資料 1 - 1 大気汚染常時監視測定局配置図



(平成23年4月現在)

																						1 1%20	1 .///	7012
	-	A	፫	環		境	大	気	測	定	启	ā	自		動	車	抽	非	出	ガ	ス	測	定	局
浿	[1]	定	局	名		N 0	SPM	0 x	нс	SO 2	PM 2.5	風向風速	測		定	局	名	i	N 0	SPM	нс	SO 2	C 0	PM 2.5
1	菅	北	小	学	校	0	0			0			16	梅	E	В	新	道	0	0			0	
2	此	花	区	役	所	0	0	0	0	0		0	17	出	来	島	小 学	校	0	0	0	0	0	0
3	平	尾	/]\	学	校	0	0			0		0	18	北	粉	浜	小 学	校	0	0	0		0	
4	淀			学	校	0	0	0		0		0	19	杭	全	町3	交 差	点	0	0				
5	旧	淀	2	2 役	所	0	0	0	0	0		0	20	新	森 /) 路	小 学	ዾ校	0	0			0	0
6	勝	山	中	学	校	0	0	0		0		0	21	海	老沒	工西	小学	ዾ校	0	0		0		
7	大	宮	中	学	校	0	0	0		0		0	22	今	里	交	差	点	0	0			0	
8	聖	賢	/]\	学	校	0	0	0		0	0	0	23	上	新	庄 3	交 差	点	0					
9	清	江	小	学	校	0	0	0		0		0	24	住	之	江	交 差	点	0					
10	摂	陽	中	学	校	0	0	0	0	0		0	25	茨	田	中	学	校	0	0				
11	今	宮	中	学	校	0	0	0		0		0	26	我	孫	子口	中 学	校	0	0				
12	九	条 i	南 小	〉 学	校	0	0	0		0											•	•		
13	茨	田:	北 1	> 学	校		0	0		0														
14	難	波	中	学	校			0																
15	南	港	—— 中	- 公	袁	0	0	0		0		0												

(注) PM2.5は平成23年度より評価対象とする。

資料1-2 測定局別環境基準適合状況

				(十八八八十尺)
測 定 局 名	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	二酸化硫黄	光化学 オキシダント
,,, ,,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(NO ₂)	(SPM)	(SO ₂)	(Ox)
北区「菅北小学校	0	0	0	
此花区此花区役所	0	0	0	×
大正区平尾 小学 校	0	0	0	
西淀川区 淀 中 学 校	0	0	0	×
般 淀川区旧淀川区役所	0	0	0	×
環 生野区勝山 中学校	0	0	0	×
境 旭 区大宮中学校	0	0	0	×
大 城 東 区 聖 賢 小 学 校	0	0	0	×
気 住之江区清 江 小 学 校	0	0	0	×
刑 平野区 摂陽 中学校	0	0	0	×
西成区今宮中学校	0	0	0	×
西区九条南小学校局	0	0	0	×
鶴 見 区 茨 田 北 小 学 校		0	0	×
浪 速 区 難 波 中 学 校				×
住之江区南 港 中 央 公 園	0	0	0	×
測 定 局 名	二酸化窒素	浮遊粒子状物質	二酸化硫黄	一酸化炭素
761 XL 743 *L	(NO ₂)	(SPM)	(SO ₂)	(CO)
自 北 区 梅 田 新 道	0	0		0
動 西淀川区出 来 島 小 学 校	0	0	0	0
車 住之江区北 粉 浜 小 学 校	0	0		0
東住吉区 杭 全 町 交 差 点	0	0		
旭 区新森小路小学校	0	0		0
福島区海老江西小学校	0	0	0	
東成区今里交差点	0	0		0
東淀川区上 新 庄 交 差 点	0			
┃ 住之江区 住 之 江 交 差 点	0			
定 鶴見区 茨田中学校	0	0		
局 住 吉 区 我 孫 子 中 学 校	0	0		

(注) 〇は環境基準適合を、×は環境基準不適合を示す。

資料1-3 二酸化窒素(NO₂)濃度経年変化

(単位: ppm)

