13:10	大 56.1	大 44.2	大 45.4	小 41.1	小 48.3	小 41.7	小 48.6	小 49.9	小 52.0	小 47.1	47.4
14:00~14:10	大 49.4	大 51.0	小 49.0	小 48.1	小 47.9	小 51.9	小 46.6	小 47.5	小 50.8	小 49.1	49.1
15:00~15:10	大 48.2	大 47.7	小 44.9	小 48.3	小 46.9	小 46.3	小 43.9	小 46.4	小 51.6	小 50.8	47.5
16:00~16:10	大 43.7	小 42.7	小 41.5	小 49.4	小 44.7	小 37.2	小 42.7	小 38.8	小 37.8	小 39.1	41.8
17:00~17:10	小 51.2	小 46.9	小 44.1	小 45.5	小 53.3	小 51.8	小 45.3	小 44.9	小 53.7	小 54.4	49.1
18:00~18:10	大 45.3	小 42.1	小 57.3	小 54.5	小 51.8	小 49.0	小 48.0	小 46.7	小 58.1	小 45.7	49.9
19:00~19:10	大 47.2	小 47.8	小 50.7	小 55.0	小 52.0	小 49.4	小 52.0	小 52.0	小 49.2	小 56.1	51.1
20:00~20:10	小 47.6	小 47.1	小 53.7	小 52.6	小 58.1	小 52.4	小 50.1	小 58.5	小 55.8	小 58.3	53.4
21:00~21:10	小 45.5	小 42.9	小 47.1	小 45.5	小 46.6	小 47.1	小 39.4	小 45.7	小 44.2	小 48.0	45.2
22:00~22:10	小 50.7	小 43.7	小 45.3	小 53.5	小 45.7	小 37.3	小 46.6	小 40.3	小 49.7	小 45.9	45.9
23:00~23:10	小 49.4	小 51.6	小 45.3	小 44.1	小 46.7	小 52.8	小 49.0	小 49.6	小 48.7	小 47.5	48.5
24:00~24:10	大 45.6	大 45.7	小 41.7	小 49.4	小 45.3	小 46.8	小 42.7	小 39.3	小 50.2	小 52.4	45.9
1:00~1:10	小 54.7	小 51.8	小 50.2	小 48.3	小 46.6	小 47.6	小 46.4				49.4
2:00~2:10	大 55.9	大 46.7	小 50.1	小 50.9	小 59.9	小 48.3	小 50.7	小 60.8	小 57.3	小 54.3	53.5
										昼間平均	50.0
										夜間平均	52.0
										全日平均	50.6

注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00

注2) 大 = 大型 / 小 = 小型

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

方向 : 下り (幸手駅方面行き)

単位 : km/h

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
3:00~3:10	大 82.2	小 50.0	小 40.9	小 36.4	小 68.4	小 44.5	小 67.5	小 47.2			54.6
4:00~4:10	大 48.8	大 51.5	大 51.7	大 53.5	大 55.9	小 56.2	小 49.4	小 52.8	小 52.2	小 51.5	52.4
5:00~5:10	大 43.3	大 54.4	大 49.3	小 60.6	小 68.2	小 51.7	小 43.2	小 42.9	小 45.3	小 52.4	51.1
6:00~6:10	大 52.1	大 46.4	大 52.1	大 51.5	大 53.1	小 54.1	小 49.5	小 55.1	小 52.4	小 50.2	51.7
7:00~7:10	大 43.8	小 60.6	小 50.0	小 57.0	小 60.1	小 48.5	小 54.4	小 51.6	小 59.8	小 44.5	53.0
8:00~8:10	大 51.7	大 52.7	大 47.5	小 47.4	小 51.0	小 53.0	小 51.1	小 49.5	小 51.0	小 55.0	51.0
9:00~9:10	大 46.8	大 41.2	小 52.6	小 55.0	小 48.8	小 40.3	小 41.6	小 50.0	小 55.9	小 45.7	47.8
10:00~10:10	大 42.5	小 51.0	小 43.1	小 39.4	小 40.5	小 44.0	小 51.1	小 46.8	小 48.8	小 52.3	46.0
11:00~11:10	大 51.4	小 51.2	小 50.2	小 49.9	小 48.1	小 52.4	小 46.7	小 47.5	小 50.2	小 49.5	49.7
12:00~12:10	大 47.7	小 45.3	小 47.5	小 48.4	小 45.3	小 48.8	小 49.4	小 45.4	小 44.7	小 48.8	47.1
13:00~13:10	大 48.1	大 51.0	小 47.0	小 47.6	小 50.4	小 46.6	小 48.6	小 49.1	小 46.4	小 51.4	48.6
14:00~14:10	小 45.3	小 43.8	小 53.6	小 48.8	小 54.4	小 51.2	小 48.1	小 54.4	小 54.6	小 47.2	50.1
15:00~15:10	大 46.5	大 42.0	大 57.4	小 57.0	小 44.0	小 49.1	小 53.7	小 43.1	小 53.5	小 53.4	50.0
16:00~16:10	大 39.6	小 52.0	小 38.9	小 42.3	小 45.4	小 39.7	小 48.5	小 50.0	小 44.2	小 49.3	45.0
17:00~17:10	大 52.2	小 52.6	小 49.5	小 48.1	小 50.9	小 49.8	小 48.8	小 47.5	小 52.5	小 46.7	49.9
18:00~18:10	小 51.9	小 52.1	小 48.5	小 43.3	小 40.2	小 47.3	小 51.0	小 52.4	小 48.1	小 53.2	48.8
19:00~19:10	小 46.6	小 43.6	小 50.5	小 51.5	小 50.4	小 43.8	小 48.1	小 48.4	小 52.6	小 51.2	48.7
20:00~20:10	小 47.7	小 47.4	小 54.6	小 54.4	小 49.0	小 48.0	小 44.6	小 51.6	小 49.1	小 48.0	49.4
21:00~21:10	大 38.8	小 47.6	小 46.7	小 42.6	小 46.6	小 47.7	小 42.4	小 43.5	小 38.6	小 45.5	44.0
22:00~22:10	大 47.5	小 48.5	小 46.8	小 54.4	小 43.6	小 55.3	小 54.0	小 52.4	小 47.2	小 48.5	49.8
23:00~23:10	小 50.0	小 48.1	小 49.8	小 45.9	小 45.3	小 48.9	小 50.8	小 49.6	小 51.3	小 48.4	48.8
24:00~24:10	小 42.6	小 38.4	小 49.1	小 47.5	小 44.0	小 39.9	小 43.3	小 48.4	小 42.0		43.9
1:00~1:10	大 47.0	大 54.3	小 54.4	小 52.1	小 51.4	小 44.0	小 46.6	小 44.3	小 52.3	小 51.1	49.8
2:00~2:10	大 58.6	小 51.8	小 48.7								53.0
										昼間平均	48.8
										夜間平均	50.1
										全日平均	49.2

注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00

注2) 大 = 大型 / 小 = 小型

表 4-1-14(1) 現地調査結果 (地点 : 走行速度 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

方向 : 上り (南東方面行き)

単位 : km/h

時間	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		平均
7:00~7:10	大	42.1	大	47.2	大	40.3	大	40.1	大	44.7	小	46.6	小	44.6	小	40.5	小	42.6	小	47.5	43.6
8:00~8:10	大	45.3	大	41.7	小	42.3	小	45.8	小	50.5	小	45.1	小	47.1	小	53.9	小	53.1	小	50.7	47.6
9:00~9:10	大	51.5	大	52.6	大	52.0	大	48.9	大	46.2	大	46.1	小	48.4	小	46.6	小	52.6	小	45.3	49.0
10:00~10:10	大	47.7	大	49.7	大	49.2	大	44.5	大	42.3	大	41.8	大	44.3	大	42.1	小	45.7	小	48.9	45.6
11:00~11:10	大	42.3	大	41.5	大	44.9	大	42.3	大	41.7	大	41.1	大	42.3	大	41.8	小	44.3	小	44.1	42.6
12:00~12:10	大	45.3	大	43.0	大	43.0	大	47.1	大	44.9	小	44.1	小	43.0	小	45.8	小	47.1	小	42.7	44.6
13:00~13:10	大	42.1	大	40.8	大	41.8	大	43.3	小	47.4	小	41.7	小	41.1	小	42.0	小	48.4	小	47.5	43.6
14:00~14:10	大	43.0	大	43.0	大	39.8	大	42.0	小	41.6	小	43.3	小	42.1	小	40.8	小	40.5	小	44.0	42.0
15:00~15:10	大	42.6	大	46.8	大	48.0	大	45.8	大	47.8	大	44.9	大	43.7	小	41.8	小	46.4	小	44.0	45.2
16:00~16:10	大	43.5	大	38.3	小	44.1	小	44.9	小	43.7	小	41.0	小	43.3	小	43.3	小	39.9	小	42.0	42.4
17:00~17:10	大	43.7	大	38.1	小	42.4	小	44.7	小	45.3	小	40.1	小	44.2	小	41.8	小	44.5	小	37.4	42.2
18:00~18:10	大	39.1	大	46.5	大	37.5	小	46.8	小	39.1	小	43.7	小	37.8	小	43.2	小	45.3	小	37.7	41.7
19:00~19:10	大	44.5	小	47.2	小	43.0	小	49.0	小	44.9	小	45.3	小	49.8	小	44.9	小	46.2	小	47.7	46.3
20:00~20:10	大	39.1	大	45.3	小	45.8	小	47.7	小	43.0	小	38.6	小	48.7	小	39.4	小	42.6	小	39.1	42.9
21:00~21:10	大	51.9	大	42.1	大	44.7	小	38.7	小	44.9	小	38.8	小	43.3	小	54.6	小	47.1	小	54.4	46.1
22:00~22:10	小	54.1	小	50.8	小	55.2	小	48.6	小	60.0	小	50.0	小	57.3	小	54.1	小	53.1	小	51.5	53.5
23:00~23:10	小	40.5	小	47.7	小	38.8	小	48.1	小	45.3	小	39.8	小	50.0	小	47.4	小	42.3	小	43.7	44.4
24:00~24:10	大	51.0	大	49.7	大	38.8	小	38.8	小	48.9	小	29.3	小	63.2	小	49.5	小	43.5			45.9
1:00~1:10	大	38.8	大	38.1	大	38.4	大	51.5	大	45.9	小	50.7	小	48.3	小	54.6	小	47.4	小	45.1	45.9
2:00~2:10	大	48.9	大	38.0	大	52.0	小	36.8	小	54.4	小	43.7	小	36.3	小	50.7	小	63.5	小	42.6	46.7
3:00~3:10	大	49.2	大	55.6	大	37.4	大	62.4	大	43.0	小	55.0	小	49.8	小	48.6	小	75.0			52.9
4:00~4:10	大	55.6	大	52.2	大	53.9	大	58.2	大	53.5	小	51.9	小	57.7	小	55.2	小	52.4	小	56.9	54.8
5:00~5:10	大	50.7	大	48.4	大	52.4	小	53.9	小	47.1	小	50.7	小	55.6	小	52.9	小	50.8	小	52.2	51.5
6:00~6:10	大	51.5	大	46.6	大	46.8	大	50.2	小	51.3	小	51.7	小	55.0	小	53.3	小	50.0	小	53.9	51.0
																					昼間平均 44.8
																					夜間平均 49.4
																					全日平均 46.3

