

2. 大気環境

(1) 大気汚染に係る環境基準

物質	環境基準	測定方法
二酸化硫黄 (SO ₂)	1時間値の1日平均値が、0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	溶液導電率法又は紫外線蛍光法
一酸化炭素 (CO)	1時間値の1日平均値が、10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	非分散型赤外分析計
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が、0.10mg/m ³ 以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が、0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法
光化学オキシダント (Ox)	1時間値が0.06ppm以下であること。	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法
微小粒子状物質	1年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m ³ 以下であること	微小粒子状物質による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法

備考：環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。

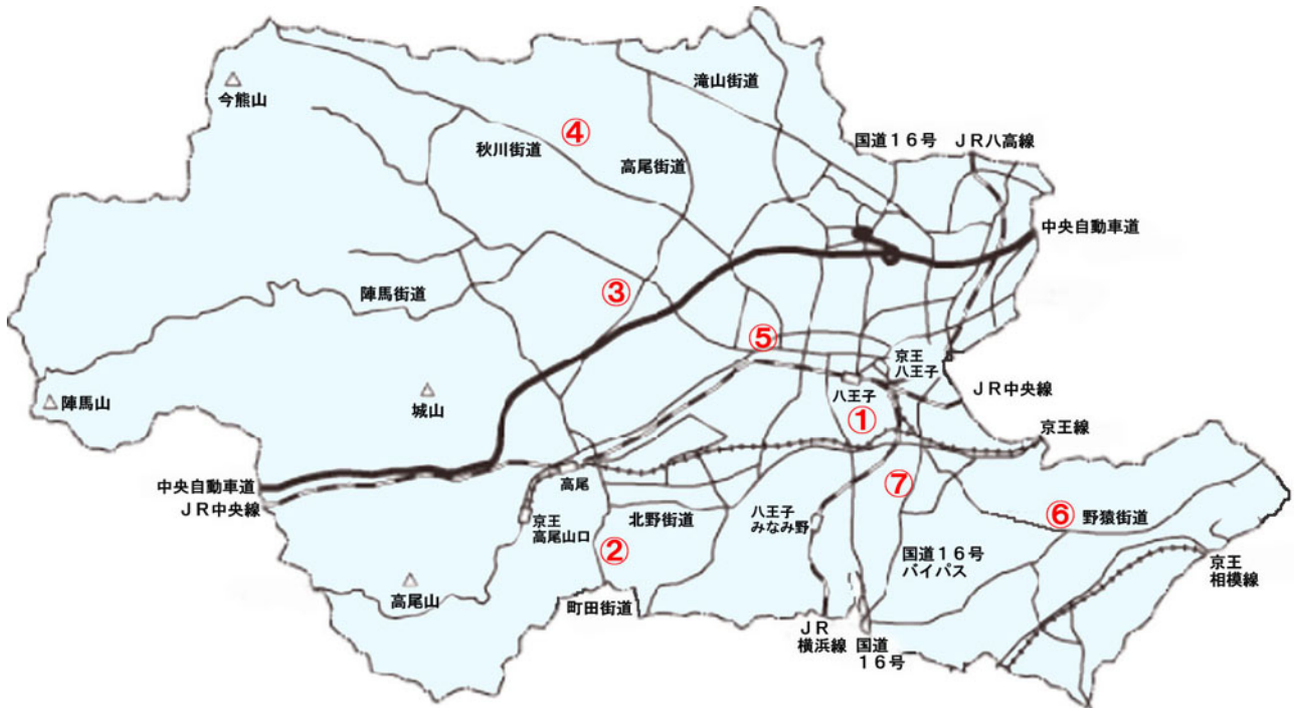
(2) 有害大気汚染物質（ベンゼン等）に係る環境基準

物質	環境上の条件	測定方法
ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること。(H9.2.4告示)	キャニスター又は捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法を標準法とする。また、当該物質に関し、標準法と同等以上の性能を有使用可能とする。
トリクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。(H9.2.4告示)	
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。(H9.2.4告示)	
ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること。(H13.4.20告示)	

備考

1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
2. ベンゼン等による大気汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

(3) 大気汚染測定室の位置と測定項目



区分	測定室名 (所在地)		用途地域	測定項目								測定開始 年月	
				二酸化 硫黄 SO ₂	窒素 酸化物 NO _x	一酸化 炭素 CO	オキシ ダント O _x	浮遊 粒子状 物質 SPM	炭化 水素 HC	騒音	風向 風速		温度 湿度
一般環境測定室	①	片倉町測定室 (片倉町 553)	一低	○	○		○	○	○		○	○	昭和49年7月
	②	館町測定室 (館町 1097-66)	一中	○	○		○	○	○		○	○	昭和55年6月
	③	大楽寺町測定室 (大楽寺町 419)	一低		○				○	○		○	昭和51年8月
	④	川口町測定室 (川口町 2694-5)	一低		○				○			○	平成16年4月
自動車排出力測定室	⑤	八木町測定室 (八木町 8-1)	近商		○	○			○		○		昭和48年8月
	⑥	下柚木測定室 (下柚木 498)	近商		○				○		○		昭和59年4月
	⑦	打越町測定室 (打越町 1647-6)	一低		○	○				○	○		昭和61年4月

○印が測定項目

(4) 大気汚染測定室測定結果一覧

大気測定室測定結果一覧表(21年度)

区分	測定室名	用途地域	二酸化硫黄 (SO ₂)			一酸化炭素 (CO)			浮遊粒子状物質 (SPM)			二酸化窒素 (NO ₂)			一酸化窒素 (NO)	光化学オキシダント (O _x)		非メタン炭化水素
			環境基準達成状況	1時間値の1日平均値の2%除外値 (ppm)	年平均値 (ppm)	環境基準達成状況	1時間値の1日平均値の2%除外値 (ppm)	年平均値 (ppm)	環境基準達成状況	1時間値の1日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	年平均値 (mg/m ³)	環境基準達成状況	1時間値の1日平均値の年間98%値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	環境基準達成状況	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6~9時における年平均値 (ppmC)
一般環境	片倉町	一低	○	0.002	0				○	0.040	0.017	○	0.031	0.018	0.010	×	103	0.20
	川口町	一住							○	0.041	0.018	○	0.021	0.011	0.002			
	館町	一中	○	0.001	0				○	0.044	0.019	○	0.024	0.012	0.003	×	90	0.16
	大楽寺町	一低							○	0.045	0.019	○	0.028	0.015	0.005			0.19
自動車排出ガス	八木町	近商				○	0.8	0.5	○	0.041	0.018	○	0.036	0.021	0.019			
	下柚木	近商							○	0.044	0.018	○	0.033	0.019	0.011			
	打越町	一低				○	0.7	0.4				○	0.036	0.019	0.023			

(5) 大気環境測定結果

① 二酸化硫黄 (SO₂)

①-1. 片倉町測定室

2009 (平成 21) 年 4 月 ~2010 (平成 22) 年 3 月

区分 年月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	日	%	有×無○	
2009	4	30	709	0.00	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	734	0.00	0.012	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	711	0.00	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	729	0.00	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	735	0.00	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	709	0.00	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	733	0.00	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	711	0.00	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	735	0.00	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	2010	1	31	735	0.00	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○
		2	28	663	0.00	0.003	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○
		3	31	732	0.00	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○
通年		365	8636	0.00	0.012	0.004	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(ppm)		0.002											

