

資料1-1-1 大気汚染常時監視測定局配置図

- 一般環境大気測定局 (15局)
- 自動車排出ガス測定局 (11局)
- ◎ 環境情報システム室



(平成21年4月現在)

一般環境大気測定局							自動車排出ガス測定局					
測定局名	NO	SPM	O <sub>x</sub>	HC	SO <sub>2</sub>	風向	測定局名	NO	SPM	HC	SO <sub>2</sub>	CO
	NO <sub>2</sub>					風速		NO <sub>2</sub>				
1 旧 濟 美 小 学 校	○	○			○	○	16 梅 田 新 道	○	○			○
2 此 花 区 役 所	○	○	○	○	○	○	17 出 来 島 小 学 校	○	○	○	○	○
3 平 尾 小 学 校	○	○			○	○	18 北 粉 浜 小 学 校	○	○	○		○
4 淀 中 学 校	○	○	○		○	○	19 杭 全 町 交 差 点	○	○			
5 旧 淀 川 区 役 所	○	○	○	○	○	○	20 新 森 小 路 小 学 校	○	○			○
6 勝 山 中 学 校	○	○	○		○	○	21 海 老 江 西 小 学 校	○	○		○	
7 大 宮 中 学 校	○	○	○		○	○	22 今 里 交 差 点	○	○			○
8 聖 賢 小 学 校	○	○	○		○	○	23 上 新 庄 交 差 点	○				
9 清 江 小 学 校	○	○	○		○	○	24 住 之 江 交 差 点	○				
10 摂 陽 中 学 校	○	○	○	○	○	○	25 茨 田 中 学 校	○	○			
11 今 宮 中 学 校	○	○	○		○	○	26 我 孫 子 中 学 校	○	○			
12 九 条 南 小 学 校	○	○	○		○							
13 茨 田 北 小 学 校		○	○		○							
14 難 波 中 学 校			○									
15 南 港 中 央 公 園	○	○	○		○	○						

(注) 平成21年4月より、「淀川区役所」から「旧淀川区役所」へ名称変更を、「堀江小学校」から「九条南小学校」へ測定局の移設を実施しました。

## 資料 1-1-2 測定局別環境基準適合状況

(平成20年度)

測定局名			二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	光化学 オキシダント (Ox)
一般環境 大気 測定局	北区	旧済美小学校	○	○	○	---
	此花区	此花区役所	○	○	○	×
	大正区	平尾小学校	○	○	○	---
	西淀川区	淀中学校	○	○	○	×
	淀川区	淀川区役所	○	○	○	×
	生野区	勝山中学校	○	○	○	×
	旭区	大宮中学校	○	○	○	×
	城東区	聖賢小学校	○	○	○	×
	住之江区	清江小学校	○	○	○	×
	平野区	摂陽中学校	○	○	○	×
	西成区	今宮中学校	○	○	○	×
	西区	堀江小学校	○	○	○	×
	鶴見区	茨田北小学校	---	○	○	×
	浪速区	難波中学校	---	---	---	×
	住之江区	南港中央公園	○	○	○	×
測定局名			二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	一酸化炭素 (CO)
自動車 排出 ガス 測定局	北区	梅田新道	○	○	---	○
	西淀川区	出来島小学校	○	○	○	○
	住之江区	北粉浜小学校	○	○	---	○
	東住吉区	杭全町交差点	○	○	---	---
	旭区	新森小路小学校	○	○	---	○
	福島区	海老江西小学校	○	○	○	---
	東成区	今里交差点	○	○	---	○
	東淀川区	上新庄交差点	○	---	---	---
	住之江区	住之江交差点	○	---	---	---
	鶴見区	茨田中学校	○	○	---	---
住吉区	我孫子中学校	○	○	---	---	

(注) ○は環境基準適合を、×は環境基準不適合を示します。

資料1-1-3 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) 濃度経年変化

(単位: ppm)