注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00

注2) 大=大型 / 小=小型

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

方向 : 下り (幸手駅方面行き)

単位 : km/h

時間	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		平均
7:00~7:10	大	41.4	大	43.2	大	46.9	大	40.8	小	38.4	小	38.1	小	39.4	小	50.0	小	39.4	小	39.1	41.7
8:00~8:10	大	39.4	大	41.8	大	43.5	大	46.6	小	43.0	小	45.3	小	41.4	小	47.2	小	42.1	小	42.0	43.2
9:00~9:10	大	38.5	大	39.1	大	41.4	大	43.7	大	43.0	大	46.2	大	38.3	大	39.8	小	46.5	小	46.2	42.3
10:00~10:10	大	42.5	大	44.7	大	43.3	大	42.6	大	43.2	大	42.3	大	42.6	小	42.4	小	44.7	小	42.0	43.0
11:00~11:10	大	43.8	大	46.6	大	43.1	大	40.6	大	41.1	大	43.2	大	44.1	小	42.3	小	41.6	小	43.2	43.0
12:00~12:10	大	41.8	大	43.6	大	46.2	大	44.5	大	48.4	大	43.5	小	40.5	小	40.5	小	40.5	小	45.5	43.5
13:00~13:10	大	39.6	大	43.3	大	39.8	大	40.2	大	41.5	大	40.4	大	40.2	大	39.1	小	45.3	小	41.0	41.0
14:00~14:10	大	40.5	大	41.0	大	39.6	大	43.7	大	40.7	小	41.0	小	43.0	小	40.2	小	39.0	小	41.5	41.0
15:00~15:10	大	39.4	大	41.8	大	46.8	大	43.1	小	38.0	小	46.8	小	46.2	小	47.8	小	45.1	小	40.8	43.6
16:00~16:10	大	38.4	大	39.4	小	43.5	小	38.4	小	44.1	小	43.2	小	48.6	小	39.0	小	47.5	小	44.2	42.6
17:00~17:10	大	36.4	大	36.3	大	37.7	小	45.8	小	44.2	小	43.7	小	42.3	小	39.8	小	41.1	小	45.8	41.3
18:00~18:10	大	35.2	大	45.3	小	41.8	小	45.3	小	37.1	小	47.5	小	35.0	小	43.0	小	52.9	小	55.0	43.8
19:00~19:10	大	45.3	小	49.2	小	49.5	小	50.7	小	47.4	小	44.7	小	51.0	小	51.3	小	50.5	小	43.7	48.3
20:00~20:10	大	37.0	小	38.0	小	48.4	小	43.7	小	47.7	小	42.6	小	41.8	小	39.4	小	53.1	小	47.5	43.9
21:00~21:10	小	48.3	小	47.1	小	37.5	小	48.9	小	42.6	小	44.5	小	52.0	小	44.1	小	32.4	小	47.8	44.5
22:00~22:10	小	50.8	小	52.2	小	47.7	小	50.5	小	49.8	小	51.2	小	41.1	小	49.5	小	48.4	小	50.0	49.1
23:00~23:10	小	31.6	小	48.4	小	39.4	小	44.9	小	51.5	小	47.5	小	43.7	小	60.2	小	45.8	小	49.2	46.2
24:00~24:10	大	46.2	小	40.6	小	37.7	小	44.7	小	48.9	小	41.0	小	44.9	小	48.3	小	44.7	小	38.6	43.6
1:00~1:10	小	51.0	小	51.7	小	47.8	小	44.6	小	37.8	小	36.0									44.8
2:00~2:10	大	50.5	大	38.7	大	37.0	大	50.0	小	46.1											44.5
3:00~3:10	大	74.3	大	52.0	大	50.8	大	47.2	小	71.5	小	55.2									58.5
4:00~4:10	大	48.4	大	52.9	大	51.2	大	50.3	大	43.7	大	52.4	大	44.5	大	46.2	小	55.4	小	50.3	49.5
5:00~5:10	大	52.6	大	50.8	大	54.4	大	59.5	大	43.7	小	50.8	小	51.0	小	48.4	小	59.8	小	50.3	52.1
6:00~6:10	大	42.1	大	39.8	大	39.6	大	41.8	大	40.2	大	38.4	大	42.1	大	43.0	小	40.5	小	42.1	41.0
																					昼間平均 43.0
																					夜間平均 48.5
																					全日平均 44.6

注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00

注2) 大=大型 / 小=小型

表 4-1-14(2) 現地調査結果 (地点 : 走行速度 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

方向 : 上り (南東方面行き)

単位 : km/h

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
3:00~3:10	小 56.1	小 67.1	小 45.6	小 50.2	小 40.7	小 50.0	小 63.1	小 67.7			55.1
4:00~4:10	大 50.7	大 50.5	小 65.6	小 68.0	小 51.3	小 64.2	小 56.1	小 68.3	小 51.8		58.5
5:00~5:10	小 53.1	小 53.7	小 50.5	小 51.1	小 54.7	小 56.3	小 54.1	小 57.7	小 52.5	小 50.5	53.4
6:00~6:10	大 44.2	小 54.9	小 52.2	小 53.9	小 49.2	小 51.3	小 57.7	小 46.7	小 52.5	小 52.9	51.6
7:00~7:10	大 46.7	小 44.3	小 56.1	小 52.2	小 52.5	小 52.9	小 45.3	小 53.5	小 54.7	小 50.9	50.9
8:00~8:10	小 50.2	小 54.1	小 55.5	小 57.0	小 50.5	小 51.3	小 49.7	小 46.0	小 55.9	小 52.9	52.3
9:00~9:10	大 41.6	大 37.5	小 57.0	小 52.0	小 48.1	小 52.0	小 36.6	小 44.6	小 47.2	小 37.3	45.4
10:00~10:10	大 42.3	小 54.9	小 47.2	小 52.5	小 43.5	小 43.7	小 46.7	小 45.3	小 44.3	小 52.0	47.2
11:00~11:10	大 44.6	小 54.1	小 49.9	小 55.5	小 50.4	小 48.9	小 48.4	小 46.0	小 50.7	小 60.7	50.9
12:00~12:10	大 48.2	小 42.5	小 45.0	小 43.2	小 48.2	小 47.3	小 45.8	小 49.0	小 41.3	小 48.7	45.9
13:00~13:10	小 42.9	小 49.2	小 45.0	小 55.9	小 48.2	小 54.1	小 57.7	小 42.8	小 47.2	小 48.1	49.1
14:00~14:10	大 45.7	大 44.2	大 43.7	小 46.3	小 48.7	小 44.9	小 42.2	小 47.6	小 43.3	小 39.8	44.6
15:00~15:10	大 42.5	小 48.7	小 45.4	小 50.7	小 47.3	小 49.4	小 45.7	小 41.8	小 42.2	小 43.3	45.7
16:00~16:10	大 48.4	小 45.4	小 43.5	小 45.8	小 43.7	小 39.7	小 49.2	小 40.7	小 42.9	小 46.3	44.6
17:00~17:10	小 50.0	小 55.5	小 61.8	小 56.1	小 48.2	小 49.9	小 54.5	小 49.0	小 50.4	小 57.7	53.3
18:00~18:10	大 43.7	小 52.0	小 50.7	小 52.5	小 48.7	小 45.6	小 49.7	小 49.9	小 47.5	小 49.4	49.0
19:00~19:10	大 43.5	小 36.9	小 45.0	小 38.0	小 44.2	小 42.5	小 45.8	小 42.8	小 41.1	小 38.5	41.8
20:00~20:10	小 43.8	小 37.6	小 45.4	小 37.3	小 43.2	小 53.7	小 50.4	小 51.3	小 48.9	小 44.5	45.6
21:00~21:10	小 43.3	小 48.4	小 53.1	小 45.3	小 48.1	小 50.9	小 54.3	小 45.0	小 50.2	小 41.1	48.0
22:00~22:10	小 47.8	小 57.0	小 54.1	小 49.2	小 60.5	小 44.3	小 52.5	小 34.2	小 41.9	小 46.3	48.8
23:00~23:10	小 48.9	小 46.9	小 47.8	小 50.2	小 45.6	小 38.4	小 49.9	小 41.5	小 42.5	小 47.8	46.0
24:00~24:10	大 34.4	大 50.7	小 57.0	小 39.6	小 36.6	小 44.2	小 50.9	小 51.6	小 50.2	小 42.2	45.7
1:00~1:10	大 52.0	小 43.3	小 52.0	小 62.0	小 49.7						51.8
2:00~2:10	大 30.4	大 50.7	小 61.0	小 51.3	小 52.0	小 64.5	小 60.0				52.8
注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00										昼間平均	47.9
注2) 大=大型 / 小=小型										夜間平均	51.2
										全日平均	48.9

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

方向 : 下り (幸手駅方面行き)