①-2. 館町測定室

2009 (平成 21) 年 4 月 ~2010 (平成 22) 年 3 月

区分 年月		有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	日	%	有×無○	
2009	4	30	710	0.00	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	734	0.00	0.006	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	711	0.00	0.006	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	733	0.00	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	734	0.00	0.007	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	712	0.00	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	735	0.00	0.002	0.000	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	711	0.00	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	736	0.00	0.001	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
	2010	1	30	730	0.00	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○
		2	28	664	0.00	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○
		3	31	736	0.00	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	○
通年		364	8646	0.00	0.007	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(ppm)		0.001											

②一酸化窒素（NO）

②-1. 片倉町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

年月		区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の最高値	日平均値の最高値
			日	時間	ppm	ppm	ppm
2009	4		30	708	0.004	0.051	0.009
	5		31	732	0.003	0.039	0.009
	6		30	709	0.004	0.038	0.010
	7		31	732	0.005	0.044	0.011
	8		31	735	0.005	0.044	0.010
	9		30	710	0.004	0.047	0.012
	10		31	733	0.010	0.075	0.026
	11		30	709	0.016	0.091	0.046
2010	12		31	730	0.023	0.127	0.049
	1		31	732	0.022	0.121	0.051
	2		28	660	0.014	0.125	0.045
	3		31	730	0.006	0.077	0.022
通 年			365	8620	0.010	0.127	0.051
日平均値の年間 98%値 (ppm)			0.041				

② - 2. 館町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

年月		区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の最高値	日平均値の最高値
			日	時間	ppm	ppm	ppm
2009	4		30	710	0.001	0.023	0.002
	5		31	734	0.001	0.009	0.002
	6		30	711	0.001	0.025	0.004
	7		31	735	0.002	0.018	0.004
	8		31	734	0.002	0.021	0.004
	9		28	701	0.002	0.034	0.007
	10		31	734	0.003	0.046	0.019
	11		30	712	0.005	0.069	0.019
2010	12		31	735	0.007	0.087	0.020
	1		31	736	0.005	0.053	0.018
	2		28	664	0.004	0.066	0.013
	3		31	736	0.002	0.036	0.006
通 年			363	8642	0.003	0.087	0.020
日平均値の年間 98%値 (ppm)			0.012				

②-3. 大楽寺町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

年月		区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の最高値	日平均値の最高値
		日	時間	ppm	ppm	ppm		
2009	4	30	711	0.002	0.033	0.003		
	5	31	734	0.001	0.025	0.005		
	6	30	712	0.002	0.020	0.007		
	7	31	734	0.004	0.032	0.010		
	8	31	736	0.003	0.035	0.008		
	9	30	709	0.003	0.069	0.013		
	10	31	734	0.004	0.077	0.025		
2010	11	30	712	0.009	0.135	0.032		
	12	31	736	0.013	0.112	0.034		
	1	31	735	0.012	0.122	0.029		
	2	28	664	0.008	0.135	0.019		
	3	31	734	0.004	0.106	0.016		
通 年		365	8651	0.005	0.135	0.034		
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.023						

②-4. 川口町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

年月		区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の最高値	日平均値の最高値
		日	時間	ppm	ppm	ppm		
2009	4	30	711	0.001	0.014	0.002		
	5	31	735	0.000	0.011	0.001		
	6	30	710	0.002	0.012	0.004		
	7	31	735	0.002	0.017	0.005		
	8	31	734	0.002	0.026	0.006		
	9	30	711	0.001	0.024	0.006		
	10	31	735	0.002	0.034	0.017		
2010	11	30	711	0.003	0.045	0.014		
	12	27	658	0.005	0.040	0.011		
	1	31	734	0.005	0.081	0.013		
	2	28	664	0.004	0.047	0.014		
	3	19	488	0.002	0.021	0.004		
通 年		349	8326	0.002	0.081	0.017		
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.011						

②-5. 八木町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

年月		区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の最高値	日平均値の最高値
		日	時間	ppm	ppm	ppm		
2009	4	30	710	0.008	0.086	0.017		
	5	31	735	0.007	0.077	0.016		
	6	30	710	0.009	0.058	0.018		
	7	31	734	0.010	0.056	0.017		
	8	31	735	0.009	0.052	0.016		
	9	30	712	0.011	0.073	0.022		
	10	31	735	0.020	0.137	0.040		
2010	11	30	710	0.031	0.206	0.070		
	12	29	721	0.041	0.182	0.075		
	1	31	734	0.037	0.237	0.087		
	2	28	659	0.029	0.167	0.059		
	3	30	726	0.016	0.140	0.037		
通 年		362	8621	0.019	0.237	0.087		
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.065						

②-6. 下柚木測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

年月		区分		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の最高値	日平均値の最高値
		日	時間	ppm	ppm	ppm		
2009	4	30	709	0.004	0.038	0.009		
	5	31	736	0.003	0.033	0.007		
	6	30	712	0.005	0.032	0.011		
	7	31	734	0.007	0.045	0.015		
	8	31	736	0.005	0.030	0.010		
	9	30	711	0.005	0.050	0.012		
	10	31	735	0.012	0.076	0.026		
2010	11	30	712	0.021	0.143	0.047		
	12	29	701	0.026	0.160	0.061		
	1	31	735	0.025	0.156	0.053		
	2	28	664	0.016	0.138	0.050		
	3	31	736	0.007	0.085	0.024		
通 年		363	8621	0.011	0.160	0.061		
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.047						

②-7. 打越町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

年月		区分	有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の最高値	日平均値の最高値
			日	時間	ppm	ppm	ppm
2009	4		30	704	0.013	0.186	0.028
	5		31	733	0.009	0.114	0.028
	6		30	706	0.009	0.157	0.033
	7		31	726	0.012	0.124	0.025
	8		31	730	0.011	0.092	0.020
	9		30	711	0.010	0.105	0.023
	10		31	734	0.024	0.159	0.057
	11		30	712	0.036	0.200	0.091
2010	12		31	730	0.048	0.231	0.106
	1		31	736	0.057	0.266	0.130
	2		28	660	0.031	0.210	0.086
	3		31	736	0.015	0.191	0.062
通 年			365	8618	0.023	0.266	0.130
日平均値の年間 98%値 (ppm)			0.091				

③二酸化窒素（NO₂）

③-1. 片倉町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合			
							時間	%	時間	%	日	%	日	%		
2009	4	30	708	0.01	0.06	0.02	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	732	0.01	0.05	0.03	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	30	709	0.01	0.04	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	31	732	0.01	0.03	0.02	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	735	0.01	0.03	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	30	710	0.01	0.04	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	733	0.01	0.04	0.02	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	709	0.01	0.05	0.03	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	31	730	0.02	0.05	0.02	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2010	1	31	732	0.02	0.05	0.03	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		2	28	660	0.02	0.06	0.03	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		3	31	730	0.01	0.06	0.03	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通年	365	8620	0.01	0.06	0.03	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.031															

③-2. 館町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合			
							時間	%	時間	%	日	%	日	%		
2009	4	30	710	0.01	0.03	0.02	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	734	0.00	0.03	0.01	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	30	711	0.01	0.03	0.02	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	31	735	0.00	0.03	0.02	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	734	0.00	0.02	0.02	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	28	701	0.01	0.03	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	734	0.01	0.03	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	712	0.01	0.05	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	31	735	0.01	0.04	0.02	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2010	1	31	736	0.01	0.05	0.03	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		2	28	664	0.01	0.05	0.02	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		3	31	736	0.01	0.04	0.02	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通年	363	8642	0.01	0.05	0.03	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.024															