	(単位:ppm)												
	年度(平成)												
測	定局名	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	北 区 菅 北 小 学 校	* ▲ 0.034	* ▲ 0.031	0.030	0.026	0.025	0.025	0.022	0.022	0.019	0.022		
	此 花 区 此 花 区 大 正 区	0.034	* A 0.032	0.030	0.028	0.027	0.029	0.026	0.026	0.024	0.022		
_	平尾小学校西淀川区	0.031	0.030	0.030	0.026	0.027	0.028	0.025	0.024	0.023	0.023		
般	定 中 学 校 に 川 区	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022		
環	旧淀川区役所生 野 区	0.033	0.030	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.021		
境	勝 山 中 学 校 旭 区	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021		
大	大 宮 中 学 校 城 東 区	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.026	0.023	0.023	0.022	0.021		
気	聖 賢 小 学 校 住 之 江 区	0.030	0.029	0.028	0.027	0.024	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020		
測	清 江 小 学 校 平 野 区	0.033	0.028	0.029	0.027	0.028	0.028	0.023	0.024	0.024	0.022		
定	摄 陽 中 学 校 西 成 区	0.031 * ▲	0.028	0.027	0.026	0.025	0.026	0.023	0.024	0.022	0.021		
局	今宮中学校西区	0.035 * ▲	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.026	0.021		
	九条南小学校住 之 江 区	0.035	0.032 *	0.032	0.029	0.029	0.027	0.025	0.025	0.024	0.027		
	市内平均	0.033	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.028	0.028	0.026	0.024		
	北区	* 🔺	* 🔺	* 🔺	* 🔺								
自	梅 田 新 道 西 淀 川 区	0.043 * ▲	0.042 * ▲	0.043 *	0.040 *	0.035	* *	0.032	0.031	0.031	0.029		
動	出来島小学校住 之 江 区	0.047	0.045	0.038	0.038	0.036	0.036	0.032	0.033	(0.031	0.031		
車	北粉浜小学校 東 住 吉 区 杭全町交差点	0.040 * 0.041	0.038 * 0.039	0.037	0.034	0.031 * 0.036	0.032 * 0.037	0.033	0.032	0.030)	0.031		
排	旭 区新森小路小学校	* 0.041	* 0.041	* 0.040	* 0.041	* 0.040	* 0.039	* 0.036	0.033	0.033	0.028		
出	福 島 区 海老江西小学校	* 0.037	0.034	0.040	0.030	0.040	0.039	0.030	0.031	0.025	0.025		
ガ	東成区今里交差点	* 0.046	* 0.044	* 0.044	* 0.042	* 0.042	* 0.040	* 0.037	0.036	* 0.036	0.035		
ス	東淀川区上新庄交差点	0.036	* 0.035	0.035	0.033	0.032	0.032	0.030	0.030	0.028	0.027		
測	住 之 江 区 住 之 江 交 差 点	* 0.039	* 0.037	* 0.037	* 0.037	0.036	0.036	0.034	0.034	* 0.033	0.032		
定	鶴 見 区茨 田 中 学 校	* ▲ 0.044	* 0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.032	0.032	0.031	0.030		
局	住 吉 区 我 孫 子 中 学 校	0.035	0.033	0.031	0.030	0.029	0.030	0.025	0.027	0.025	0.024		
	市内平均	0.041	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029		

⁽注) * 印は環境基準値(長期的評価)を超えた局を示す。 ▲印は吸光光度法による測定を、その他は化学発光法による測定を実施したことを示す。 ()内は、年間測定時間が6000時間に満たないデータを示す。