単位 : km/h

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
3:00~3:10	大 47.5	大 41.5	小 51.6	小 49.4	小 48.9	小 63.1	小 42.8	小 60.0	小 41.7		49.6
4:00~4:10	大 41.9	大 37.1	大 35.7	大 49.7	大 46.0	大 37.4	大 40.9	小 53.1	小 37.9	小 49.7	42.9
5:00~5:10	大 58.6	大 50.7	大 39.6	大 48.1	小 61.2	小 62.5	小 51.1	小 48.6	小 49.5	小 48.6	51.9
6:00~6:10	大 46.7	大 42.9	大 39.4	大 44.1	小 48.6	小 46.7	小 45.4	小 50.0	小 45.0	小 44.6	45.3
7:00~7:10	小 47.8	小 43.5	小 46.7	小 46.4	小 46.7	小 40.3	小 47.2	小 45.4	小 40.3	小 45.0	44.9
8:00~8:10	大 44.2	大 46.1	小 50.7	小 52.2	小 50.5	小 51.4	小 43.9	小 50.4	小 47.9	小 41.5	47.9
9:00~9:10	大 44.3	小 46.9	小 45.3	小 45.0	小 46.0	小 46.7	小 48.2	小 47.0	小 48.1	小 47.5	46.5
10:00~10:10	大 41.5	大 39.4	大 41.8	小 40.5	小 47.8	小 40.0	小 50.0	小 46.1	小 47.8	小 43.7	43.9
11:00~11:10	小 54.9	小 44.7	小 42.5	小 46.7	小 58.6	小 45.7	小 49.5	小 44.2	小 61.2	小 48.6	49.7
12:00~12:10	大 40.5	小 42.2	小 40.5	小 45.8	小 46.4	小 52.0	小 49.9	小 46.3	小 41.2	小 44.7	45.0
13:00~13:10	大 41.1	小 42.2	小 42.8	小 45.8	小 44.9	小 47.2	小 47.8	小 44.9	小 44.6	小 45.8	44.7
14:00~14:10	小 43.7	小 49.7	小 44.9	小 48.2	小 41.9	小 48.2	小 46.0	小 43.8	小 47.3	小 46.7	46.0
15:00~15:10	小 41.2	小 47.3	小 49.9	小 40.7	小 41.1	小 42.5	小 45.3	小 41.5	小 37.1	小 40.3	42.7
16:00~16:10	大 34.2	小 34.2	小 43.3	小 31.3	小 46.3	小 35.7	小 29.6	小 39.7	小 35.2	小 35.2	36.5
17:00~17:10	小 58.6	小 55.3	小 48.9	小 57.0	小 47.8	小 39.6	小 51.8	小 43.2	小 49.9	小 51.8	50.4
18:00~18:10	小 44.3	小 43.3	小 49.9	小 44.6	小 51.3	小 49.7	小 48.2	小 47.5	小 49.9	小 42.7	47.1
19:00~19:10	小 36.6	小 48.2	小 41.5	小 38.0	小 48.1	小 40.0	小 51.3	小 46.7	小 35.4	小 41.3	42.7
20:00~20:10	小 45.0	小 36.6	小 40.7	小 39.7	小 41.1	小 44.9	小 37.2	小 46.7	小 41.3	小 45.7	41.9
21:00~21:10	小 49.5	小 54.7	小 51.6	小 49.5	小 50.5	小 47.5	小 48.9	小 42.8	小 52.0	小 48.4	49.5
22:00~22:10	大 41.5	小 47.8	小 54.9	小 44.3	小 37.7	小 43.7	小 48.9	小 42.9	小 42.2	小 34.9	43.9
23:00~23:10	小 43.2	小 36.8	小 44.2	小 39.3	小 47.8	小 37.1	小 43.2	小 39.6	小 40.9	小 35.7	40.8
24:00~24:10	小 47.2	小 48.9	小 40.3	小 54.1	小 49.5	小 56.1	小 45.8	小 37.1			47.4
1:00~1:10	大 47.8	小 37.7	小 40.3	小 36.6	小 36.1	小 49.7	小 43.3	小 54.3			43.2
2:00~2:10	大 46.1										46.1
注1) 昼間 6:00~22:00 夜間 22:00~6:00										昼間平均	45.3
注2) 大=大型 / 小=小型										夜間平均	45.6
										全日平均	45.4

第5章 振 動

5 - 1 調査結果

1 . 振動の状況

(1) 環境振動

調査地点（地点 ～地点 ）における環境騒音の現地調査結果は、表 5-1-1～表 5-1-4 に示すとおりである。

(2) 道路交通振動

調査地点（地点 、地点 ）における道路交通騒音の現地調査結果は、表 5-1-5 及び表 5-1-6 に示すとおりである。

2 . 振動の伝ばに影響を及ぼす地質・地盤の状況

調査地点（地点 、地点 ）における地盤卓越振動数の現地調査結果は、表 5-1-7 及び表 5-1-8 に示すとおりである。

表 5-1-1 現地調査結果（地点：環境振動）

測定期間：平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位：dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	38.0	41.1	32.0	17.5	13.3	12.5	62.9
8:00	40.2	44.9	38.3	22.6	14.1	12.9	65.3
9:00	40.6	48.1	45.2	31.6	24.2	22.8	57.2
10:00	45.3	53.7	50.3	39.0	31.3	29.7	56.4
11:00	46.6	53.4	51.4	37.9	27.8	27.0	60.8
12:00	47.6	54.2	52.4	40.5	28.5	26.2	63.5
13:00	45.5	51.3	49.0	39.9	22.4	20.4	64.4
14:00	43.5	49.2	48.5	32.7	21.9	19.9	63.0
15:00	31.9	39.9	36.3	20.6	15.4	14.4	50.9
16:00	34.5	43.7	36.9	23.2	16.7	15.8	50.8
17:00	35.9	41.4	38.3	17.5	13.8	12.9	57.7
18:00	39.2	41.5	36.5	14.7	11.4	10.8	65.4
19:00	41.5	40.3	29.9	13.1	10.4	10.0	67.8
20:00	33.8	42.3	32.6	13.0	10.4	9.9	58.1
21:00	27.7	23.6	14.7	11.1	9.0	8.6	51.4
22:00	24.9	26.9	20.7	10.3	8.6	8.2	46.9
23:00	17.1	12.8	12.1	10.1	8.2	8.0	42.6
0:00	17.7	13.6	11.9	10.0	8.3	7.9	41.2
1:00	19.8	12.0	11.3	9.6	8.4	8.0	43.9
2:00	9.9	11.4	11.1	9.6	8.4	8.0	14.5
3:00	10.7	13.9	12.8	10.1	8.6	8.3	19.4
4:00	10.9	13.3	12.5	10.6	9.1	8.8	18.8
5:00	22.7	16.6	15.4	11.4	9.2	8.9	49.4
6:00	30.2	28.8	18.6	12.7	11.0	10.7	52.9

2 区分時間帯

昼間	43	47	44	29	21	19	65
夜間	33	23	18	11	9	9	68

注 1) 2 区分時間帯 昼間：8:00～19:00 夜間：19:00～8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-2 現地調査結果（地点：環境振動）

測定期間：平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位：dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	32.5	39.4	35.8	26.4	17.2	15.9	48.8
8:00	33.5	39.7	35.6	26.5	20.8	19.9	53.4
9:00	35.4	40.6	36.7	30.2	23.6	22.6	56.4
10:00	35.4	41.3	39.5	30.2	25.3	23.8	51.4
11:00	39.3	46.4	42.1	33.5	25.6	24.1	55.8
12:00	37.5	44.4	40.1	31.7	25.4	24.3	52.5
13:00	34.6	40.1	37.6	29.8	24.2	23.3	49.7
14:00	36.5	42.3	39.7	32.0	26.6	25.0	49.9
15:00	36.6	43.3	37.1	29.4	22.8	21.6	54.4
16:00	32.3	35.5	33.9	27.9	24.3	23.3	53.1
17:00	32.2	38.4	35.9	29.6	21.8	20.1	45.0
18:00	30.2	35.1	32.5	26.1	21.1	20.3	47.7
19:00	34.6	41.1	36.1	26.2	18.6	16.5	51.5
20:00	30.9	33.9	32.1	21.8	15.4	13.9	51.7
21:00	24.0	31.4	27.8	16.8	12.0	11.2	39.5
22:00	21.7	28.3	26.8	15.2	10.8	10.1	35.0
23:00	21.8	30.0	26.3	15.2	10.9	9.9	38.1
0:00	26.5	30.7	28.0	15.5	11.9	10.8	51.0
1:00	16.8	22.8	17.8	12.3	10.0	9.6	33.1
2:00	17.7	21.8	18.3	12.8	10.0	9.6	34.4
3:00	32.6	33.5	19.4	13.3	10.7	10.0	56.1
4:00	27.6	31.0	25.6	16.4	12.9	12.2	49.0
5:00	33.5	38.3	30.1	18.4	15.1	13.9	53.3
6:00	23.4	29.2	26.8	17.7	14.8	14.3	41.4

2 区分時間帯

昼間	36	41	37	30	24	23	56
夜間	30	32	27	18	13	12	56

注 1) 2 区分時間帯 昼間：8:00～19:00 夜間：19:00～8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-3 現地調査結果 (地点 : 環境振動)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	24.3	29.8	26.7	20.2	16.4	16.0	38.8
8:00	28.8	29.8	28.4	20.8	16.2	15.4	51.3
9:00	31.4	35.8	34.0	28.9	24.9	22.1	42.9
10:00	35.4	39.8	38.5	34.0	27.0	25.7	51.2
11:00	34.5	38.7	37.9	33.0	29.0	27.9	44.8
12:00	26.5	30.8	29.9	24.9	20.6	19.7	36.6
13:00	32.3	36.5	34.6	27.1	20.5	18.4	53.6
14:00	35.0	40.2	37.8	33.2	27.9	26.6	46.3
15:00	32.9	39.2	37.0	29.8	25.5	24.2	46.9
16:00	34.3	39.6	37.5	32.7	28.1	26.9	50.3
17:00	27.9	32.2	30.2	20.7	16.2	14.5	49.0
18:00	24.2	32.3	22.0	16.9	13.3	12.7	44.6
19:00	27.1	31.8	28.1	18.8	14.0	13.1	47.4
20:00	18.0	21.1	18.6	14.0	11.5	11.0	36.3
21:00	20.0	23.0	21.8	13.8	11.0	10.7	40.8
22:00	15.7	20.2	17.5	11.9	9.9	9.4	35.9
23:00	18.5	25.9	22.6	14.1	10.8	10.2	35.1
0:00	18.4	24.3	21.4	14.7	11.3	10.4	37.4
1:00	21.2	25.9	20.9	14.7	11.3	11.0	43.3
2:00	21.4	25.9	25.3	16.3	10.6	10.4	36.5
3:00	16.6	21.3	19.3	13.8	10.5	9.9	27.9
4:00	23.8	30.8	28.4	20.6	16.2	15.3	36.9
5:00	23.0	28.0	25.6	21.4	17.1	16.0	34.4
6:00	23.0	28.2	27.0	20.9	17.3	16.6	34.9

2 区分時間帯

昼間	32	36	33	27	23	21	54
夜間	22	26	23	17	13	12	47

注 1) 2 区分時間帯 昼間 : 8:00 ~ 19:00 夜間 : 19:00 ~ 8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-4 現地調査結果 (地点 : 環境振動)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位 : dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	20.6	26.6	24.6	17.6	12.9	12.2	33.0
8:00	25.9	32.0	26.3	18.5	14.4	13.8	46.5
9:00	23.3	28.3	26.5	18.9	14.6	14.1	39.9
10:00	22.9	26.7	25.8	20.1	15.3	14.3	41.2
11:00	28.1	35.4	32.9	20.4	15.7	14.2	42.1
12:00	25.6	32.4	29.8	20.2	16.4	15.6	39.4
13:00	22.9	27.7	22.9	17.4	14.0	13.6	41.5
14:00	28.5	32.7	30.4	22.1	17.8	17.2	49.0
15:00	20.8	25.1	24.4	18.3	15.4	13.9	34.7
16:00	19.0	23.5	21.6	17.2	14.4	13.6	29.2
17:00	22.4	28.6	25.8	17.6	13.6	12.2	38.0
18:00	15.6	20.5	18.3	12.7	10.1	9.8	28.6
19:00	20.5	25.9	24.5	13.2	10.8	10.1	37.6
20:00	20.1	27.6	23.0	12.5	9.7	9.2	39.0
21:00	16.4	23.0	16.2	11.3	9.1	8.9	33.7
22:00	14.5	21.2	17.5	11.0	8.0	7.5	28.6
23:00	10.8	13.5	12.4	9.9	8.3	7.9	20.5
0:00	13.4	18.4	15.3	11.0	8.6	8.0	30.0
1:00	9.8	12.0	11.6	9.6	8.1	7.7	15.6
2:00	11.1	14.1	13.2	10.2	7.8	7.6	21.5
3:00	14.7	21.1	16.6	10.7	9.0	8.1	29.3
4:00	12.9	17.8	14.9	11.2	9.1	8.5	27.3
5:00	17.9	22.3	21.4	13.9	11.3	10.6	32.6
6:00	20.9	27.0	24.0	16.2	11.5	10.7	37.1