③-3. 大楽寺町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合			
							時間	%	時間	%	日	%	日	%		
2009	4	30	711	0.01	0.04	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	734	0.01	0.03	0.01	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	30	712	0.01	0.04	0.02	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	31	734	0.01	0.03	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	736	0.01	0.03	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	30	709	0.01	0.05	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	734	0.01	0.04	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	712	0.01	0.04	0.02	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	31	736	0.01	0.04	0.02	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2010	1	31	735	0.02	0.05	0.03	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		2	28	664	0.02	0.06	0.03	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		3	31	734	0.01	0.04	0.02	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通年	365	8651	0.01	0.06	0.03	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.028															

③-4. 川口町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合			
							時間	%	時間	%	日	%	日	%		
2009	4	30	711	0.01	0.03	0.01	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	735	0.00	0.02	0.01	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	30	710	0.01	0.03	0.02	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	31	735	0.00	0.03	0.01	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	734	0.00	0.02	0.01	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	30	711	0.01	0.03	0.01	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	735	0.01	0.03	0.02	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	711	0.01	0.03	0.02	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	27	658	0.01	0.03	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2010	1	31	734	0.01	0.04	0.02	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		2	28	664	0.01	0.05	0.02	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		3	19	488	0.01	0.04	0.01	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通年	349	8326	0.01	0.05	0.02	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.021															

③-5. 八木町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		
							時間	%	時間	%	日	%	日	%	
2009	4	30	710	0.02	0.04	0.03	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	31	735	0.01	0.05	0.02	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6	30	710	0.01	0.04	0.02	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	7	31	734	0.01	0.04	0.03	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8	31	735	0.01	0.04	0.02	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9	30	712	0.02	0.04	0.02	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10	31	735	0.02	0.05	0.02	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11	30	710	0.02	0.05	0.03	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12	29	721	0.02	0.05	0.03	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2010	1	31	734	0.02	0.06	0.04	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3
2		28	659	0.02	0.06	0.04	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
3		30	726	0.02	0.05	0.03	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通年	362	8621	0.02	0.06	0.04	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	
日平均値の年間98%値(ppm)	0.036														

③-6. 下柚木測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 年月	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合			
							時間	%	時間	%	日	%	日	%		
2009	4	30	709	0.01	0.04	0.02	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	736	0.01	0.05	0.03	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	30	712	0.01	0.04	0.02	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	31	734	0.01	0.04	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	736	0.01	0.03	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	30	711	0.01	0.04	0.02	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	735	0.02	0.05	0.03	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	712	0.02	0.05	0.03	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	29	701	0.02	0.05	0.03	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2010	1	31	735	0.02	0.06	0.03	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		2	28	664	0.02	0.06	0.03	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		3	31	736	0.01	0.05	0.03	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通年	31	736	0.01	0.05	0.03	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.033															

③-7. 打越町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月	有効測定日数		測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		
	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%		
2009	4	30	704	0.02	0.06	0.03	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	733	0.01	0.06	0.03	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	30	706	0.01	0.04	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	31	726	0.01	0.04	0.02	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	730	0.01	0.04	0.02	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	30	711	0.01	0.04	0.02	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	734	0.01	0.05	0.03	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	712	0.01	0.05	0.03	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	31	730	0.02	0.05	0.03	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2010	1	31	736	0.02	0.07	0.04	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5
		2	28	660	0.02	0.06	0.03	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		3	31	736	0.02	0.05	0.03	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通 年	365	8618	0.01	0.07	0.04	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
日平均値の年間98%値(ppm)	0.036															

④窒素酸化物（NOx）

④-1. 片倉町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の 最高値	日平均値 の最高値	年平均 NO ₂ NO+NO ₂	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	
2009	4	30	708	0.021	0.100	0.036	79.8	
	5	31	732	0.017	0.075	0.037	81.7	
	6	30	709	0.019	0.056	0.031	79.5	
	7	31	732	0.019	0.062	0.029	72.3	
	8	31	735	0.017	0.058	0.030	74.1	
	9	30	710	0.019	0.069	0.035	77.0	
	10	31	733	0.029	0.095	0.051	64.1	
	11	30	709	0.035	0.121	0.072	54.2	
	12	31	730	0.044	0.149	0.074	48.2	
	2010	1	31	732	0.046	0.161	0.088	52.3
		2	28	660	0.036	0.152	0.081	61.3
		3	31	730	0.024	0.104	0.056	73.2
通 年		365	8620	0.027	0.161	0.088	64.2	
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.072						

④-2. 館町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の 最高値	日平均値 の最高値	年平均 NO ₂ NO+NO ₂	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	
2009	4	30	710	0.012	0.057	0.022	91.4	
	5	31	734	0.009	0.033	0.015	92.7	
	6	30	711	0.011	0.045	0.028	89.4	
	7	31	735	0.011	0.046	0.025	84.4	
	8	31	734	0.011	0.035	0.023	84.6	
	9	28	701	0.014	0.061	0.030	86.5	
	10	31	734	0.016	0.072	0.039	78.0	
	11	30	712	0.019	0.101	0.040	72.9	
	12	31	735	0.022	0.112	0.040	69.4	
	2010	1	31	736	0.020	0.090	0.039	76.0
		2	28	664	0.020	0.094	0.040	78.7
		3	31	736	0.016	0.059	0.034	85.2
通 年		365	8620	0.027	0.161	0.088	64.2	
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.037						

④－３．大楽寺町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の 最高値	日平均値 の最高値	年平均 NO ₂ NO+NO ₂	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	
2009	4	30	711	0.015	0.059	0.025	88.9	
	5	31	734	0.012	0.044	0.020	88.8	
	6	30	712	0.016	0.060	0.036	88.1	
	7	31	734	0.017	0.060	0.029	78.1	
	8	31	736	0.016	0.056	0.028	80.1	
	9	30	709	0.016	0.117	0.030	82.7	
	10	31	734	0.019	0.107	0.051	76.8	
	11	30	712	0.026	0.167	0.055	64.4	
	12	31	736	0.031	0.150	0.054	59.6	
	2010	1	31	735	0.034	0.161	0.061	65.1
		2	28	664	0.028	0.170	0.054	71.9
		3	31	734	0.021	0.142	0.041	80.2
通 年		365	8651	0.021	0.170	0.061	74.2	
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.051						

④－４．川口町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の 最高値	日平均値 の最高値	年平均 NO ₂ NO+NO ₂	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	
2009	4	30	711	0.010	0.034	0.017	95.1	
	5	31	735	0.008	0.029	0.015	95.0	
	6	30	710	0.011	0.041	0.028	86.7	
	7	31	735	0.012	0.047	0.021	79.5	
	8	31	734	0.011	0.038	0.020	80.0	
	9	30	711	0.011	0.040	0.020	89.0	
	10	31	735	0.013	0.060	0.038	81.6	
	11	30	711	0.014	0.064	0.030	77.8	
	12	27	658	0.018	0.063	0.031	71.5	
	2010	1	31	734	0.020	0.112	0.037	75.6
		2	28	664	0.020	0.071	0.043	78.8
		3	19	488	0.013	0.044	0.021	85.6
通 年		349	8326	0.013	0.112	0.043	81.5	
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.030						

④－５．八木町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の 最高値	日平均値 の最高値	年平均 NO ₂ NO+NO ₂
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%
2009	4	30	710	0.029	0.122	0.047	71.4
	5	31	735	0.024	0.104	0.036	72.9
	6	30	710	0.028	0.085	0.046	68.1
	7	31	734	0.026	0.079	0.044	63.1
	8	31	735	0.025	0.075	0.036	65.1
	9	30	712	0.031	0.097	0.050	63.4
	10	31	735	0.042	0.163	0.067	52.1
	11	30	710	0.053	0.240	0.099	42.5
	12	29	721	0.066	0.225	0.109	37.6
	2010	1	31	734	0.065	0.289	0.128
2		28	659	0.057	0.206	0.095	48.4
3		30	726	0.039	0.180	0.069	59.1
通 年		362	8621	0.040	0.289	0.128	53.1
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.099					