資料1-4 二酸化窒素(NO2)の年間測定結果

					(平成22年度)			
	測定局名	年平均値	0.06p 超え <i>1</i>	対値が opmを ⊂日数 D割合	日平均値 の年間 98%値			
		(ppm)	(日)	(%)	(ppm)			
	北区常北小学校	0. 022	0	0.0	0. 045			
	此花区此花区役所	0. 022	2	0. 6	0. 048			
-	大正区平尾小学校	0. 023	1	0.3	0. 049			
般	西淀川区 淀 中 学 校	0. 022	0	0.0	0. 045			
環	淀 川 区 旧 淀 川 区 役 所	0. 021	0	0.0	0. 042			
境	生野区勝山中学校	0. 021	0	0.0	0. 045			
大	旭 区大宮中学校	0. 021	1	0.3	0. 044			
気	城東区聖賢小学校	0. 020	0	0.0	0. 043			
測	住之江区 清 江 小 学 校	0. 022	1	0.3	0. 046			
定	平野区摄陽中学校	0. 021	0	0.0	0. 043			
局	西成区今宮中学校	0. 021	3	1.0	0. 051			
	西 区九条南小学校	0. 027	4	1.1	0. 052			
	住之江区南港中央公園	0. 024	1	0.3	0. 050			
	北 区梅 田 新 道	0. 029	0	0.0	0. 050			
自	西淀川区出来島小学校	0. 031	4	1.1	0. 055			
動	住之江区北粉浜小学校	0. 031	1	0. 3	0. 051			
車排	東住吉区杭全町交差点	0. 028	1	0. 3	0. 050			
出出	旭 区 新森小路小学校	0. 028	1	0. 3	0. 050			
III I ガ	福 島 区 海老江西小学校	0. 025	2	0. 5	0. 048			
ス	東成区今里交差点	0. 035	4	1. 2	0. 055			
測	東淀川区上新庄交差点	0. 027	1	0. 3	0. 049			
定	住之江区住之江交差点	0. 032	1	0. 3	0. 054			
局	鶴見区茨田中学校	0. 030	1	0. 3	0. 050			
	住吉区我孫子中学校	0. 024	1	0.3	0. 048			

⁽注) 日平均値の年間98%値とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の値を示す。 環境基準は、日平均値の年間98%値が0.06ppm以下である場合を適合とする。

資料1-5 一酸化窒素及び窒素酸化物の年間測定結果

		一酸化窒	素(NO)	窒素	竣化物(NО+N	(平成22年度) O ₂)
	測定局名	年平均値	日平均値の 年間98%値	年平均値	日平均値の 年間98%値	年平均値
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
	北区菅北小学校	0. 006	0. 032	0. 028	0. 077	77. 2
	此花区此花区役所	0. 011	0. 052	0. 033	0. 100	66. 4
	大正区平尾小学校	0. 008	0. 046	0. 030	0. 090	74. 3
般	西淀川区 淀 中 学 校	0. 006	0. 031	0. 028	0. 073	77.7
環	淀 川 区 旧 淀 川 区 役 所	0. 006	0. 031	0. 028	0. 073	76. 4
境	生野区勝山中学校	0. 006	0. 032	0. 027	0. 073	76. 5
大	旭 区大宮中学校	0. 007	0. 038	0. 029	0. 076	74. 4
気	城東区聖賢小学校	0. 006	0. 034	0. 026	0. 075	76. 1
測	住之江区 清 江 小 学 校	0. 007	0. 033	0. 029	0. 076	76. 0
定	平野区摂陽中学校	0. 007	0. 038	0. 028	0. 084	75. 8
上局	西成区今宮中学校	0. 006	0. 036	0. 027	0. 085	76. 6
问	西区九条南小学校	0. 011	0. 050	0. 037	0. 099	71. 7
	住之江区南港中央公園	0. 011	0. 058	0. 035	0. 104	68. 7
	市内平均	0. 008	_	0. 030	_	_
	北 区梅 田 新 道	0. 017	0. 045	0. 046	0. 092	63. 6
自	西淀川区 出 来 島 小 学 校	0. 023	0. 061	0. 054	0. 113	57. 7
動	住之江区北粉浜小学校	0. 025	0. 056	0. 056	0. 104	55. 6
車	東住吉区 杭 全 町 交 差 点	0. 028	0. 087	0. 056	0. 123	50. 5
排	旭 区 新森小路小学校	0. 032	0. 084	0. 061	0. 125	47. 0
出	福 島 区 海老江西小学校	0. 019	0. 055	0. 044	0. 101	57. 6
ガ	東成区今里交差点	0. 032	0. 070	0. 067	0. 122	52. 5
ス	東淀川区上新庄交差点	0. 021	0. 067	0. 048	0. 113	56. 6
測	住之江区住之江交差点	0. 026	0. 065	0. 058	0. 116	55. 1
定	鶴見区茨田中学校	0. 028	0. 086	0. 058	0. 135	52. 4
局	住吉区北孫子中学校	0. 013	0. 046	0. 037	0. 092	64. 8
	市内平均	0. 024	_	0. 053	_	