2 区分時間帯

昼間	25	28	26	18	15	14	49
夜間	17	21	18	12	10	9	39

注 1) 2 区分時間帯 昼間 : 8:00 ~ 19:00 夜間 : 19:00 ~ 8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-5(1) 現地調査結果 (地点 : 道路交通振動 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位: dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	39.9	46.6	42.8	30.2	17.5	16.1	57.1
8:00	39.9	44.2	42.3	30.4	19.5	18.6	58.9
9:00	42.3	44.4	41.9	31.8	21.3	19.8	67.2
10:00	38.4	43.5	41.5	33.5	25.7	23.7	53.7
11:00	44.6	46.2	43.5	35.3	25.7	24.1	66.1
12:00	40.7	47.3	42.5	35.1	24.9	24.0	59.1
13:00	37.8	45.6	41.5	32.2	23.9	22.6	53.8
14:00	39.4	45.5	43.7	35.3	23.0	22.0	56.2
15:00	41.3	48.4	42.2	30.3	20.8	19.9	61.6
16:00	34.7	40.2	37.4	28.0	22.2	21.3	54.2
17:00	37.2	42.7	40.1	31.2	19.7	18.3	52.6
18:00	34.0	39.2	37.1	29.7	17.7	16.1	49.8
19:00	39.3	42.3	40.2	27.2	16.5	15.1	60.6
20:00	37.0	37.8	35.9	22.1	16.5	15.7	59.4
21:00	30.0	37.2	31.8	16.4	12.4	12.1	47.8
22:00	29.1	37.8	33.7	19.2	12.3	12.0	46.4
23:00	27.4	33.4	29.6	16.0	12.2	11.6	47.8
0:00	31.3	35.2	26.3	16.6	11.7	11.3	55.2
1:00	22.7	26.8	19.1	12.8	11.3	11.1	42.6
2:00	23.1	23.6	20.0	14.3	12.0	11.5	41.1
3:00	32.9	22.5	19.0	13.8	11.7	11.3	58.5
4:00	37.3	33.7	22.2	15.2	12.5	11.8	62.3
5:00	36.5	40.0	26.6	15.6	13.4	13.2	58.0
6:00	29.9	36.7	31.7	16.3	14.1	13.7	49.1

2 区分時間帯

昼間	40	44	41	32	22	21	67
夜間	35	35	29	18	13	13	62

注 1) 2 区分時間帯 昼間 : 8:00 ~ 19:00 夜間 : 19:00 ~ 8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-5(2) 現地調査結果 (地点 : 道路交通振動 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

単位: dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
3:00	21.8	24.6	18.6	14.4	12.6	12.5	42.0
4:00	29.3	20.6	18.0	14.0	12.4	12.0	54.0
5:00	26.9	29.9	20.2	13.7	12.2	12.1	47.7
6:00	25.5	31.5	19.3	13.9	12.4	12.3	46.1
7:00	29.2	39.2	34.2	15.4	12.7	12.0	45.5
8:00	35.7	41.2	38.7	17.9	13.6	13.3	56.6
9:00	36.1	38.5	37.2	21.3	14.2	13.3	56.9
10:00	34.0	39.3	36.4	18.4	14.5	14.3	56.7
11:00	35.8	40.5	39.0	18.8	13.5	12.7	57.2
12:00	35.2	42.3	39.1	21.9	15.8	14.8	51.9
13:00	30.4	37.2	34.1	21.9	15.5	15.1	46.1
14:00	31.9	38.6	36.5	20.3	14.2	13.9	49.6
15:00	34.7	43.0	39.5	21.9	13.8	13.4	52.8
16:00	36.0	41.7	38.3	27.3	15.3	14.2	55.1
17:00	32.2	38.6	36.8	24.5	15.0	14.3	45.8
18:00	31.8	40.5	36.6	21.3	14.3	13.4	45.4
19:00	29.0	37.6	34.8	15.9	13.1	12.4	44.8
20:00	30.3	37.7	35.2	15.9	12.7	12.3	44.3
21:00	29.7	38.0	33.2	15.7	12.6	12.3	45.9
22:00	36.5	38.6	28.3	15.0	12.2	11.8	59.8
23:00	33.2	36.5	30.9	14.3	11.3	10.6	56.5
0:00	23.0	27.7	20.4	15.3	12.4	12.2	42.4
1:00	30.9	28.2	20.0	14.5	13.0	12.7	55.6
2:00	28.2	27.9	18.3	12.6	11.0	10.7	51.6

2 区分時間帯

昼間	34	40	37	21	15	14	57
夜間	30	32	25	15	12	12	60

注 1) 2 区分時間帯 昼間 : 8:00 ~ 19:00 夜間 : 19:00 ~ 8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-6(1) 現地調査結果 (地点 : 道路交通振動 平日)

測定期間 : (平日) 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

単位: dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
7:00	40.3	45.7	41.4	28.7	21.1	19.5	58.3
8:00	37.3	40.6	39.2	27.3	20.6	19.3	55.8
9:00	39.9	43.2	38.2	25.0	20.1	18.3	58.6
10:00	42.6	47.1	41.3	28.5	21.4	20.3	61.1
11:00	41.0	45.8	40.3	26.2	18.7	18.0	61.1
12:00	43.9	53.5	43.6	30.9	23.0	22.2	62.1
13:00	39.4	46.9	37.0	26.1	19.3	17.7	58.5
14:00	42.8	48.8	42.5	26.2	21.1	19.8	60.1
15:00	38.2	42.7	40.2	25.8	19.3	18.2	57.3
16:00	33.5	40.0	34.1	25.9	21.8	20.1	50.6
17:00	40.2	49.7	43.1	29.2	18.9	18.0	55.6
18:00	35.9	39.3	38.8	25.8	15.9	15.0	53.7
19:00	34.6	41.1	39.1	20.8	15.5	14.5	51.7
20:00	35.4	41.6	38.5	22.4	17.4	15.9	54.6
21:00	31.0	37.8	33.5	21.2	14.7	13.2	47.7
22:00	33.7	38.9	34.5	15.3	11.0	10.8	54.2
23:00	26.6	30.7	26.0	14.9	10.5	10.1	46.1
0:00	31.8	36.9	25.6	14.9	10.5	9.9	55.3
1:00	26.1	23.3	21.6	13.0	10.4	10.1	47.8
2:00	24.1	28.6	26.3	13.3	9.7	9.0	42.2
3:00	40.3	29.2	22.8	17.1	11.1	10.4	64.1
4:00	24.2	28.4	26.6	18.5	12.5	12.0	44.7
5:00	37.1	37.3	33.2	24.5	19.3	17.7	56.0
6:00	39.2	40.0	35.1	22.7	16.5	15.0	60.5

2 区分時間帯

昼間	40	45	40	27	20	19	62
夜間	36	35	31	19	14	13	64

注 1) 2 区分時間帯 昼間 : 8:00 ~ 19:00 夜間 : 19:00 ~ 8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-6(2) 現地調査結果 (地点 : 道路交通振動 休日)

測定期間 : (休日) 平成 21 年 12 月 13 日(日) ~ 平成 21 年 12 月 14 日(月)

単位: dB

観測時間	等価振動 レベル	時間率振動レベル					
	L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
3:00	22.8	26.9	22.2	14.5	9.8	9.5	42.4
4:00	30.0	18.8	18.3	13.3	10.0	9.7	55.4
5:00	32.7	25.2	21.2	15.2	11.8	10.9	57.0
6:00	25.5	27.0	21.8	13.4	10.6	10.1	46.1
7:00	27.6	34.1	29.7	15.5	10.9	10.5	46.2
8:00	33.1	38.5	37.4	17.4	11.8	11.0	53.7
9:00	37.4	39.9	36.8	18.9	13.6	12.6	59.4
10:00	36.6	37.1	34.0	20.7	13.7	12.6	59.1
11:00	32.1	40.4	38.0	18.3	13.4	12.1	50.9
12:00	31.6	38.5	37.3	19.6	13.1	12.5	46.3
13:00	30.9	39.1	36.6	16.5	11.7	11.0	46.8
14:00	33.7	40.7	37.1	18.3	12.1	11.2	52.2
15:00	32.9	39.9	38.6	19.4	12.4	11.7	48.9
16:00	35.1	40.9	39.5	22.8	13.2	12.0	51.3
17:00	31.4	39.5	36.9	16.2	11.8	11.0	45.2
18:00	31.1	39.0	36.1	16.8	11.3	10.9	47.3
19:00	31.4	40.4	37.8	16.5	10.9	10.1	48.2
20:00	30.2	40.6	36.1	14.2	10.4	10.1	45.0
21:00	26.8	38.3	29.7	15.2	11.4	10.3	43.7
22:00	29.4	37.7	34.4	14.7	10.1	9.8	44.6
23:00	24.0	23.3	17.3	11.8	9.5	9.3	42.6
0:00	34.1	32.9	24.9	12.8	9.6	9.0	56.9
1:00	21.9	28.4	20.1	11.4	9.8	9.1	40.3
2:00	31.6	33.1	22.7	13.7	10.3	9.8	54.5

2 区分時間帯

昼間	34	39	37	19	13	12	59
夜間	30	31	26	14	10	10	57

注 1) 2 区分時間帯 昼間 : 8:00 ~ 19:00 夜間 : 19:00 ~ 8:00

注 2) 25dB 未満の値は参考値

表 5-1-7 現地調査結果 (地点 : 地盤卓越振動数)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