④－６．下柚木測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の 最高値	日平均値 の最高値	年平均 NO ₂ NO+NO ₂
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%
2009	4	30	709	0.023	0.070	0.035	81.4
	5	31	736	0.019	0.075	0.040	83.0
	6	30	712	0.024	0.062	0.038	78.0
	7	31	734	0.022	0.066	0.030	68.1
	8	31	736	0.020	0.054	0.032	74.7
	9	30	711	0.022	0.076	0.041	78.1
	10	31	735	0.033	0.120	0.053	63.8
	11	30	712	0.042	0.173	0.079	49.3
	12	29	701	0.049	0.202	0.091	46.6
	2010	1	31	735	0.050	0.203	0.090
2		28	664	0.040	0.173	0.089	59.1
3		31	736	0.026	0.125	0.057	72.8
通 年		363	8621	0.031	0.203	0.091	63.0
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.079					

④－7. 打越町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 年 月		有効測定日数	測定時間	平均値	1 時間値の 最高値	日平均値 の最高値	年平均 NO ₂ NO+NO ₂	
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	
2009	4	30	704	0.033	0.253	0.058	59.3	
	5	31	733	0.027	0.162	0.061	67.6	
	6	30	706	0.028	0.182	0.052	66.7	
	7	31	726	0.028	0.167	0.047	57.8	
	8	31	730	0.025	0.107	0.035	57.2	
	9	30	711	0.026	0.124	0.044	61.4	
	10	31	734	0.043	0.197	0.088	43.5	
	11	30	712	0.055	0.221	0.118	34.3	
	12	31	730	0.071	0.259	0.137	32.3	
	2010	1	31	736	0.084	0.337	0.173	31.9
		2	28	660	0.055	0.253	0.125	42.8
		3	31	736	0.035	0.235	0.089	57.6
通 年		365	8618	0.042	0.337	0.173	45.8	
日平均値の年間 98%値 (ppm)		0.125						

⑤一酸化炭素（CO）

⑤-1. 八木町測定室

2009(平成 21)年 4 月 ~2010(平成 22)年 3 月

区分 月 日		有効 測定 日数	測定 時間	平均 値	1 時間 値の最 高値	日平均 値の最 高値	8 時間値が 20ppm を超 えた日数と その割合		日平均値が 10ppm を超 えた日数と その割合		1 時間値が 30ppm 以上と なったこと がある日数と その割合		日平均値が 10ppm を超え た日が 2 日以 上連続した ことの有無	環境基準値の 長期的評価に よる日平均値 が 10ppm を 超えた日数
							回	%	日	%	日	%		
2009	4	30	710	0.4	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	5	31	736	0.4	1.0	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	6	30	711	0.4	1.1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	7	31	735	0.4	1.0	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	8	31	730	0.4	1.0	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	9	30	712	0.4	1.2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	10	31	735	0.5	1.3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	11	30	711	0.5	1.6	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	12	31	736	0.6	2.0	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	2010	1	31	736	0.6	2.2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○
2		28	664	0.5	1.6	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
3		31	735	0.4	1.5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
通 年		365	8651	0.5	2.2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
日平均値の 2%除外値 (ppm)		0.8												

⑤-2. 打越町測定室

2009(平成 21)年 4 月 ~2010(平成 22)年 3 月

区分 月 日		有効 測定 日数	測定 時間	平均 値	1 時間 値の最 高値	日平均 値の最 高値	8 時間値が 20ppm を超 えた日数と その割合		日平均値が 10ppm を超 えた日数と その割合		1 時間値が 30ppm 以上と なったこと がある日数と その割合		日平均値が 10ppm を超え た日が 2 日以 上連続した ことの有無	環境基準値の 長期的評価に よる日平均値 が 10ppm を 超えた日数
							回	%	日	%	日	%		
2009	4	30	710	0.4	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	5	31	736	0.4	0.9	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	6	30	711	0.4	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	7	31	735	0.3	0.8	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	8	31	735	0.4	0.9	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	9	30	712	0.4	0.9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	10	31	735	0.4	1.0	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	11	29	702	0.5	1.1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	12	31	733	0.6	1.4	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
	2010	1	31	736	0.6	1.5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○
2		28	664	0.5	1.2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
3		31	735	0.4	1.2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
通 年		364	8644	0.4	1.5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0
日平均値の 2%除外値 (ppm)		0.7												

⑥オキシダント (Ox)

⑥-1. 片倉町測定室

2009 (平成 21) 年 4 月 ~2010 (平成 22) 年 3 月

区分 月 日		昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		
		日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間	
2009	4	30	445	0.109	0.067	0.048	0.073	0.019	22	144	0	0	
	5	31	462	0.145	0.068	0.048	0.093	0.025	19	131	1	5	
	6	30	447	0.115	0.068	0.042	0.066	0.009	20	106	0	0	
	7	31	457	0.140	0.044	0.026	0.080	0.004	9	41	1	3	
	8	31	461	0.101	0.062	0.035	0.058	0.010	16	81	0	0	
	9	30	447	0.102	0.058	0.033	0.046	0.012	13	42	0	0	
	10	31	458	0.055	0.032	0.017	0.033	0.001	0	0	0	0	
	11	30	446	0.047	0.028	0.014	0.025	0.002	0	0	0	0	
	12	31	461	0.035	0.025	0.012	0.021	0.002	0	0	0	0	
	2010	1	31	461	0.039	0.030	0.016	0.023	0.003	0	0	0	0
		2	28	416	0.055	0.030	0.017	0.029	0.007	0	0	0	0
		3	31	452	0.071	0.042	0.030	0.061	0.013	4	25	0	0
通 年		365	5413	0.145	0.046	0.028	0.093	0.001	103	570	2	8	

⑥-2. 館町測定室

2009 (平成 21) 年 4 月 ~2010 (平成 22) 年 3 月

区分 月 日		昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の平均値	昼間の平均値	昼間の日平均値の最高値	昼間の日平均値の最低値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		
		日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間	
2009	4	30	444	0.106	0.067	0.049	0.077	0.022	22	144	0	0	
	5	31	462	0.122	0.061	0.044	0.089	0.022	16	96	1	4	
	6	30	439	0.092	0.058	0.036	0.058	0.009	13	59	0	0	
	7	31	459	0.119	0.040	0.024	0.073	0.007	5	23	0	0	
	8	31	461	0.095	0.061	0.035	0.055	0.010	16	76	0	0	
	9	30	447	0.097	0.057	0.034	0.047	0.012	14	39	0	0	
	10	31	460	0.071	0.043	0.026	0.040	0.002	1	5	0	0	
	11	30	445	0.054	0.034	0.020	0.032	0.004	0	0	0	0	
	12	31	452	0.042	0.030	0.017	0.035	0.005	0	0	0	0	
	2010	1	31	460	0.054	0.037	0.024	0.036	0.009	0	0	0	0
		2	28	416	0.068	0.038	0.025	0.039	0.013	2	6	0	0
		3	31	456	0.062	0.046	0.033	0.049	0.018	1	3	0	0
通 年		365	5401	0.122	0.048	0.031	0.089	0.002	90	451	1	4	