⁽注)日平均値の年間98%値とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の値を示す。

資料1-6 浮遊粒子状物質(SPM)濃度経年変化

(単位:mg/m³)

(単位:mg/											
測	年度(平成) 定局名	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	北 区 菅 北 小 学 校	* 0.026	0. 026	0. 034	0. 034	0. 034	0. 033	0. 031	0. 029	0. 026	0. 023
	此 花 区 此 花 区 折 正 区	* 0.038 *	* 0.036	0. 032	0. 029	0.030	0. 031	0. 027	0. 025	0. 024	0. 023
	平尾小学校 西淀川区	0.041	0.037	0. 037	0. 037	0.040	0. 041	0. 038	0. 035	0. 035	0. 033
ф п	定 中 学 校 定 川 区	0. 035	0. 032	0. 030	0. 027	0. 029	0. 028	0. 026	0. 025	0. 022	0. 022
河又	<u>旧淀川区役所</u> 生 野 区	0.031	0.029	0. 024	0. 022	0. 028	0. 027	0. 025	0. 024	0. 023	0. 022
垛	勝山中学校 旭	0. 039 *	0.036	0.034	0. 033	0. 034	0. 035	0. 031	0. 028	0. 025	0. 023
*	大 宮 中 学 校 城 東 区	0. 038 *	0.036 *	0. 034	0. 026	0. 026	0. 027	0. 025	0. 021	0. 020	0. 021
	聖 賢 小 学 校 住 之 江 区	0. 039 *	0.036 *	0. 033	0. 027	0. 028	0. 028	0. 025	0. 023	0. 021	0. 020
測	清 江 小 学 校 平 野 区	0. 037 *	0. 036	0. 033	0. 034	0. 035	0. 034	0. 031	0. 028	0. 026	0. 022
定	摂 陽 中 学 校西 成 区	0. 031 *	0.029 *	0. 026	0. 026	0. 026	0. 028	0. 025	0. 024	(0. 021)	0. 021
局	今 宮 中 学 校 西 区	0. 038 *	0. 037 *	0. 035	0. 034	0. 035	0. 034	0. 031	0. 028	0. 026	0. 024
	<u>九条南小学校</u> 鶴 見 区	0. 033 *	0. 031	0. 034	0. 031	0. 033	0. 033	0. 032	0. 030	(0. 029)	0. 030
	<u>茨 田 北 小 学 校</u> 住 之 江 区 <u>南 港 中 央 公 園</u>	0. 038 * 0. 033	0. 036	0. 036	0. 034	0. 033	0. 031	0. 033	0. 031	0. 030	0. 032
	市内平均	0. 036	0. 033	0. 033	0. 031	0. 032	0. 032	0. 029	0. 027	0. 025	0. 025
	北区梅田新道	* 0.043	* 0.040	0. 041	0. 037	0. 035	0. 034	0. 036	0. 037	0. 038	0. 038
動	西淀川区出来島小学校	* 0. 046	0.042	0. 039	0. 030	0. 032	0. 031	0. 028	0. 026	0. 022	0. 022
串	住 之 江 区 北 粉 浜 小 学 校	0. 047	0.040	0. 038	0. 036	0. 037	0. 037	0. 032	0. 030	0. 028	0. 027
排	東住吉区 杭全町交差点	* 0.041 *	* 0.038 *	0. 033	0. 032	0.031	0. 030	0. 027	0. 025	0. 022	0. 021
Ш	旭 区 <u>新森小路小学校</u> 福 島 区	* 0. 051 *	* 0.047 *	0. 045	0. 042	0.040	0. 040	0.034	0. 027	0. 026	0. 026
/3	ついて	0.037	0.032	0. 028	0. 028	0. 029	0. 028	0. 026	0. 023	0. 021	0. 020
, ,	大 人 今 里 交 差 点 鶴 見 区		0.047	0. 045	0. 043	0. 042	0. 042	0. 036	0. 034	0. 032	0. 032
	茨田中学校 住 吉 区	_	_	0. 037 —	0. 035	0. 034	0. 035	0. 031	0. 028	0. 024	0. 023
	我孫子中学校				0.036	0. 038	0. 038	0. 035	0. 032	(0. 032)	0. 029
	市内平均	0. 044	0. 041	0.038	0. 035	0.035	0. 035	0. 032	0. 029	0. 027	0. 026