中心周波数 (Hz)	振動加速度レベル(dB)										最大値 の個数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
AP	73.1	63.0	62.4	70.2	73.3	70.4	63.1	62.6	68.0	67.8	0
1											0
1.25											0
1.6											0
2	35.2			37.1	36.6				30.2	31.2	0
2.5	41.7			41.7	41.9	34.6			33.5		0
3.15	46.8			44.7	44.2	42.5			33.2	36.1	0
4	43.6	33.4	36.8	40.3	52.6	49.6	31.8	33.8	39.4	43.5	0
5	47.1	43.6	41.4	44.7	46.1	45.1	36.9	40.0	44.8	40.4	0
6.3	46.6	41.1	40.0	42.7	46.1	43.7	38.1	38.7	43.5	41.2	0
8	47.1	36.7	36.8	46.4	54.1	42.3	37.8	37.9	42.4	41.7	0
10	49.9	41.4	44.7	48.5	59.1	44.7	38.0	37.6	44.3	48.2	0
12.5	54.8	44.2	49.7	50.3	56.7	53.9	50.9	47.7	48.0	51.2	0
16	58.1	51.0	54.1	55.1	63.0	58.6	51.3	50.2	56.7	55.7	0
20	65.6	54.0	57.9	58.5	62.8	64.9	55.7	56.7	59.9	60.9	1
25	67.8	57.9	57.4	65.7	64.9	68.2	56.0	59.5	62.0	63.5	7
31.5	67.0	57.1	54.4	65.0	69.4	56.6	58.4	50.5	61.3	59.6	2
40	65.9	56.0	51.0	62.7	66.3	52.7	55.6	51.0	60.4	60.3	0
50	57.6	49.1	42.0	54.5	57.6	37.8	51.2	42.1	56.0	55.1	0
63	53.6	46.3	38.8	52.4	54.4	31.0	48.1	34.6	53.1	53.8	0
80	47.5	38.0	32.1	42.1	45.5		39.9		43.6	45.0	0
地盤卓越 振動数	最大値が最も多い中心周波数				25 Hz						
	最大値を示す中心周波数の平均値				25.8Hz						

注) は最大値、空欄は 30dB 未満を示す。

表 5-1-8 現地調査結果 (地点 : 地盤卓越振動数)

測定期間 : 平成 21 年 12 月 1 日(火) ~ 平成 21 年 12 月 2 日(水)

中心周波数 (Hz)	振動加速度レベル(dB)										最大値 の個数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
AP	63.4	64.8	68.0	67.8	61.9	64.8	63.2	63.3	64.8	65.1	-
1											0
1.25	31.4										0
1.6											0
2	42.5	36.5	36.4	36.5	33.0	30.0			31.9		0
2.5	46.3	45.6	37.7	46.3	42.1	34.6	31.6	40.3	40.6	31.8	0
3.15	51.0	47.6	36.3	51.0	40.5	42.5	43.4	46.8	42.5	41.9	0
4	49.4	50.4	47.0	53.9	43.6	54.4	47.6	47.2	36.1	54.7	0
5	45.0	38.0	45.0	47.9	43.4	52.4	42.4	37.1	36.0	45.7	0
6.3	41.3	47.7	47.1	42.7	42.3	47.8	46.8	47.7	38.8	44.5	0
8	50.6	51.8	52.7	51.1	44.0	54.0	44.9	50.9	50.7	55.2	0
10	50.2	42.9	56.2	48.2	44.9	50.7	44.8	46.3	53.4	52.1	0
12.5	49.1	45.7	59.1	54.3	56.7	57.9	50.7	51.5	55.8	55.0	0
16	51.9	53.4	63.8	52.1	54.7	57.3	58.8	54.0	58.4	58.5	1
20	57.6	61.7	64.6	58.1	58.1	59.2	57.5	58.3	54.4	59.7	7
25	56.3	57.1	57.4	65.7	55.7	54.4	57.0	55.6	59.6	56.3	2
31.5	55.9	57.2	58.7	58.9	53.7	58.1	54.6	55.0	56.9	59.0	0
40	51.6	53.4	59.2	53.6	47.5	49.7	52.0	53.2	54.9	52.6	0
50	48.0	45.0	48.9	49.0	42.4	45.6	47.9	43.9	50.7	46.6	0
63	41.0	40.8	46.5	45.8	35.8	40.0	44.4	38.0	45.8	42.1	0
80	38.5	38.0	38.0	41.3	31.3	35.0	40.2	35.8	43.8	36.5	0
地盤卓越 振動数	最大値が最も多い中心周波数				20 Hz						
	最大値を示す中心周波数の平均値				20.6Hz						