⑦浮遊粒子状物質（SPM）

⑦-1. 片倉町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 月 日	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
							時間	%	日	%		
	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有×無○	
2009	4	30	712	0.01	0.062	0.035	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	732	0.02	0.110	0.072	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	716	0.02	0.062	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	○
	7	31	739	0.01	0.068	0.042	0.006	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	737	0.01	0.073	0.040	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	9	30	716	0.01	0.065	0.046	0.008	0	0.0	0	0.0	○
	10	31	739	0.01	0.088	0.039	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	11	30	716	0.01	0.070	0.033	0.001	0	0.0	0	0.0	○
	12	31	740	0.01	0.049	0.032	0.001	0	0.0	0	0.0	○
	2010	1	31	740	0.01	0.053	0.029	0.002	0	0.0	0	0.0
2		28	668	0.01	0.086	0.044	0.001	0	0.0	0	0.0	○
3		31	738	0.01	0.091	0.032	0.002	0	0.0	0	0.0	○
通 年	365	8693	0.01	0.110	0.072	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.040											

⑦-2. 館町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 月 日	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
							時間	%	日	%		
	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有×無○	
2009	4	30	714	0.02	0.063	0.041	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	740	0.02	0.106	0.076	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	716	0.03	0.088	0.048	0.009	0	0.0	0	0.0	○
	7	31	739	0.02	0.106	0.062	0.006	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	740	0.02	0.085	0.047	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	9	30	712	0.01	0.059	0.040	0.011	0	0.0	0	0.0	○
	10	31	739	0.01	0.074	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	11	30	716	0.01	0.062	0.031	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	12	31	740	0.01	0.044	0.027	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	2010	1	31	740	0.01	0.048	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0
2		28	668	0.01	0.059	0.039	0.004	0	0.0	0	0.0	○
3		31	740	0.01	0.144	0.030	0.004	0	0.0	0	0.0	○
通 年	365	8704	0.01	0.144	0.076	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.044											

⑦-3. 大楽寺町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 月 日	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
							時間	%	日	%		
2009	4	30	715	0.01	0.057	0.036	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	740	0.02	0.101	0.065	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	716	0.02	0.069	0.046	0.009	0	0.0	0	0.0	○
	7	31	739	0.02	0.115	0.059	0.011	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	740	0.02	0.087	0.049	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	9	30	714	0.02	0.065	0.045	0.011	0	0.0	0	0.0	○
	10	31	739	0.01	0.078	0.042	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	11	27	670	0.01	0.061	0.034	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	12	20	533	0.01	0.044	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	2010	1	31	740	0.01	0.060	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0
2		28	668	0.01	0.096	0.043	0.003	0	0.0	0	0.0	○
3		31	740	0.01	0.116	0.032	0.003	0	0.0	0	0.0	○
通 年	351	8454	0.01	0.116	0.065	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.045											

⑦-4. 川口町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 月 日	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
							時間	%	日	%		
2009	4	30	715	0.01	0.052	0.029	0.001	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	740	0.01	0.081	0.058	0.001	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	716	0.02	0.069	0.040	0.006	0	0.0	0	0.0	○
	7	30	731	0.01	0.081	0.044	0.006	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	740	0.02	0.095	0.049	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	9	29	708	0.02	0.061	0.043	0.009	0	0.0	0	0.0	○
	10	31	739	0.02	0.069	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	11	30	716	0.01	0.099	0.035	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	12	31	740	0.01	0.072	0.029	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	2010	1	31	740	0.01	0.069	0.024	0.005	0	0.0	0	0.0
2		28	668	0.01	0.161	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	○
3		31	740	0.01	0.134	0.032	0.005	0	0.0	0	0.0	○
通 年	363	8693	0.01	0.161	0.058	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.041											

⑦-5. 八木町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 月 日	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
							時間	%	日	%		
	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有×無○	
2009	4	30	714	0.01	0.061	0.031	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	740	0.02	0.137	0.074	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	716	0.02	0.092	0.043	0.007	0	0.0	0	0.0	○
	7	31	739	0.02	0.079	0.050	0.007	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	739	0.02	0.106	0.041	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	9	30	713	0.01	0.082	0.045	0.008	0	0.0	0	0.0	○
	10	31	739	0.02	0.093	0.043	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	11	23	568	0.01	0.096	0.041	0.002	0	0.0	0	0.0	○
2010	12	31	739	0.01	0.059	0.029	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	1	31	740	0.01	0.060	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	○
	2	28	668	0.01	0.133	0.039	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	3	31	740	0.01	0.120	0.037	0.004	0	0.0	0	0.0	○
通 年	358	8555	0.01	0.137	0.074	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.041											

⑦-6. 下柚木測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区分 月 日	有効測定日数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の最低値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
							時間	%	日	%		
	日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有×無○	
2009	4	30	714	0.01	0.047	0.033	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	5	31	740	0.02	0.120	0.079	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	6	30	716	0.02	0.064	0.045	0.008	0	0.0	0	0.0	○
	7	31	739	0.02	0.088	0.053	0.007	0	0.0	0	0.0	○
	8	31	740	0.02	0.075	0.044	0.003	0	0.0	0	0.0	○
	9	30	716	0.01	0.076	0.054	0.008	0	0.0	0	0.0	○
	10	31	739	0.02	0.086	0.040	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	11	30	716	0.01	0.082	0.038	0.002	0	0.0	0	0.0	○
2010	12	31	740	0.01	0.089	0.036	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	1	31	740	0.01	0.069	0.030	0.002	0	0.0	0	0.0	○
	2	28	668	0.01	0.078	0.043	0.001	0	0.0	0	0.0	○
	3	31	739	0.01	0.081	0.033	0.003	0	0.0	0	0.0	○
通 年	365	8707	0.01	0.120	0.079	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.044											

⑧非メタン炭化水素（NMHC）

⑧－１．片倉町測定室

2009(平成 21)年 4 月 ～2010(平成 22)年 3 月

区分 月 日		有効測定日数	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
						最高値	最低値	日	%	日	%
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
2009	4	712	0.17	0.20	30	0.41	0.05	12	40.0	3	10.0
	5	737	0.17	0.16	31	0.30	0.07	7	22.6	0	0.0
	6	710	0.18	0.17	30	0.29	0.08	9	30.0	0	0.0
	7	736	0.16	0.17	31	0.36	0.08	8	25.8	1	3.2
	8	730	0.16	0.16	31	0.25	0.07	3	9.7	0	0.0
	9	712	0.16	0.16	30	0.27	0.09	6	20.0	0	0.0
	10	738	0.19	0.20	31	0.44	0.04	13	41.9	1	3.2
2010	11	595	0.22	0.24	25	0.45	0.05	14	56.0	5	20.0
	12	685	0.23	0.26	29	0.40	0.08	22	75.9	8	27.6
	1	739	0.26	0.31	31	0.51	0.12	26	83.9	16	51.6
	2	640	0.19	0.22	27	0.43	0.08	12	44.4	7	25.9
	3	715	0.16	0.16	29	0.30	0.09	8	27.6	0	0.0
通 年		8449	0.19	0.20	355	0.51	0.04	140	39.4	41	11.5

⑧－２．館町測定室

2009(平成 21)年 4 月 ～2010(平成 22)年 3 月

区分 月 日		有効測定日数	平均値	6～9時における平均値	6～9時の測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		
						最高値	最低値	日	%	日	%	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%	
2009	4	585	0.12	0.13	24	0.21	0.03	1	4.2	0	0.0	
	5	736	0.15	0.15	31	0.24	0.08	6	19.4	0	0.0	
	6	713	0.21	0.20	30	0.29	0.12	13	43.3	0	0.0	
	7	737	0.24	0.24	31	0.36	0.15	25	80.6	4	12.9	
	8	736	0.26	0.26	31	0.37	0.19	27	87.1	2	6.5	
	9	714	0.21	0.20	30	0.29	0.12	11	36.7	0	0.0	
	10	738	0.16	0.16	31	0.32	0.08	4	12.9	1	3.2	
	11	713	0.15	0.14	30	0.29	0.07	2	6.7	0	0.0	
	12	377	0.14	0.13	16	0.19	0.08	0	0.0	0	0.0	
	2010	1	648	0.11	0.10	27	0.17	0.02	0	0.0	0	0.0
		2	669	0.11	0.11	28	0.20	0.02	0	0.0	0	0.0
3		734	0.10	0.09	31	0.16	0.04	0	0.0	0	0.0	
通 年		8100	0.17	0.16	340	0.37	0.02	89	26.2	7	2.1	