⁽注) * 印は環境基準値(長期的評価)を超えた局を示す。 ()内は、年間測定時間が6000時間に満たないデータを示す。

資料1-7 浮遊粒子状物質(SPM)の年間測定結果

	測:	定局名	年平均値	日平 ^は 0.10m _t 超えた日数		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m³を 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無
			$(\mathrm{mg/m}^3)$	(日)	(%)	(mg/m^3)	(有×・無O)
	北区	菅 北 小 学 校	0. 023	1	0. 3	0. 064	0
	此花区	此花区役所	0. 023	0	0.0	0. 059	0
_	大正区	平尾小学校	0. 033	2	0. 6	0. 079	0
般	西淀川区	淀 中 学 校	0. 022	0	0.0	0. 061	0
環	淀川区	旧淀川区役所	0. 022	0	0.0	0. 061	0
境	生 野 区	勝山中学校	0. 023	0	0.0	0. 066	0
大	旭 区	大宮中学校	0. 021	0	0.0	0. 056	0
気	城 東 区	聖賢小学校	0. 020	0	0.0	0. 054	0
測	住之江区	清 江 小 学 校	0. 022	0	0.0	0. 061	0
定	平野区	'摂 陽 中 学 校	0. 021	0	0.0	0. 066	0
局	西成区	今宮中学校	0. 024	1	0. 3	0. 068	0
问	西 区	九条南小学校	0. 030	1	0. 4	0. 071	0
	鶴見区	茨 田 北 小 学 校	0. 032	1	0. 3	0. 075	0
	住之江区	南港中央公園	0. 027	1	0. 3	0. 067	0
自	北区	梅田新道	0. 038	1	0. 3	0. 076	0
動	西淀川区	出来島小学校	0. 022	0	0.0	0. 059	0
車	住之江区	北粉浜小学校	0. 027	2	0. 6	0. 074	0
排	東住吉区	'杭 全 町 交 差 点	0. 021	1	0. 3	0. 056	0
出ガ	加 区 新森小路小学		0. 026	2	0.6	0. 063	0
ス	福島区海老江西小学		0. 020	0	0.0	0. 059	0
測	東成区	今 里 交 差 点	0. 032	1	0.3	0. 075	0
定	鶴見区	茨 田 中 学 校	0. 023	0	0.0	0. 061	0
局	住 吉 区	我孫子中学校	0. 029	1	0.3	0. 065	0

(注)環境基準の長期的評価は、日平均値の2%除外値(年間にわたる日平均値につき高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値の最高値)が0.10mg/m³を超えず、かつ年間を通じて、日平均値が0.10mg/m³を超える日が2日以上連続しない場合を適合とする。

資料 1 - 8 二酸化硫黄 (SO₂)濃度経年変化

(単位:ppm)

	年度(平成)									, , ,	. ppiii)
測	定局名	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	北 区 菅 北 小 学 校	0. 006	0. 005	0. 005	0.004	0. 005	0.004	0.004	0. 004	0.004	0. 005
	此 花 区 此 花 区 此 花 区 份 所	0. 007	0. 005	0. 005	0. 005	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0.004	0. 005
	大 正 区 平尾小学校	0.008	0.006	0. 006	0. 006	0. 006	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005
_	西 淀 川 区 淀 中 学 校	0. 006	0.006	0. 005	0. 005	0. 006	0. 006	0. 005	0. 005	0.004	0. 004
般	淀 川 区 旧淀川区役所	0. 006	0.004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 005	0.004	0. 005	0. 005	0.003
環	生 野 区 勝 山 中 学 校	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005
境	旭 区 大 宮 中 学 校	0. 005	0.004	0. 004	0. 005	0. 005	0. 006	0. 004	0. 004	0.004	0. 005
大	城 東 区 聖 賢 小 学 校	0. 006	0.004	0. 004	0. 005	0. 005	0. 006	0. 004	0. 005	0. 005	0. 005
気	住 之 江 区清 江 小 学 校	0. 008	0.006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 006	0. 005	0.006
測	平 野 区 摂 陽 中 学 校	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0.004	0. 004	0. 005	0. 005
定	西 成 区 今 宮 中 学 校	0. 006	0. 005	0. 006	0. 005	0. 006	0. 006	0. 005	0. 006	0. 004	0. 006
局	西 区九条南小学校	0. 006	0.004	0. 005	0.004	0. 005	0. 005	0. 004	0. 004	0. 005	0.006
	鶴 見 区 茨 田 北 小 学 校	0. 006	0. 004	0. 005	0. 004	0. 004	0. 005	0.004	0. 005	0. 005	0. 005
	住 之 江 区 南港中央公園	0. 009	0.008	0. 006	0.006	0. 007	0.008	0.006	0. 006	0.006	0. 005
	市内平均	0. 007	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005
自動車排	西 淀 川 区 出 来 島 小 学 校	0. 007	0. 005	0. 006	0. 006	0. 006	0. 007	0.004	0. 004	0. 004	0. 005
排出ガス測定	福 島 区 海老江西小学校	0. 009	0. 007	0. 006	0.006	0. 006	0. 006	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005
測定局	市内平均	0.008	0.006	0. 006	0.006	0. 006	0. 007	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005