注) は最大値、空欄は 30dB 未満を示す。

第6章 地盤

6 - 1 調査結果

1. ボーリング調査結果

計画地内で実施したボーリング調査地点は、図6-1-1に示すとおりである。

ボーリング柱状図は次ページ以降に示す。

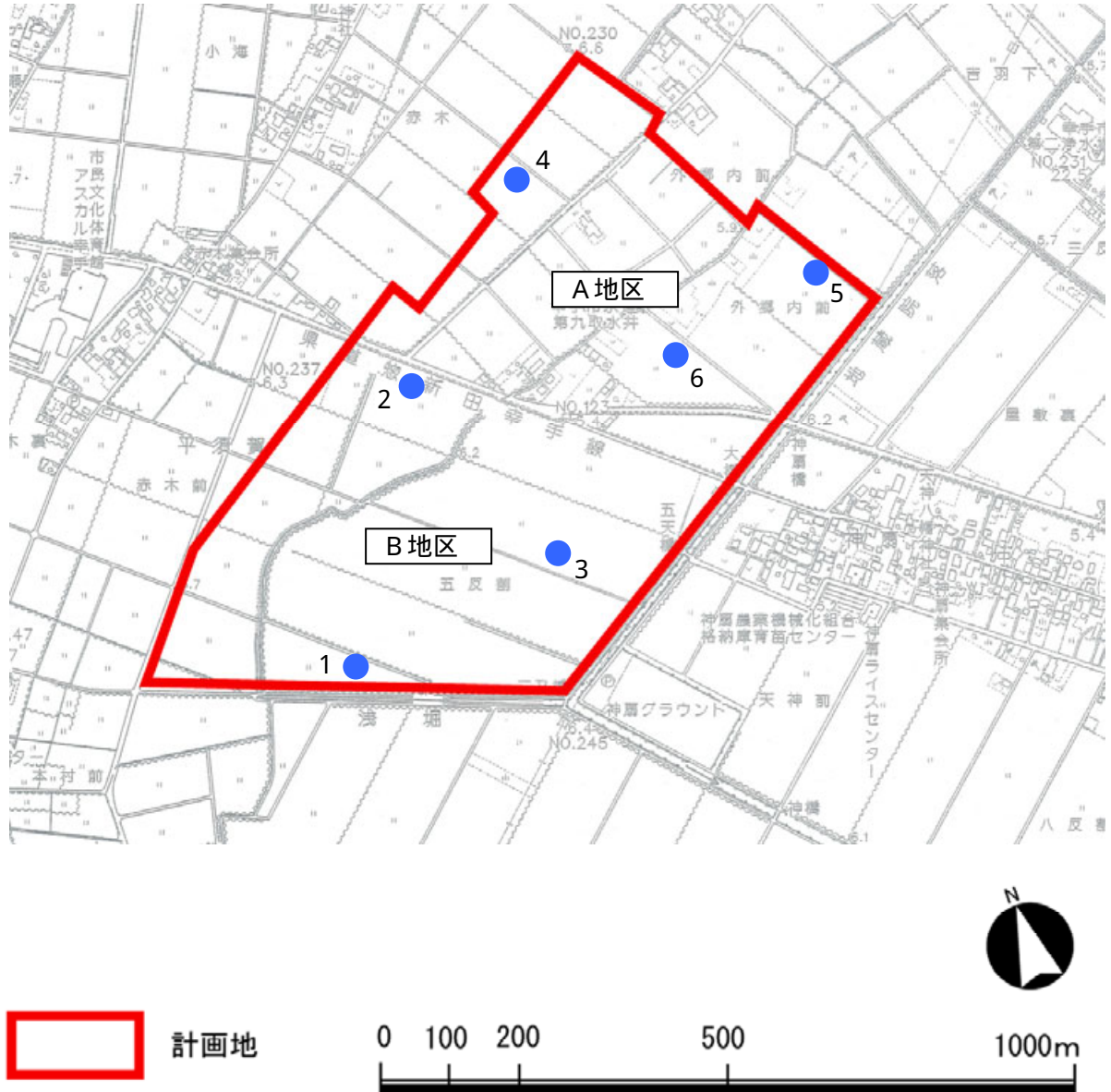


図6-1-1 ボーリング調査地点

ボーリング柱状図

調査名 概略可能性調査その2業務委託

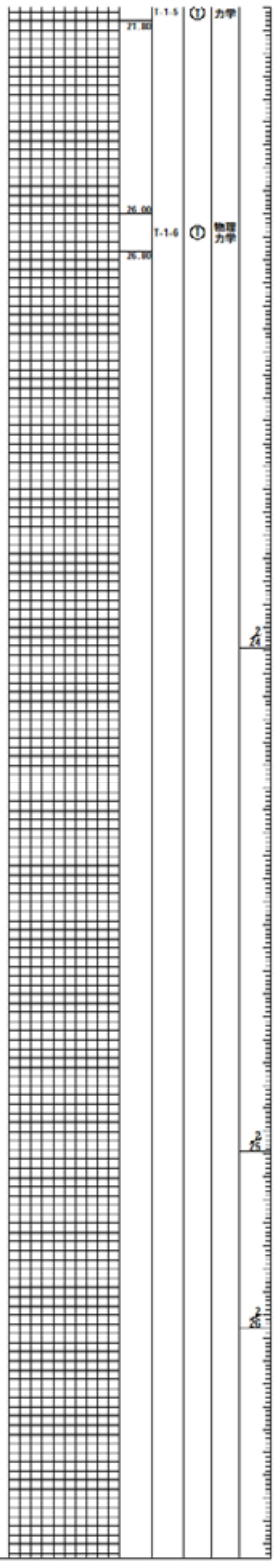
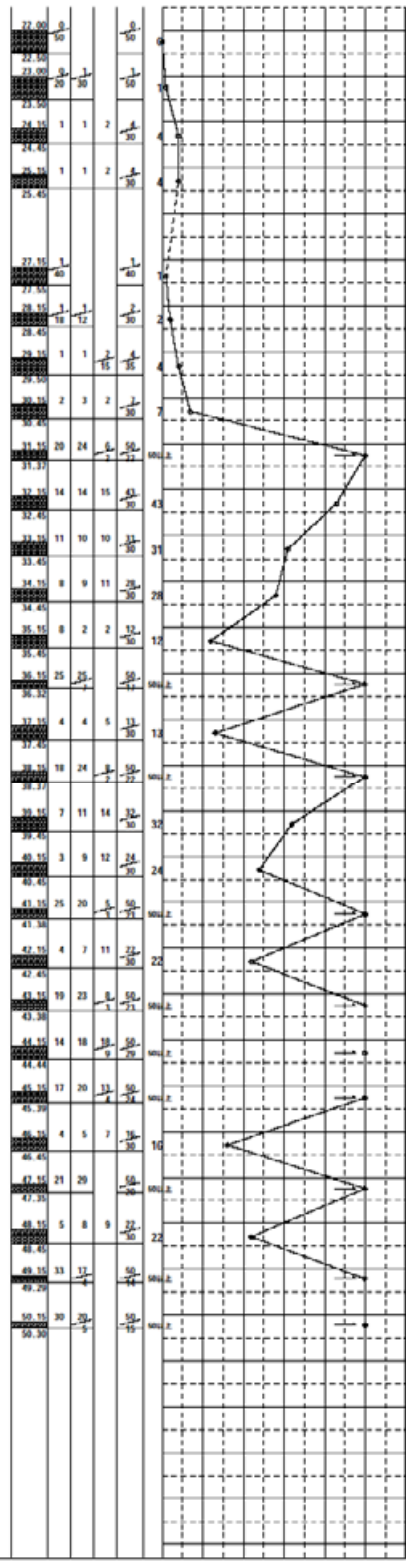
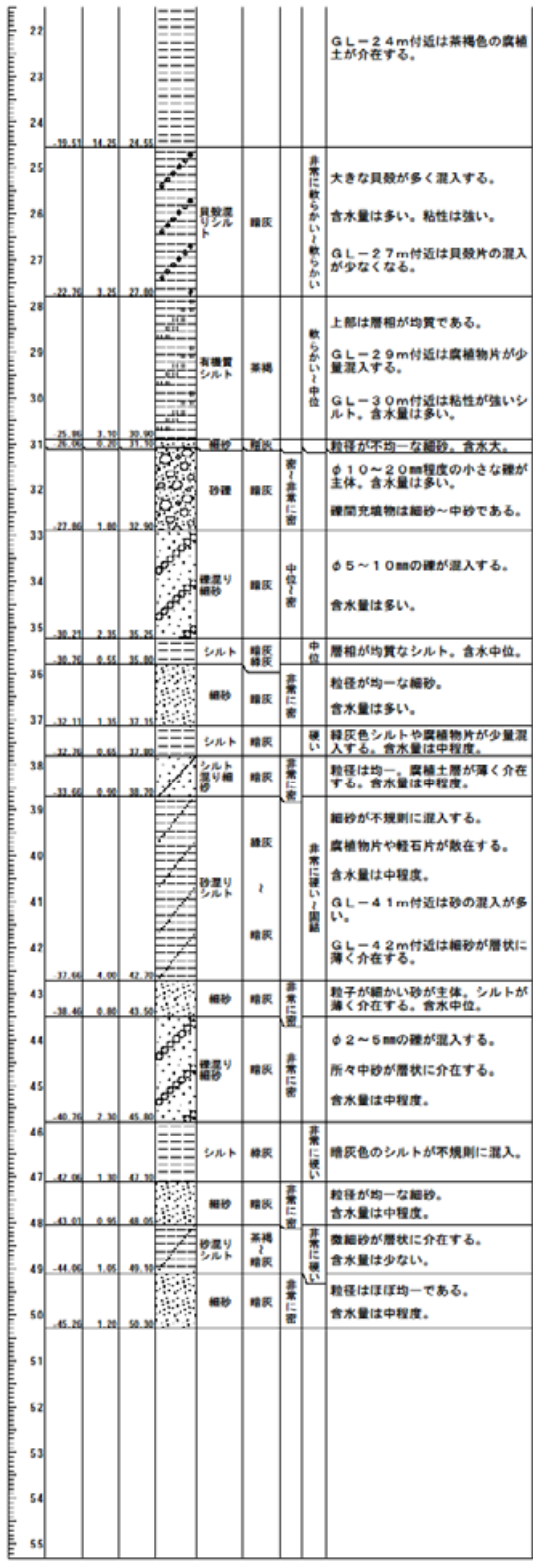
ボーリングNo. 54390579000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	幸手市大字平須賀外内地		北緯	36° 03' 42.000"					
発注機関	埼玉県企業局地域整備課			調査期間	平成21年 2月20日～平成21年 2月26日			東経	139° 44' 22.000"			
調査業者名	昭和株式会社 電話 048-280-0550		主任技師	工藤 弘哉	現代理人	周藤 健	コ定者	柳 信一郎	ボーリング責任者	山中 義一郎		
孔口標高	T P 5.04m		角			地盤勾配	使用機		試験機	東邦地下工機 D1B-S1	ハンマー	半自動型
総掘進長	50.30m		度			エンジン	ヤンマー NFD-13		ポンプ	東邦地下工機 BG-3B		

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色相 対対 密度	相対 密度	相対 密度	記 事	粒 度 試 験 による 土 質 区 分	標準貫入試験			原位置試験		試料採取 深 度 m	採取 番号	室内 進 月 日	
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数 0 10 20	打撃回数/貫入量	N 値	深 度 m				試験名 及び結果
4.14	0.20	0.20		黄土シルト	緑褐色			軽粘土。含水量は中程度～多い。 赤褐色の酸化鉄が帯状に混入。 含水量は中程度。	2/23 9.80	1.00	0	0	0					
4.14	0.20	0.40		シルト	緑褐色			黒褐色の富有機質土が層厚2.0m程度 の層状に存在する。 含水量は多い。粘性は強い。	2/24 9.80	1.00	0	0	0	2.00	1.1.1	物理力学		
		0.60		粘土質シルト	緑褐色			GL-3m付近は有機物が混入。 GL-4m付近は砂がやや多く混入する。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	4.00	1.1.2	物理力学		
		0.80		緑黄粘土	緑褐色			GL-5m付近は有機物の混入が やや多い。 含水量は極めて多い。粘性は強い	2/26 9.70	1.00	0	0	0	6.00	1.1.3	物理力学		
		1.00		シルト	緑褐色			3.0cm程度のロッド自沈が認め られる。 細砂が不規則に混入する。 含水量は多い。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	8.00				
		1.20		シルト	緑褐色			貝殻細片が全体に混入する。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	10.00				
		1.40		シルト	緑褐色			GL-1.1m付近は少量の貝殻片 や腐植物片が混入する。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	12.00				
		1.60		シルト	緑褐色			含水量は多い。粘性は強い。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	14.00				
		1.80		シルト	緑褐色			GL-1.3m以深は5cm程度の厚 さで貝殻層が存在する。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	16.00	1.1.4	物理力学		
		2.00		シルト	緑褐色			GL-1.6m以深は混入物が無く なり、層相がほぼ均質なシルトに なる。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	18.00				
		2.20		シルト	緑褐色			GL-2.4m付近は茶褐色の腐植 土が存在する。	2/26 9.70	1.00	0	0	0	20.00	1.1.5	物理力学		
		2.40		シルト	緑褐色				2/26 9.70	1.00	0	0	0	22.00				
		2.60		シルト	緑褐色				2/26 9.70	1.00	0	0	0	24.00				