⑧-3. 大楽寺町測定室

2009(平成 21)年 4 月 ~2010(平成 22)年 3 月

区 分 月 日	有効測 定日数	平均値	6~9時にお ける平均値	6~9時の 測定日数	6~9時3時間 平均値		6~9時3時間平均 値が0.20ppmCを超 えた日数とその割合		6~9時3時間平均値 が0.31ppmCを超え た日数とその割合			
					最高値	最低値	日	%	日	%		
	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%		
2009	4	702	0.13	0.14	30	0.22	0.05	5	16.7	0	0.0	
	5	725	0.13	0.13	31	0.22	0.06	3	9.7	0	0.0	
	6	704	0.15	0.14	30	0.22	0.06	2	6.7	0	0.0	
	7	727	0.15	0.15	31	0.25	0.03	5	16.1	0	0.0	
	8	726	0.14	0.14	31	0.24	0.08	1	3.2	0	0.0	
	9	468	0.14	0.11	19	0.23	0.08	1	5.3	0	0.0	
	10	725	0.15	0.17	31	0.30	0.06	10	32.3	0	0.0	
	11	702	0.19	0.24	30	0.60	0.06	17	56.7	7	23.3	
	12	727	0.21	0.30	31	0.51	0.13	21	67.7	13	41.9	
	2010	1	727	0.23	0.35	31	0.57	0.17	27	87.1	16	51.6
		2	655	0.18	0.24	27	0.47	0.07	12	44.4	10	37.0
		3	726	0.13	0.15	31	0.32	0.07	3	9.7	1	3.2
通 年	8314	0.16	0.19	353	0.60	0.03	107	30.3	47	13.3		

⑨メタン (CH₄)

⑨-1. 片倉町測定室

2009 (平成 21) 年 4 月 ~2010 (平成 22) 年 3 月

区分 月 日		測定時間 時間	平均値 ppmC	6~9 時に おける平均値 ppmC	6~9 時の 測定日数 日	6~9 時 3 時間平均値	
						最高値 ppmC	最低値 ppmC
2009	4	712	1.92	1.93	30	2.00	1.88
	5	737	1.90	1.91	31	1.97	1.86
	6	710	1.90	1.91	30	2.01	1.81
	7	736	1.85	1.87	31	2.01	1.76
	8	730	1.87	1.88	31	1.94	1.75
	9	712	1.89	1.90	30	1.95	1.84
	10	738	1.91	1.93	31	1.99	1.84
	11	595	1.93	1.96	25	2.06	1.81
	12	685	1.95	1.97	29	2.05	1.84
	2010	1	739	1.97	2.01	31	2.06
2		640	1.94	1.97	27	2.06	1.84
3		715	1.93	1.95	29	2.09	1.86
通 年		8449	1.91	1.93	355	2.09	1.75

⑨-2. 館町測定室

2009 (平成 21) 年 4 月 ~2010 (平成 22) 年 3 月

区分 月 日		測定時間 時間	平均値 ppmC	6~9 時に おける平均値 ppmC	6~9 時の 測定日数 日	6~9 時 3 時間平均値		
						最高値 ppmC	最低値 ppmC	
2009	4	585	1.82	1.83	24	1.86	1.78	
	5	736	1.81	1.81	31	1.90	1.73	
	6	713	1.84	1.84	30	1.94	1.75	
	7	737	1.79	1.81	31	1.96	1.71	
	8	736	1.82	1.82	31	1.90	1.71	
	9	714	1.83	1.83	30	1.89	1.78	
	10	738	1.83	1.83	31	1.89	1.77	
	11	713	1.84	1.84	30	1.91	1.79	
	12	377	1.85	1.84	16	1.88	1.81	
	2010	1	648	1.88	1.88	27	2.02	1.77
		2	669	1.87	1.85	28	1.98	1.70
3		734	1.90	1.90	31	2.01	1.79	
通 年		8100	1.84	1.84	340	2.02	1.70	

⑨-3. 大楽寺町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 月 日		測定時間	平均値	6～9 時に おける平均値	6～9 時の 測定日数	6～9 時 3 時間平均値		
						最高値	最低値	
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	
2009	4	702	1.83	1.83	30	1.87	1.77	
	5	725	1.82	1.82	31	1.88	1.77	
	6	704	1.82	1.83	30	1.95	1.73	
	7	727	1.78	1.80	31	1.96	1.70	
	8	726	1.81	1.80	31	1.88	1.68	
	9	468	1.81	1.80	19	1.87	1.76	
	10	725	1.83	1.83	31	1.90	1.77	
	11	702	1.84	1.85	30	1.90	1.79	
	12	727	1.85	1.87	31	1.93	1.81	
	2010	1	727	1.86	1.88	31	1.93	1.84
		2	655	1.86	1.87	27	1.93	1.79
		3	726	1.85	1.86	31	1.89	1.78
通 年		8314	1.83	1.84	353	1.96	1.68	

⑩全炭化水素（T H C）

⑩－１．片倉町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 月 日		測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9 時におけ る平均値 ppmC	6～9 時の 測定日数 日	6～9 時 3 時間平均値	
						最高値 ppmC	最低値 ppmC
2009	4	712	2.09	2.13	30	2.39	1.93
	5	737	2.07	2.07	31	2.26	1.93
	6	710	2.08	2.08	30	2.25	1.90
	7	736	2.01	2.04	31	2.28	1.85
	8	730	2.03	2.04	31	2.19	1.82
	9	712	2.05	2.06	30	2.16	1.94
	10	738	2.11	2.12	31	2.40	1.93
	11	595	2.16	2.20	25	2.49	1.94
	12	685	2.18	2.23	29	2.45	2.00
	2010	1	739	2.23	2.32	31	2.56
2		640	2.13	2.18	27	2.49	1.93
3		715	2.10	2.11	29	2.39	1.96
通 年		8449	2.10	2.13	355	2.56	1.82

⑩－２．館町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 月 日		測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9 時におけ る平均値 ppmC	6～9 時の 測定日数 日	6～9 時 3 時間平均値		
						最高値 ppmC	最低値 ppmC	
2009	4	585	1.94	1.95	24	2.06	1.83	
	5	736	1.96	1.97	31	2.14	1.83	
	6	713	2.04	2.04	30	2.20	1.91	
	7	737	2.04	2.06	31	2.32	1.86	
	8	736	2.08	2.08	31	2.28	1.90	
	9	714	2.05	2.03	30	2.16	1.95	
	10	738	1.99	2.00	31	2.21	1.85	
	11	713	1.98	1.98	30	2.20	1.89	
	12	377	1.99	1.97	16	2.07	1.89	
	2010	1	648	1.99	1.99	27	2.18	1.85
		2	669	1.98	1.96	28	2.17	1.72
3		734	1.99	1.99	31	2.16	1.87	
通 年		8100	2.00	2.00	340	2.32	1.72	