年度(平成)																						
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
測定局名																						
一般環境 大気測定局	北 旧 区 濟美小 学 校	*	*	*	*																	
		0.033	0.035	0.034	0.031	0.030	0.026	0.025	0.025	0.022	0.022											
	此 此 区 花 花 区 役 所	*	*		*																	
		0.035	0.035	0.034	0.032	0.030	0.028	0.027	0.029	0.026	0.026											
	大 正 区 平 尾 小 学 校		*		*																	
		0.031	0.034	0.031	0.030	0.030	0.026	0.027	0.028	0.025	0.024											
	西 淀 川 区 淀 中 学 校																					
		0.026	0.028	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.025	0.023	0.023											
	淀 川 区 淀 川 区 役 所																					
		0.032	0.033	0.033	0.030	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024											
	生 野 区 勝 山 中 学 校																					
		0.031	0.030	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.023	0.023											
	旭 大 区 宮 中 学 校																					
		0.031	0.031	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025	0.026	0.023	0.023											
	城 東 区 聖 賢 小 学 校				*																	
	0.031	0.032	0.030	0.029	0.028	0.027	0.024	0.025	0.023	0.021												
住 之 江 区 清 江 小 学 校																						
	0.033	0.034	0.033	0.028	0.029	0.027	0.028	0.028	0.023	0.024												
平 野 区 摂 陽 中 学 校																						
	0.032	0.034	0.031	0.028	0.027	0.026	0.025	0.026	0.023	0.024												
西 成 区 今 宮 中 学 校		*	*																			
	0.035	0.037	0.035	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026												
西 堀 区 堀 江 小 学 校	*	*	*	*																		
	0.034	0.036	0.035	0.032	0.032	0.029	0.029	0.027	0.025	0.025												
住 之 江 区 南 港 中 央 公 園	*	*		*																		
	0.034	0.036	0.033	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	0.028	0.028												
市 内 平 均		0.032	0.033	0.032	0.029	0.029	0.027	0.027	0.027	0.024	0.024											
自動車排出ガス測定局	北 梅 田 区 新 道	*	*	*	*	*	*															
		0.043	0.045	0.043	0.042	0.043	0.040	0.035	0.034	0.032	0.031											
	西 淀 川 区 出 来 島 小 学 校	*	*	*	*	*	*		*													
		0.046	0.048	0.047	0.045	0.038	0.038	0.036	0.036	0.032	0.033											
	住 之 江 区 北 粉 浜 小 学 校	*	*																			
		0.044	0.041	0.040	0.038	0.037	0.034	0.031	0.032	0.033	0.032											
	東 住 吉 区 杭 全 町 交 差 点	*	*	*	*				*	*												
		0.041	0.042	0.041	0.039	0.039	0.036	0.036	0.037	0.034	0.033											
	旭 新 森 区 森 小 路 小 学 校	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*											
		0.043	0.044	0.043	0.041	0.040	0.041	0.040	0.039	0.036	0.031											
	福 島 区 海 老 江 西 小 学 校	*	*	*																		
		0.045	0.045	0.037	0.034	0.032	0.030	0.029	0.030	0.028	0.027											
	東 成 区 今 里 交 差 点	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*											
		0.050	0.050	0.046	0.044	0.044	0.042	0.042	0.040	0.037	0.036											
	東 淀 川 区 上 新 庄 交 差 点	*			*																	
	0.042	0.037	0.036	0.035	0.035	0.033	0.032	0.032	0.030	0.030												
住 之 江 区 住 之 江 交 差 点		*	*	*	*	*	*	*	*	*												
	0.038	0.040	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034	0.034												
鶴 見 区 茨 田 中 学 校	*	*	*	*																		
	0.043	0.045	0.044	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.032	0.032												
住 吉 区 我 孫 子 中 学 校																						
	0.034	0.036	0.035	0.033	0.031	0.030	0.029	0.030	0.025	0.027												
市 内 平 均		0.043	0.043	0.041	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.032	0.031											

(注) \*印は環境基準値(長期的評価)を超えた局です。

資料 1-1-4 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の年間測定結果

(平成20年度)