ボーリング柱状図

調 査 名 概略可能性調査その2業務委託

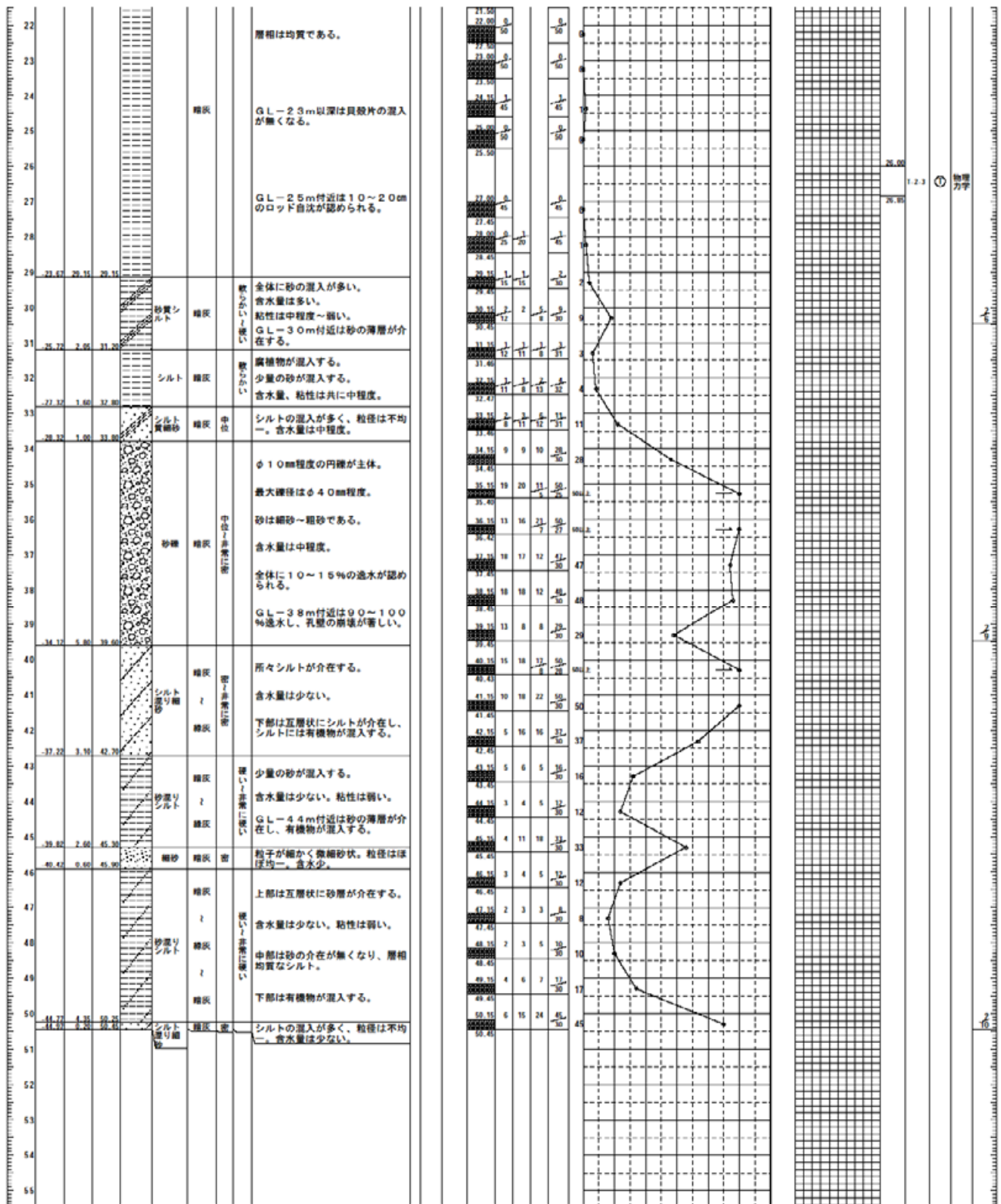
ボーリングNo. 5 4 3 9 0 5 7 9 0 0 0

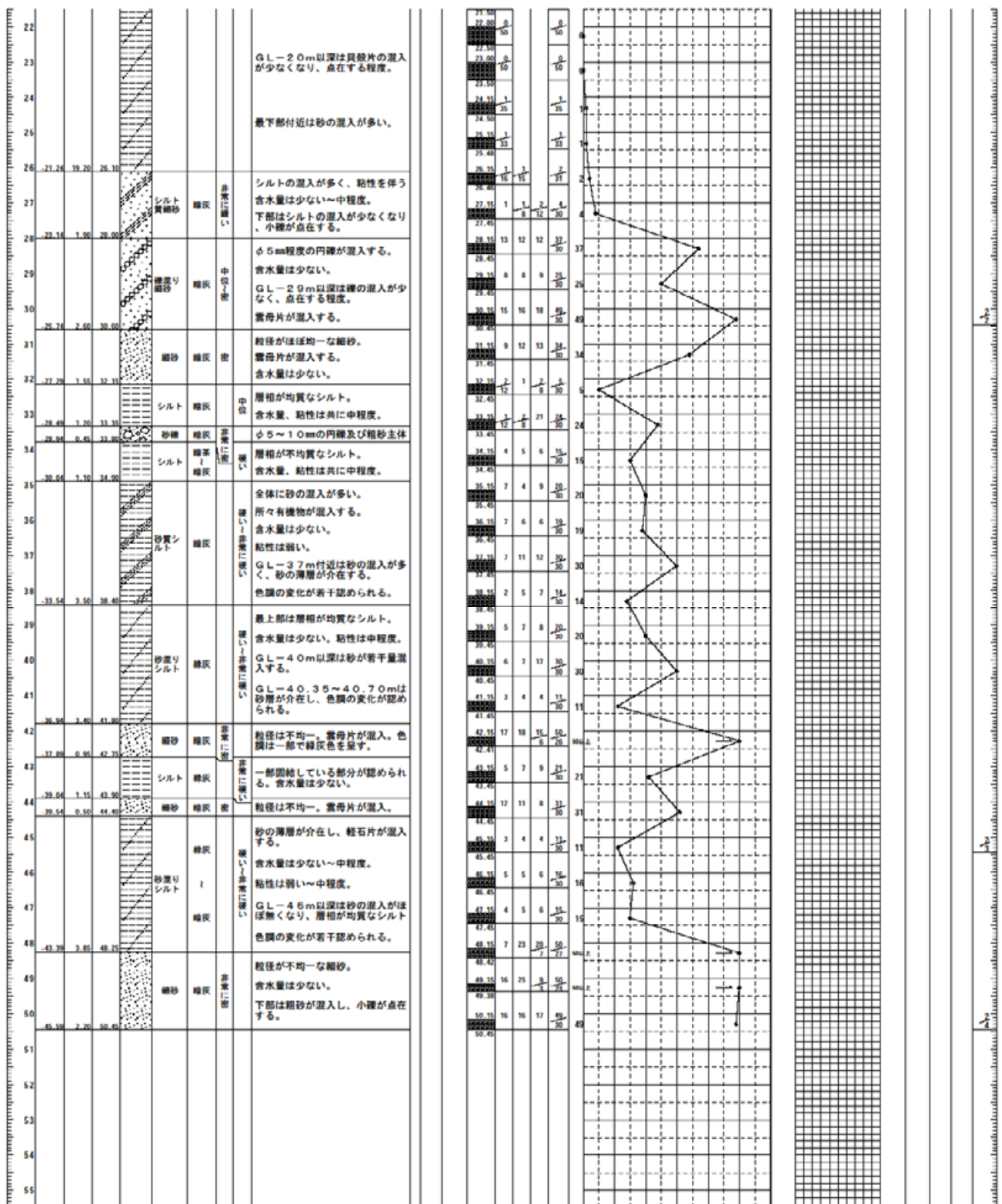
事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2	調査位置	幸手市大字平須賀外地内	北 緯	36° 03' 54.0000"
発注機関	埼玉県企業局地域整備課	調査期間	平成21年 2月 5日～平成21年 2月10日	東 経	139° 44' 30.0000"
調査業者名	昭和株式会社 電話 048-280-0550	主任技師	工藤 弘哉	現代理人	周藤 健
				コ 定 者	柳 信一郎
				ボーリング責任者	畑山 昇
孔口標高	T.P. 5.48m	角	180° 上 下 0°	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総掘進長	50.45m	地盤勾配	水平 0°	使用機種	東邦地下工機 D0-DL
				エンジン	ヤンマー NFAD-10EK
				ハンマー落下用具	半自動型
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

標 尺	層 高	厚 度	柱 状 図	土 質 区 分	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位/測定月日	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	室 掘 進
										深 度	N 値			
1								上部は耕作土。		0	10	2.00		
2								層相は不均質。		0	10			
3								含水量は多い。粘性は強い。		0	10			
4								色調が一部で暗茶褐色を呈する。		0	10			
5								GL-2m以深は層相がほぼ均質になる。		0	10			
6								腐植物が混入する。		0	10			
7								GL-6m以深は緑灰色を呈し、層相が均質になる。		0	10			
8								所々少量の砂が混入する。		0	10			
9								GL-10m以深は全体に貝殻片が混入する。		0	10			
10								層相は均質である。		0	10			





ボーリング柱状図

調査名 概略可能性調査その2業務委託

ボーリングNo. 54390589000

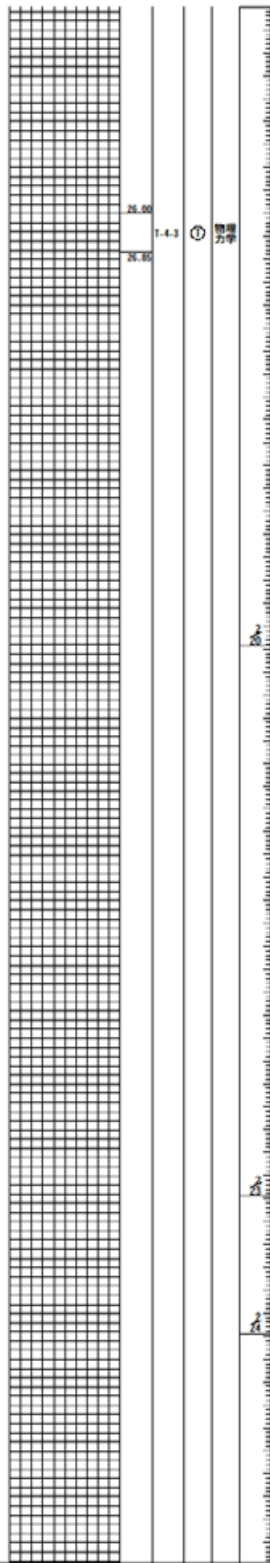
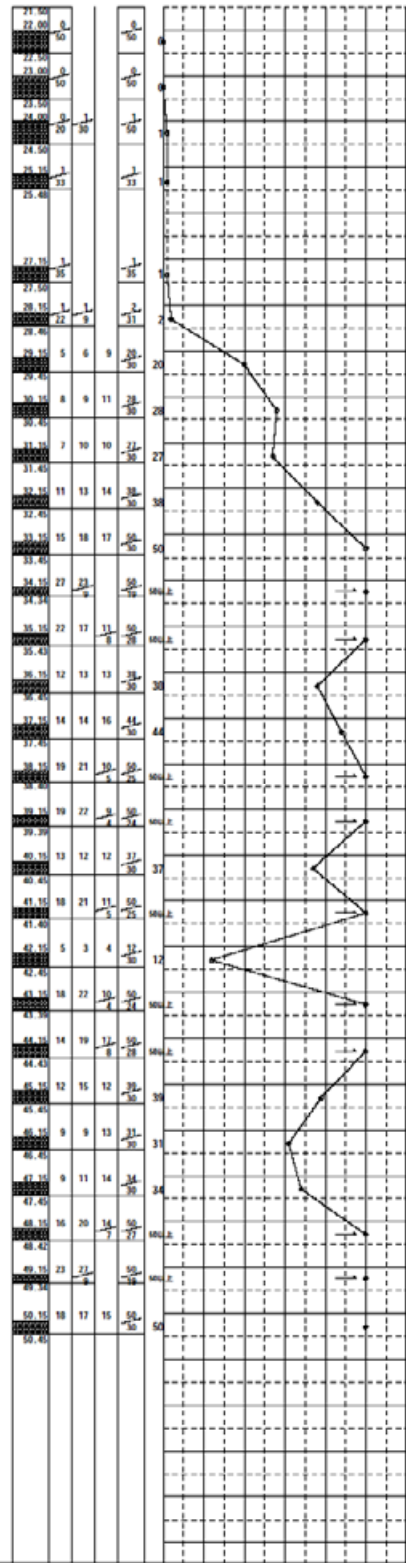
事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 4	調査位置	幸手市大字平須賀外地内	北緯	36° 04' 02.0000"
発注機関	埼玉県企業局地域整備課	調査期間	平成21年 2月19日～平成21年 2月24日	東経	139° 44' 39.0000"
調査業者名	昭和株式会社 電話 048-280-0550	主任技師	工藤 弘哉	現場代理人	周藤 健
孔口標高	T P 6.29m	角	180° 上下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	50.45m	地盤勾配	約 東 9°	使用機種	試錘機 東邦地下工機 DO-DL エンジン ヤンマー NFAD-10EK
				ハンマー 落下用具	半自動型
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3C

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験			原位置試験 深 度 m	試験名 及び結果	試料採取 深 度 m	採取 方法	室内 進 月 日
										深 度 m	10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量					
								最上部の約2.5mは耕作土。暗灰色を呈する。	2/24 6.29	0	10	20					
								以深は砂混じりシルト。		2.00	0	10	2.00	LL 2.00 5.00 10.00			
								全体に砂や腐植物が若干量混入する。		2.50	0	10					
								含水量は多い。		3.00	0	10					
								粘性は強い。		3.40	0	10					
								GL-3m付近は砂の混入が多い		4.50	0	10					
								GL-6m付近は層厚が約2.0cmの腐植土層が分在する。		6.10	0	10					
								GL-9m付近は砂の混入が多い		6.50	0	10					
								砂の混入が多く、固結シルト片が分在する。含水量は多い。		7.00	0	10					
								全体に砂や貝殻片が混入する。		7.50	0	10					
								所々腐植物が若干量混入する。		8.00	0	10					
								含水量は多い。		8.50	0	10					
								粘性は強い。		9.00	0	10					
								所々砂や貝殻片の混入が多い。		9.50	0	10					
								貝殻片が少量に混入する。シルトが若干量混入する。含水少。		10.10	0	10					
								上部は砂や貝殻片が少量に混入する。含水量は多い。		10.40	0	10					
								下部は砂の混入量が若干少なくなる。		11.50	0	10					
								層相が均質なシルト。		12.00	0	10					
								含水量は多い。粘性は強い。		12.50	0	10					
								下部は少量の砂が混入する。		13.00	0	10					
								全体に砂が混入する。		13.50	0	10					