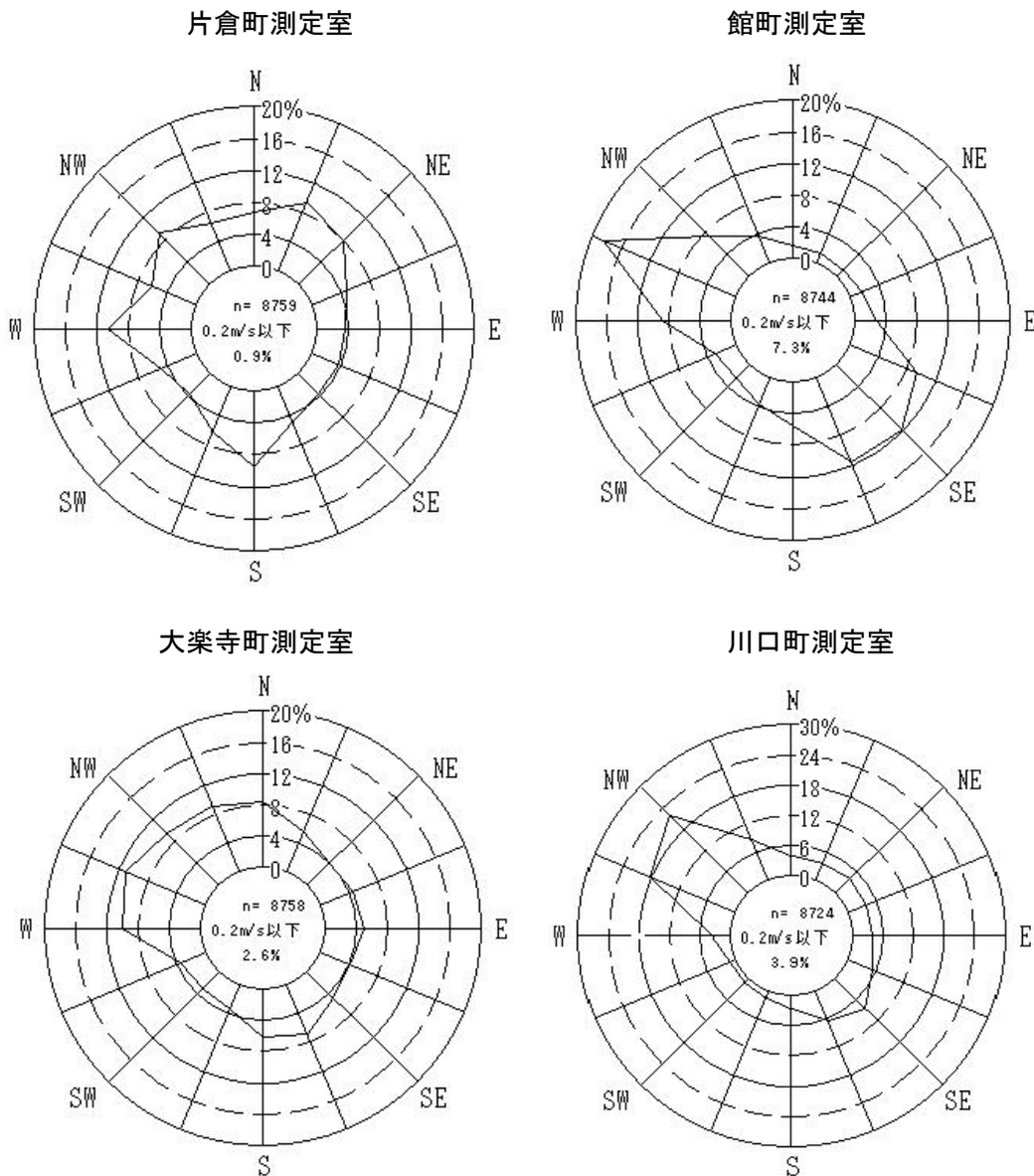
⑩-3. 大楽寺町測定室

2009（平成 21）年 4 月 ～2010（平成 22）年 3 月

区 分 月 日		測定時間 時間	平均値 ppmC	6～9 時におけ る平均値 ppmC	6～9 時の 測定日数 日	6～9 時 3 時間平均値		
						最高値 ppmC	最低値 ppmC	
2009	4	702	1.96	1.97	30	2.09	1.86	
	5	725	1.94	1.95	31	2.09	1.84	
	6	704	1.97	1.96	30	2.12	1.80	
	7	727	1.92	1.94	31	2.21	1.73	
	8	726	1.96	1.94	31	2.12	1.77	
	9	468	1.95	1.92	19	2.03	1.84	
	10	725	1.98	2.00	31	2.18	1.84	
	11	702	2.02	2.08	30	2.47	1.89	
	12	727	2.06	2.16	31	2.40	1.96	
	2010	1	727	2.09	2.22	31	2.47	2.01
		2	655	2.04	2.11	27	2.38	1.90
		3	726	1.99	2.00	31	2.19	1.87
通 年		8314	1.99	2.02	353	2.47	1.73	

(6) 風向別頻度図 (平成 21 年 4 月 1 日~22 年 3 月 31 日)