	測定局名	年平均値	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 とその割合		日平均値 の年間 98%値
			(ppm)	(日)	
一般 環境 大気 測定 局	北 区 旧 濟 美 小 学 校	0.022	0	0.0	0.042
	此 花 区 此 花 区 役 所	0.026	0	0.0	0.047
	大 正 区 平 尾 小 学 校	0.024	0	0.0	0.046
	西 淀 川 区 淀 中 学 校	0.023	0	0.0	0.044
	淀 川 区 淀 川 区 役 所	0.024	0	0.0	0.044
	生 野 区 勝 山 中 学 校	0.023	0	0.0	0.043
	旭 区 大 宮 中 学 校	0.023	0	0.0	0.044
	城 東 区 聖 賢 小 学 校	0.021	0	0.0	0.043
	住 之 江 区 清 江 小 学 校	0.024	0	0.0	0.046
	平 野 区 摂 陽 中 学 校	0.024	0	0.0	0.046
	西 成 区 今 宮 中 学 校	0.026	0	0.0	0.047
	西 区 堀 江 小 学 校	0.025	0	0.0	0.049
	住 之 江 区 南 港 中 央 公 園	0.028	0	0.0	0.050
	自 動 車 排 出 ガ ス 測 定 局	北 区 梅 田 新 道	0.031	0	0.0
西 淀 川 区 出 来 島 小 学 校		0.033	1	0.3	0.056
住 之 江 区 北 粉 浜 小 学 校		0.032	0	0.0	0.049
東 住 吉 区 杭 全 町 交 差 点		0.033	1	0.3	0.051
旭 区 新 森 小 路 小 学 校		0.031	0	0.0	0.054
福 島 区 海 老 江 西 小 学 校		0.027	0	0.0	0.048
東 成 区 今 里 交 差 点		0.036	4	1.1	0.059
東 淀 川 区 上 新 庄 交 差 点		0.030	0	0.0	0.049
住 之 江 区 住 之 江 交 差 点		0.034	1	0.3	0.057
鶴 見 区 茨 田 中 学 校		0.032	0	0.0	0.054
住 吉 区 我 孫 子 中 学 校		0.027	0	0.0	0.047

(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%の値です。  
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します。

## 資料 1 - 1 - 5 一酸化窒素及び窒素酸化物の年間測定結果

(平成20年度)

測定局名		一酸化窒素 (NO)		窒素酸化物 (NO + NO <sub>2</sub> )		
		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 NO <sub>2</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
一般環境 大気 測定局	北 区 旧 済 美 小 学 校	0.007	0.039	0.029	0.078	75.4
	此 花 区 此 花 区 役 所	0.016	0.068	0.041	0.110	62.1
	大 正 区 平 尾 小 学 校	0.010	0.050	0.034	0.093	70.5
	西 淀 川 区 淀 中 学 校	0.008	0.040	0.030	0.081	74.4
	淀 川 区 淀 川 区 役 所	0.009	0.043	0.033	0.081	72.8
	生 野 区 勝 山 中 学 校	0.008	0.040	0.031	0.080	73.4
	旭 区 大 宮 中 学 校	0.009	0.046	0.032	0.088	71.2
	城 東 区 聖 賢 小 学 校	0.008	0.044	0.029	0.083	74.0
	住 之 江 区 清 江 小 学 校	0.010	0.045	0.034	0.087	70.4
	平 野 区 摂 陽 中 学 校	0.011	0.045	0.035	0.091	68.5
	西 成 区 今 宮 中 学 校	0.010	0.043	0.036	0.085	71.2
	西 区 堀 江 小 学 校	0.009	0.050	0.034	0.102	72.6
	住 之 江 区 南 港 中 央 公 園	0.014	0.069	0.042	0.114	66.3
	市 内 平 均	0.010	—	0.034	—	—
自 動 車 排 出 ガ ス 測 定 局	北 区 梅 田 新 道	0.020	0.059	0.051	0.106	61.0
	西 淀 川 区 出 来 島 小 学 校	0.024	0.065	0.056	0.119	57.9
	住 之 江 区 北 粉 浜 小 学 校	0.027	0.060	0.059	0.104	54.1
	東 住 吉 区 杭 全 町 交 差 点	0.037	0.110	0.070	0.158	47.2
	旭 区 新 森 小 路 小 学 校	0.036	0.098	0.067	0.143	45.8
	福 島 区 海 老 江 西 小 学 校	0.021	0.064	0.048	0.109	56.3
	東 成 区 今 里 交 差 点	0.036	0.086	0.072	0.136	50.1
	東 淀 川 区 上 新 庄 交 差 点	0.026	0.084	0.056	0.127	53.4
	住 之 江 区 住 之 江 交 差 点	0.029	0.073	0.063	0.124	53.5
	鶴 見 区 茨 田 中 学 校	0.033	0.099	0.065	0.145	49.0
	住 吉 区 我 孫 子 中 学 校	0.017	0.058	0.044	0.099	60.8
市 内 平 均	0.028	—	0.059	—	—	

(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%の値です。

資料 1-1-6 浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度経年変化

(単位: mg/m<sup>3</sup>)