22			シルト	細灰	①	含水量は多い。粘性は強い。 下部は少量の砂が混入する。
23	-17.01	2.98	23.35			
24			砂混りシルト	細灰	②	全体に砂が混入する。 所々貝殻片が点在する。 含水量、粘性は共に中程度。 GL-2.5m以深は砂の混入が若干多くなる。
25						
26	-20.51	3.50	26.80			
27			シルト質細砂	細灰	③	シルトが多量に混入する。 粒径は不均一である。 含水量は中程度。 GL-2.8m付近はシルトが約50%混入する。 GL-2.9m以深は含水量が少なくなり、締まり度が良くなる。
28						
29	-23.51	3.00	29.80			
30			細砂	細灰	④	上部は粒径が均一な細砂。 下部は粒径不均一でシルトが若干混入する。 含水量は少ない。
31						
32	-25.56	2.35	31.95			
33			砂混り細砂	細灰	⑤	砂の粒径はほぼ均一。 φ5~10mmの円礫が混入する。 含水量は少ない。
34	-27.41	1.75	33.70			
35			砂礫	細灰	⑥	上部は細砂~φ5mm程度の円礫が主体。 以深はφ5~10mmの円礫が主体 含水量は少ない~中程度。 全体に掘削用泥水の逸水がある。 GL-0.6~0.7mは逸水が著しい。 GL-3.8m以深は礫径が若干小さくなり、細砂の占める割合が多くなる。
36						
37						
38						
39						
40						
41	-34.76	7.35	41.05			
42			細砂	細灰	⑦	中砂が混入し、粒径は不均一。 含水量は少ない。
43	-35.51	0.75	41.00			
44			シルト	細灰	⑧	有機物が点在する。 含水量は少ない、粘性は弱い。 下部は砂が若干混入する。
45	-36.91	1.41	43.20			
46			細砂	細灰	⑨	中砂が混入し、粒径は不均一。 小礫が点在する。 含水量は少ない。 下部は少量のシルトが混入する。
47	-39.36	2.23	45.45			
48			シルト	細灰	⑩	層相が不均質で、固結部が認められる。 含水量は少ない、粘性は弱い。 下部は少量の砂が混入する。
49	-41.11	1.36	47.40			
50	-47.41	1.30	49.70			
51			細砂	細灰	⑪	粒径は不均一。小礫が点在する。 含水量は少ない。
52						
53						
54						
55	-44.36	1.75	50.45			
			中砂	細灰	⑫	粒径は不均一。 細砂の混入が多く、小礫が点在する。 含水量は少ない。



ボーリング柱状図

調査名 概略可能性調査その2業務委託

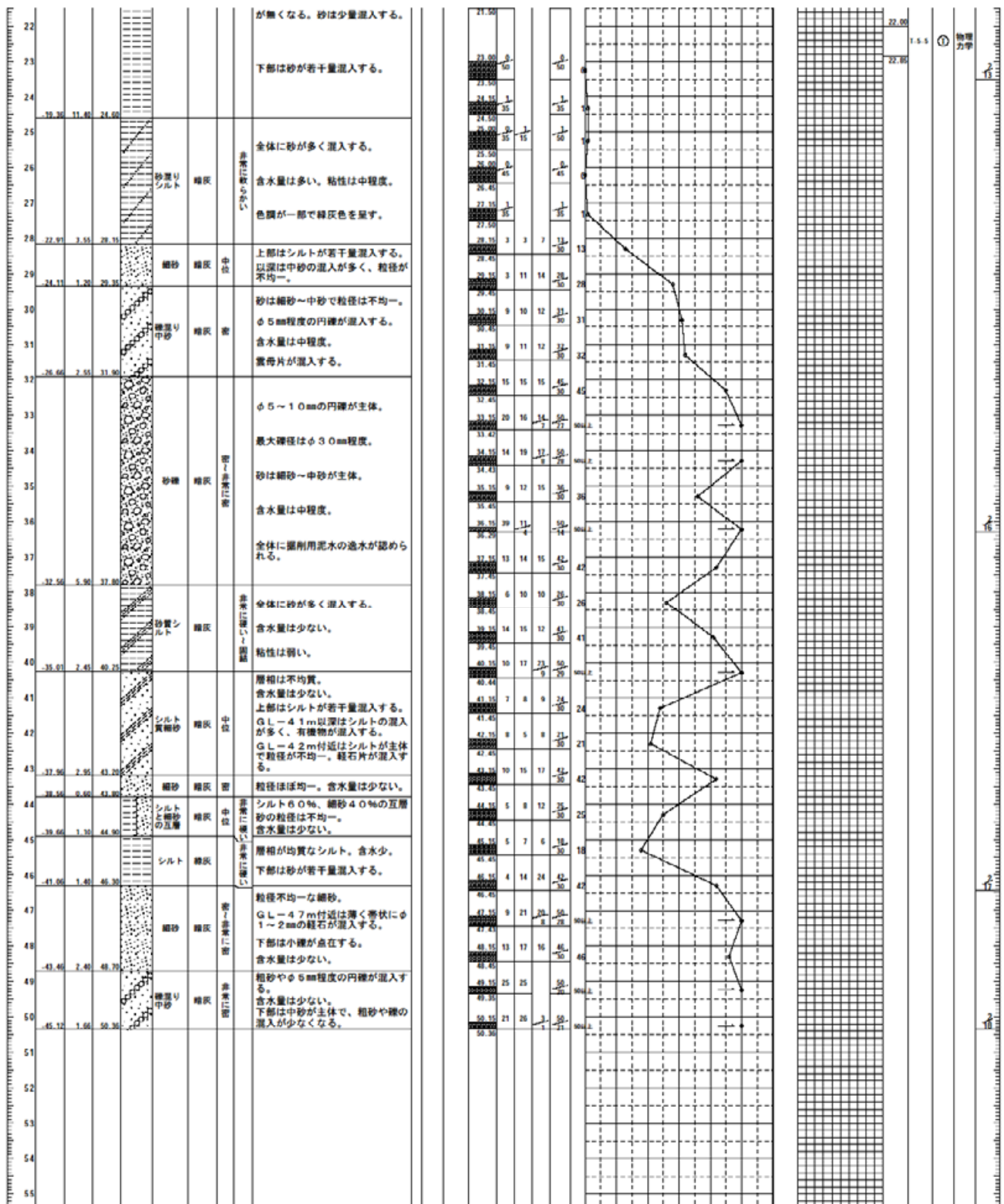
ボーリングNo. 54390579000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 5	調査位置	幸手市大字平須賀外内地	北緯	36° 03' 53.0000"
発注機関	埼玉県企業局地域整備課	調査期間	平成21年 2月13日～平成21年 2月18日	東経	139° 44' 54.0000"
調査業者名	昭和株式会社 電話 048-280-0550	主任技師	工藤 弘哉	現代理人	周藤 健
角	180° 上 下 度	方	北 0° 90° 東 180° 西	コ	ア 柳 信一郎
孔口標高	T.P. 5.24m	地盤勾配	水エ 90°	使用機	東邦地下工機 D0-DL
総掘進長	50.36m	エンジン	ヤママー NFAD-10EK	ハンマー 落下用具	半自動型
		ポンプ	東邦地下工機 BG-3C		

標尺	層厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位/測定月日	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	室	掘
										深	打撃回数/貫入量				
m	m	m	図	区分	調	度	度	事	m	0 10 20 30 40 50 60	N 値	深	試	採	内
									2/13 5.00			度	験	取	進
									1.00	0		2.00	1.5-1	①	物理
1									1.45	0		7.00	1.5-2	①	物理
2									2.00	0		8.00	1.5-3	①	物理
3									2.50	0		9.00			
4									3.00	0		10.00			
5									3.50	0		11.00			
6									4.00	0		12.00			
7									4.50	0		13.00			
8									5.00	0		14.00			
9									5.50	0		15.00			
10									6.00	0		16.00			
11									6.50	0		17.00			
12									7.00	0		18.00			
13									7.50	0		19.00			
14									8.00	0		20.00			
15									8.50	0		21.00			
16									9.00	0		22.00			
17									9.50	0		23.00			
18									10.00	0		24.00			
19									10.50	0		25.00			
20									11.00	0		26.00			
21									11.50	0		27.00			
22									12.00	0		28.00			
23									12.50	0		29.00			
24									13.00	0		30.00			



ボーリング柱状図

調査名 概略可能性調査その2業務委託

ボーリングNo. 5 4 3 9 0 5 7 9 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名 No. 6	調査位置 幸手市大字平須賀外内地	北緯 36° 03' 52.0000"
発注機関 埼玉県企業局地域整備課	調査期間 平成21年 1月30日～平成21年 2月13日	東経 139° 44' 45.0000"
調査業者名 昭和株式会社 電話 048-280-0550	主任技師 工藤 弘哉	現代理人 周藤 健
	コ 監 定 者 柳 信一郎	ボーリング責任者 山中 義一郎
孔口標高 T.P. 5.02m	角 180° 上 90° 下 0°	方 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長 50.45m	地盤勾配 水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試験機 カノー KR-100 エンジン ヤンマー NFD-9
		ハンマ落下用具 半自動型 ポンプ カノー V6

標高 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験			原位置試験 深 度 m	試験名 及び結果	試料採取 深 度 m	採取 番号	室 内 進 月 日	
										10cm毎の 打撃回数	打撃回数/ 貫入量	N 値						
1								最上部2.0cmは耕作土。	1/30 5.20	0	0	0						
2								以下は層相がほぼ均質なシルト。	2.00	0	0	0	2.00	シルト				
3								含水量は多い。	2.50	0	0	0						
4								粘性は強い。	3.00	0	0	0						
5								有機物が少量～中程度混入する。	3.50	0	0	0						
6								GL-4m以深は有機物が多量に混入する。	4.00	0	0	0						
7								GL-7m以深は有機物の混入が無くなる。	4.50	0	0	0						
8									5.00	0	0	0						
9								細砂が全体にやや多く混入する。	5.50	0	0	0	9.00	シルト				
10								含水量は多い。粘性は弱い～中程度。	6.00	0	0	0	9.50	シルト				
11								所々貝殻片が少量混入する。	6.50	0	0	0						
12								所々微細砂の薄層が存在する。	7.00	0	0	0						
13								全体に貝殻片が少量混入する。	7.50	0	0	0						
14									8.00	0	0	0						
15								含水量は多い。	8.50	0	0	0						
16								粘性は中程度～強い。	9.00	0	0	0						
17								GL-18m付近は所々、層厚6～10cmの貝殻片を多量に混入するシルトが存在する。	9.50	0	0	0						
18									10.00	0	0	0						
19								GL-19m付近は大きさが3～10mmの貝殻片がやや多く混入する。	10.50	0	0	0						
20									11.00	0	0	0						
21								GL-20m付近は所々シーム状に微細砂を介在する。	11.50	0	0	0						
22									12.00	0	0	0						
23									12.50	0	0	0						
24								砂は粒径均一な微細砂が主体。シルトが全体に混入し、層相は均	13.00	0	0	0						