資料1-9 一酸化炭素 (CO) 濃度経年変化

(単位:ppm)

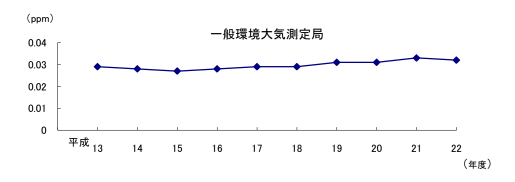
									\ I I	. ppiii/
年度(平成) 測定局名	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
北 区 梅 田 新 道	1. 1	1. 1	1. 0	1. 0	0. 9	0. 9	0. 7	0. 7	0. 6	0.6
西 淀 川 区 出 来 島 小 学 校	1. 0	0. 9	0.8	0.8	0. 7	0. 6	0. 5	0. 6	0. 5	0.5
住 之 江 区 北 粉 浜 小 学 校	1. 2	1. 1	1. 1	0. 9	0. 9	0. 9	0.8	0. 7	0. 6	0. 6
旭 区 新 森 小 路 小 学 校	1. 5	1. 3	1. 3	1. 4	1. 3	1. 1	1. 2	0. 9	0.8	0.8
東 成 区 今 里 交 差 点	1. 4	1. 2	1. 2	1. 4	1. 1	1. 0	0. 9	0.8	0.8	0. 7
市内平均	1. 2	1. 1	1. 1	1. 1	1. 0	0. 9	0.8	0. 7	0. 7	0. 6

資料 1-10 光化学オキシダント(Ox)測定結果

	各年	度の	昼間の	年 平	均值		値が0.06 た日数と問	
測定局名				(単位	ī : ppm)	(3	平成22年度	麦)
	平成18	19	20	21	22	日 数	時間数	超過率:%
此花区此花区役所	0. 027	0. 030	0. 028	0. 029	0. 029	88	388	7. 15
西淀川区 淀 中 学 校	0. 029	0. 032	0. 032	0.034	0. 035	112	590	10. 85
淀川区 旧淀川区役所	0. 029	0. 032	0. 031	0.034	0. 034	102	558	10. 33
生野区 勝山中学校	0. 031	0. 034	0. 035	0. 037	0. 036	114	635	11. 69
旭 区大宮中学校	0. 031	0. 032	0. 031	0. 033	0. 033	105	451	8. 31
城 東 区 聖 賢 小 学 校	0. 031	0. 033	0. 034	0. 035	0. 033	90	456	8. 38
住之江区 清 江 小 学 校	0.030	0. 033	0. 031	0. 035	0. 035	115	623	11. 47
平野区 摄陽中学校	0. 033	0. 033	0. 033	0.034	0.030	77	362	6. 66
西成区 今宮中学校	0. 026	0. 028	0. 028	0. 031	0. 027	63	241	4. 43
西区九条南小学校	0. 027	0. 029	0. 030	0. 032	0. 029	77	375	7. 14
鶴見区茨田北小学校	0. 031	0. 034	0. 034	0. 036	0. 037	127	730	13. 46
浪速区 難波中学校	0. 028	0. 031	0. 030	0. 032	0. 032	87	465	8. 57
住之江区 南港中央公園	0. 024	0. 027	0. 025	0. 028	0. 029	83	351	6. 48
市内平均	0. 029	0. 031	0. 031	0. 033	0. 032	_	_	_