単位 : % n : 測定時間 静穏 : 風速 0.2m/秒以下



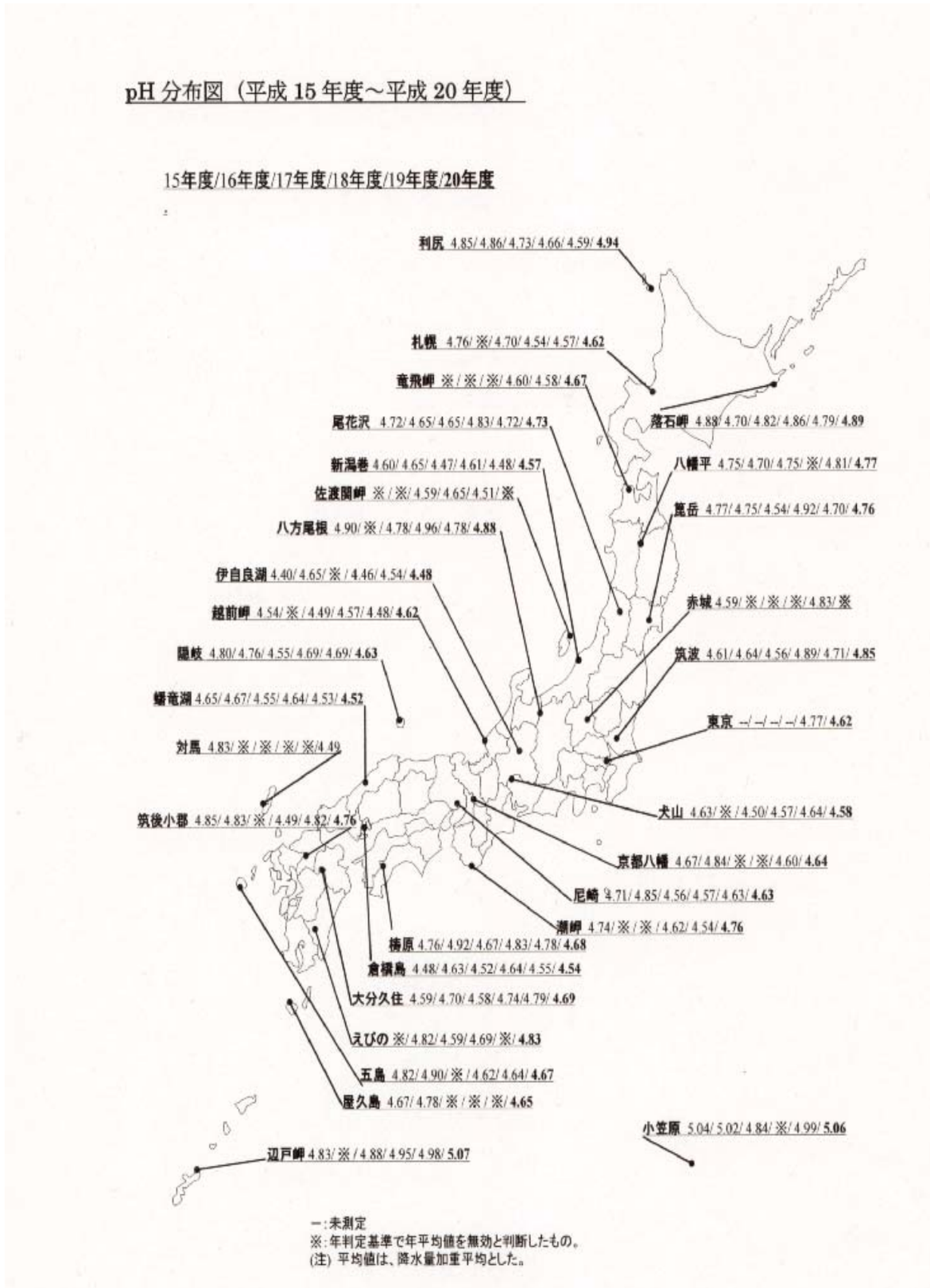
平成 21 年度 一般環境測定室月間平均風速

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
測定室名												
片倉町	2.5	2.7	2.3	2.6	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.9	1.9	2.5
川口町	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.3
館町	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3
大楽寺町	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.7

単位 m/s

(7) 酸性雨

全国の降水中のpH分布図



「平成20年度酸性雨調査結果について」(環境省)

(8) 有害大気汚染物質測定結果

ア. 揮発性有機化合物

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

分析項目	八王子市片倉町			八王子市大楽寺町		
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
ベンゼン	2.0	0.43	0.65	2.2	0.58	0.67
トリクロロエチレン	1.8	0.15	0.45	2.4	0.20	0.54
テトラクロロエチレン	0.75	0.2未満	0.2未満	0.59	0.2未満	0.2未満
アクリロニトリル	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.12	0.1未満	0.1未満
塩化ビニルモノマー	0.051	0.03未満	0.03未満	0.050	0.03未満	0.03未満
クロロホルム	0.28	0.04未満	0.15	0.27	0.04未満	0.16
1,2-ジクロロエタン	0.17	0.031	0.090	0.19	0.030	0.091
ジクロロメタン	3.0	0.69	1.9	3.0	0.65	1.9
1,3-ブタジエン	0.39	0.057	0.15	0.28	0.062	0.16
トルエン	16	4.3	9.6	17	4.4	9.7
キシレン	6.4	1.6	3.1	5.2	1.7	3.0
o-キシレン	1.4	0.45	0.82	1.4	0.45	0.82
m,p-キシレン	4.7	1.1	2.2	3.8	1.2	2.2
エチルベンゼン	4.9	0.88	2.8	4.5	0.94	2.6
スチレン	0.51	0.05未満	0.24	0.32	0.11	0.18
1,1-ジクロロエタン	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	0.67	0.44	0.56	0.66	0.47	0.57
酸化エチレン	0.11	0.018	0.044	0.096	0.010	0.040

イ. アルデヒド類

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

分析項目	八王子市片倉町			八王子市大楽寺町		
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
アセトアルデヒド	5.1	0.8未満	2.3	4.2	1.1	2.4
ホルムアルデヒド	5.7	0.8未満	2.6	4.6	0.8未満	2.6

ウ. 重金属類

(単位: ng/m^3)

分析項目	八王子市片倉町			八王子市大楽寺町		
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
ニッケル化合物	10.0	4未満	4未満	12.0	4未満	4未満
砒素及びその化合物	2.9	0.44	1.10	2.5	0.29	0.98
ベリリウム及びその化合物	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
マンガン及びその化合物	45	5.7	20	42	3.6	18
クロム及びその化合物	8.9	1.0	3.6	6.8	1未満	3.2
水銀及びその化合物	2.2	0.77	1.7	2.5	1.5	1.8

エ. 多環芳香族炭化水素

(単位: ng/m^3)

分析項目	八王子市片倉町			八王子市大楽寺町		
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
ベンゾ(a)ピレン	0.72	0.05未満	0.16	0.59	0.05未満	0.17

*未満の表示は、各物質の定量下限値未満

(9) アスベストの大気濃度

測定日	測定場所	濃度 (本/粒)
平成 21 年 4 月 14 日	片倉町測定室 (一般環境)	0.15 未満
	大楽寺町測定室 (一般環境)	0.15 未満
平成 21 年 5 月 15 日	越野 (石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 21 年 6 月 16 日	片倉町測定室 (一般環境)	0.15 未満
	大楽寺町測定室 (一般環境)	0.15 未満
	明神町 (石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 21 年 8 月 4 日	片倉町測定室 (一般環境)	0.15 未満
	大楽寺町測定室 (一般環境)	0.15 未満
平成 21 年 9 月 1 日	東中野 (石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 21 年 10 月 6 日	片倉町測定室 (一般環境)	0.15 未満
	大楽寺町測定室 (一般環境)	0.15 未満
平成 21 年 10 月 9 日	櫛田町 (石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 21 年 10 月 21 日	明神町 (石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 21 年 11 月 13 日	石川町 (石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 21 年 12 月 8 日	片倉町測定室 (一般環境)	0.15 未満
	大楽寺町測定室 (一般環境)	0.15 未満
平成 21 年 12 月 25 日	長房町 (石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 22 年 2 月 22 日	片倉町測定室 (一般環境)	0.15 未満
	大楽寺町測定室 (一般環境)	0.15 未満
平成 22 年 3 月 30 日	千人町 (石綿成形板建物周辺)	0.15 未満

(10) 光化学スモッグ緊急時の対応

① 光化学スモッグ（オキシダント）の緊急時発令基準及び措置（東京都制定）

段 階	発令の基準	緊 急 時 対 策 に お け る 措 置		
		緊急時協力 工場・事業場	自動車等	一 般
予報	気象条件からみて、光化学スモッグ注意報等が発令されると予想される時、又は、オキシダント濃度が光化学スモッグ注意報発令基準に近いうえ、さらに悪化することが予想される時。	燃料使用量の削減(これに準ずる措置を含む)により、ばい煙の排出量を減少するよう自主的協力を求める。	不要不急の目的により、自動車等を使用しないことについて協力を求める。	ばい煙を排出するものに対し、ばい煙の排出量の減少について協力を求める。
注意報	オキシダントの大気中における含有率が0.12ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続又は悪化すると認められるとき。	燃料使用量を通常使用量の20%程度削減(これに準ずる措置を含む。)するよう勧告する。	当該地域を通過しないよう協力を求める。	上記のほか、次の事項について、注意するよう周知する。 ① 屋外になるべく出ないようにする。 ② 屋外運動はさしひかえるようにする。 ③ 光化学スモッグの被害を受けた人は最寄りの保健所に連絡する。
警報	オキシダントの大気中における含有率が0.24ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。	燃料使用量を通常使用量の40%程度削減(これに準ずる措置を含む。)するよう勧告する。		
重大緊急報	オキシダントの大気中における含有率が0.40ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。	燃料使用量を通常使用量の40%程度削減(これに準ずる措置を含む。)するよう命令する。	東京都公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請する。	
学校情報	(提供基準) オキシダントの大気中における含有率が0.10ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。			上記①、②、③について注意するよう周知する。

② 注意報等の連絡体制