年度 (平成)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
測定局名											
一般環境 大気測定局	北 区 旧 区 濟 区 美 区 小 区 学 区 校 区	0.025	0.029	* 0.026	0.026	0.034	0.034	0.034	0.033	0.031	0.029
	此 区 花 区 区 区 役 区 所 区	0.035	0.040	* 0.038	* 0.036	0.032	0.029	0.030	0.031	0.027	0.025
	大 区 平 区 尾 区 小 区 学 区 校 区	* 0.040	0.043	* 0.041	* 0.037	0.037	0.037	* 0.040	0.041	* 0.038	0.035
	西 区 淀 区 中 区 学 区 校 区	0.033	0.037	* 0.035	* 0.032	0.030	0.027	0.029	0.028	0.026	0.025
	淀 区 川 区 区 区 役 区 所 区	0.029	0.034	* 0.031	0.029	0.024	0.022	0.028	0.027	0.025	0.024
	生 区 勝 区 山 区 中 区 学 区 校 区	0.038	* 0.042	* 0.039	* 0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.031	0.028
	旭 区 大 区 宮 区 中 区 学 区 校 区	0.035	0.039	* 0.038	* 0.036	0.034	0.026	0.026	0.027	0.025	0.021
	大 区 城 区 東 区 聖 区 賢 区 小 区 学 区 校 区	0.036	0.039	* 0.039	* 0.036	0.033	0.027	0.028	0.028	0.025	0.023
	住 区 之 区 江 区 清 区 江 区 小 区 学 区 校 区	0.039	0.039	* 0.037	* 0.036	0.033	0.034	0.035	0.034	0.031	0.028
	平 区 野 区 野 区 陽 区 中 区 学 区 校 区	0.029	0.036	* 0.031	0.029	0.026	0.026	0.026	0.028	0.025	0.024
	西 区 今 区 宮 区 中 区 学 区 校 区	0.038	0.041	* 0.038	* 0.037	0.035	0.034	0.035	0.034	0.031	0.028
	西 区 堀 区 江 区 小 区 学 区 校 区	0.029	0.035	* 0.033	* 0.031	0.034	0.031	0.033	0.033	0.032	0.030
	鶴 区 見 区 茨 区 田 区 北 区 小 区 学 区 校 区	0.033	0.035	* 0.038	0.036	0.036	0.034	0.033	0.031	0.033	0.031
	住 区 之 区 江 区 南 区 港 区 中 区 央 区 公 区 園 区	0.026	0.034	* 0.033	0.031	0.036	0.035	0.037	0.037	0.033	0.031
	市内平均	0.033	0.037	0.036	0.033	0.033	0.031	0.032	0.032	0.029	0.027
自動車 排出ガス 測定局	北 区 梅 区 田 区 新 区 道 区	0.043	0.044	* 0.043	* 0.040	0.041	0.037	0.035	0.034	0.036	0.037
	西 区 淀 区 川 区 出 区 来 区 島 区 小 区 学 区 校 区	0.045	0.050	* 0.046	* 0.042	0.039	0.030	0.032	0.031	0.028	0.026
	住 区 之 区 江 区 北 区 粉 区 浜 区 小 区 学 区 校 区	* 0.046	* 0.050	* 0.047	* 0.040	0.038	0.036	0.037	0.037	0.032	0.030
	東 区 住 区 吉 区 杭 区 全 区 町 区 交 区 差 区 点 区	0.042	* 0.047	* 0.041	* 0.038	0.033	0.032	0.031	0.030	0.027	0.025
	旭 区 新 区 森 区 小 区 路 区 小 区 学 区 校 区	* 0.053	* 0.056	* 0.051	* 0.047	0.045	0.042	* 0.040	* 0.040	* 0.034	0.027
	福 区 海 区 老 区 江 区 西 区 小 区 学 区 校 区	* 0.049	* 0.048	* 0.037	* 0.032	0.028	0.028	0.029	0.028	0.026	0.023
	東 区 今 区 里 区 交 区 差 区 点 区	0.043	0.045	* 0.042	* 0.047	0.045	0.043	0.042	0.042	0.036	0.034
	鶴 区 見 区 茨 区 田 区 中 区 学 区 校 区	—	—	—	—	0.037	0.035	0.034	0.035	0.031	0.028
	住 区 我 区 孫 区 子 区 中 区 学 区 校 区	—	—	—	—	—	0.036	0.038	0.038	0.035	0.032
	市内平均	0.046	0.049	0.044	0.041	0.038	0.035	0.035	0.035	0.032	0.029