- (注) 1. 昼間とは、5時から20時までの時間帯を指す。 2. 環境基準は、1時間値において0.06ppm を超える時間数が0であることを示す。 3. 表中右欄にある超過率は、(超過時間数)/(昼間(5時から20時まで)測定時間数)を示す。

資料 1-11 光化学オキシダント(0x市内平均値の経年変化グラフ)



資料 1-12 非メタン炭化水素の年間測定結果

(亚世20年度)

								(千八	.22年度)
	測定局	名	6~9時 における 年平均値	6~ 3時間 [:]	9時 平均値	3時間平 0.20ppmC		6~ 3時間平 0.31ppmC	ち 均値が を超えた
				最高値	最低値	日数とる	その割合	日数とる	その割合
	ᆝᆘᅲᄝᅟᆘᅲᄝᄱᅂ		(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
一般環境	此 花 区 此花区役所		0. 24	0. 82	0. 02	103	54. 5	54	28. 6
一 _{板環境} 大気測定局	淀川区	旧淀川区役所	0. 25	1.00	0. 05	203	56. 2	78	21. 6
八八八八八八八	平 野 区	摂陽中学校	0. 20	0. 90	0. 01	110	42.8	44	17. 1
自動車排出 西淀川区		出来島小学校	0. 46	3. 51	0. 04	231	85. 6	147	54. 4
ガス測局	住之江区	北粉浜小学校	0. 26	0. 91	0. 03	212	64. 2	79	23. 9

- (注) 1. 環境保全目標は、「6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超える日数が0であること」である。
 - 2. ppmCは、炭化水素中に含まれる炭素原子数を基準としたppm値を示す。

資料1-13 年度別・地域別光化学スモッグ注意報等発令回数

طال		13호	F度	14호	F度	15호	F度	16年	F度	17호	F度	18年	F度	19호	F度	20年	F度	21호	F度	22호	丰度
地 域	地域名	予報	注意報	予報	注意報	予報	注意報	予報	注 意 報	予報	注意報	予報	注 意 報	予報	注 意 報	予報	注 意 報	予報	注意報	予報	注意報
1	大阪市中心部	5	2	7	2	3	2	6	1	4	2	7	3	2	0	4	1	3	1	6	2
2	大阪市北部と その周辺	3	2	6	2	2	1	1	0	2	1	6	2	0	0	2	1	1	1	7	3
3	東大阪	18	9	11	7	15	7	9	3	10	7	14	11	3	3	4	1	6	4	11	8
4	堺とその周辺	24	11	10	8	16	8	7	6	10	5	14	14	8	6	7	5	13	11	9	7
5	北大阪	7	4	4	2	7	2	9	4	6	3	10	4	3	1	1	0	4	3	8	6
6	南河内	24	14	10	4	16	9	9	4	12	7	16	13	8	7	2	1	10	5	9	4
7	泉南	5	2	4	2	3	0	4	1	2	1	6	4	4	2	3	2	7	3	3	1
市	域発令回数	26	15	15	11	20	11	11	7	11	8	17	16	9	7	8	7	14	13	14	12
府	域発令回数	26	20	15	11	21	14	17	10	12	10	18	17	14	11	8	7	15	13	17	12

資料1-14 年度別・地域別光化学スモッグ被害の訴え状況

	地域名	13年度		14年度		15年度		16年度		17年度		18年度		19年度		20年度		21年度		22年度	
地		訴え	訴え																		
域		件数	人数																		
1	大阪市中心部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大阪市北部と その周辺	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3	東大阪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	堺とその周辺	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	北大阪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	南河内	1	2	1	2	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	泉南	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市域合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	府域合計		2	2	4	0	0	0	0	5	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

(注) 2~4の地域の訴え件数及び訴え人数には、大阪市以外の被害を含む。

⁽注) 1. 警報の発令回数は0回。 2. 市域発令回数とは市域を含む1~4の地域に発令された回数を示す。