(注) \*印は環境基準値 (長期的評価) を超えた局です。

資料 1-1-7 浮遊粒子状物質 (SPM) の年間測定結果

(平成20年度)

測定局名	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合		日平均値の 2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無 (有×・無○)	
		(日)	(%)			
一般環境 大気 測定局	北 区 旧 濟 美 小 学 校	0.029	0	0.0	0.059	○
	此 花 区 此 花 区 役 所	0.025	0	0.0	0.054	○
	大 正 区 平 尾 小 学 校	0.035	0	0.0	0.072	○
	西 淀 川 区 淀 中 学 校	0.025	0	0.0	0.054	○
	淀 川 区 淀 川 区 役 所	0.024	0	0.0	0.048	○
	生 野 区 勝 山 中 学 校	0.028	0	0.0	0.067	○
	旭 区 大 宮 中 学 校	0.021	0	0.0	0.048	○
	城 東 区 聖 賢 小 学 校	0.023	0	0.0	0.054	○
	住 之 江 区 清 江 小 学 校	0.028	0	0.0	0.063	○
	平 野 区 摂 陽 中 学 校	0.024	0	0.0	0.056	○
	西 成 区 今 宮 中 学 校	0.028	0	0.0	0.062	○
	西 区 堀 江 小 学 校	0.030	0	0.0	0.059	○
	鶴 見 区 茨 田 北 小 学 校	0.031	0	0.0	0.059	○
	住 之 江 区 南 港 中 央 公 園	0.031	0	0.0	0.061	○
自 動 車 排 出 気 体 測定局	北 区 梅 田 新 道	0.037	0	0.0	0.066	○
	西 淀 川 区 出 来 島 小 学 校	0.026	0	0.0	0.055	○
	住 之 江 区 北 粉 浜 小 学 校	0.030	0	0.0	0.066	○
	東 住 吉 区 杭 全 町 交 差 点	0.025	0	0.0	0.058	○
	旭 区 新 森 小 路 小 学 校	0.027	0	0.0	0.056	○
	福 島 区 海 老 江 西 小 学 校	0.023	0	0.0	0.049	○
	東 成 区 今 里 交 差 点	0.034	0	0.0	0.067	○
	鶴 見 区 茨 田 中 学 校	0.028	0	0.0	0.060	○
	住 吉 区 我 孫 子 中 学 校	0.032	0	0.0	0.064	○

(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/m<sup>3</sup>を超えず、かつ年間を通じて、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超える日が2日以上連続しない場合を適合とします。

資料1-1-8 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) 濃度経年変化

(単位: ppm)

年度(平成)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		測定局名									
一般環境大気測定局	北旧濟美小学校	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
	此此花区役所	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
	大平尾小学校	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	西淀川区校	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
	淀川区役所	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
	生勝山野中學校	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
	旭大宮中學校	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004
	城聖賢小學校	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005
	住清之江小學校	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
	平撰陽野中學校	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	西今宮中學校	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006
	西堀江小學校	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
	鶴茨田見北小學校	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
	住南港中央公園	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006
	市内平均	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
自動車排気測定局	西淀川区校	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004
	福海老江西小學校	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
	市内平均	0.007	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005

資料1-1-9 一酸化炭素 (CO) 濃度経年変化

(単位: ppm)

年度(平成)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
測定局名											
北梅田新	区道	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7
西淀川	区校	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6
住北粉浜	区校	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7
旭新森小路	区校	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	0.9
東今里成交差	区点	1.6	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8
市内平均		1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7

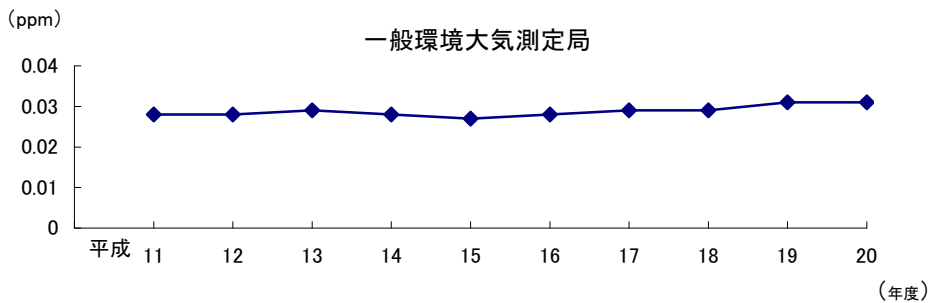


資料 1-1-10 光化学オキシダント (Ox) 測定結果

測定局名		各年度の昼間の年平均値 (単位: ppm)					1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数 (平成20年度)		
		平成16	17	18	19	20	日数	時間数	超過率: %
此花区	此花区役所	0.028	0.029	0.027	0.030	0.028	94	417	7.98
西淀川区	淀中学校	0.023	0.030	0.029	0.032	0.032	111	542	9.98
淀川区	淀川区役所	0.022	0.027	0.029	0.032	0.031	97	483	9.17
生野区	勝山中学校	0.030	0.030	0.031	0.034	0.035	127	712	13.10
旭区	大宮中学校	0.032	0.031	0.031	0.032	0.031	95	402	7.39
城東区	聖賢小学校	0.031	0.032	0.031	0.033	0.034	117	622	11.43
住之江区	清江小学校	0.029	0.030	0.030	0.033	0.031	112	519	9.54
平野区	摂陽中学校	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	103	558	11.18
西成区	今宮中学校	0.027	0.027	0.026	0.028	0.028	87	375	6.89
西区	堀江小学校	0.027	0.028	0.027	0.029	0.030	91	388	8.10
鶴見区	茨田北小学校	0.031	0.033	0.031	0.034	0.034	120	658	12.10
浪速区	難波中学校	0.028	0.028	0.028	0.031	0.030	94	415	8.21
住之江区	南港中央公園	0.023	0.022	0.024	0.027	0.025	79	281	5.28
市内平均		0.028	0.029	0.029	0.031	0.031	—	—	—

(注) 1. 昼間とは、5時から20時までの時間帯を指します。  
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であることです。

資料 1-1-11 光化学オキシダント (Ox市内平均値の経年変化グラフ)



資料 1-1-12 非メタン炭化水素の年間測定結果

(平成20年度)

測定局名			6~9時 における 年平均値 (ppmC)	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 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
一般環境 大気測定局	此花区	此花区役所	0.28	0.65	0.04	189	72.1	87	33.2
	淀川区	淀川区役所	0.29	1.23	0.06	252	69.0	132	36.2
	平野区	摂陽中学校	0.29	1.01	0.03	215	61.4	119	34.0
自動車排出 ガス測定局	西淀川区	出来島小学校	0.39	0.89	0.09	305	91.0	223	66.6
	住之江区	北粉浜小学校	0.33	1.11	0.08	290	82.9	166	47.4

(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であることです。  
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値です。

資料 1-1-13 年度別・地域別光化学スモッグ注意報等発令回数

地域	地域名	11年度		12年度		13年度		14年度		15年度		16年度		17年度		18年度		19年度		20年度	
		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	2	1	10	5	5	2	7	2	3	2	6	1	4	2	7	3	2	0	4	1
2	大阪市北部とその周辺	3	1	5	3	3	2	6	2	2	1	1	0	2	1	6	2	0	0	2	1
3	東大阪	5	3	16	10	18	9	11	7	15	7	9	3	10	7	14	11	3	3	4	1
4	堺とその周辺	10	6	21	18	24	11	10	8	16	8	7	6	10	5	14	14	8	6	7	5
5	北大阪	5	4	15	5	7	4	4	2	7	2	9	4	6	3	10	4	3	1	1	0
6	南河内	7	4	19	10	24	14	10	4	16	9	9	4	12	7	16	13	8	7	2	1
7	泉南	6	4	9	8	5	2	4	2	3	0	4	1	2	1	6	4	4	2	3	2
市域発令回数		12	8	23	20	26	15	15	11	20	11	11	7	11	8	17	16	9	7	8	7
府域発令回数		13	11	30	23	26	20	15	11	21	14	17	10	12	10	18	17	14	11	8	7

(注) 1. 警報の発令回数は0回です。  
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指します。

資料 1-1-14 年度別・地域別光化学スモッグ被害の訴え状況

地域	地域名	11年度		12年度		13年度		14年度		15年度		16年度		17年度		18年度		19年度		20年度	
		訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数	訴え件数	訴え人数
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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	東大阪	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	堺とその周辺	3	161	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	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	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1	20	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		3	161	3	55	1	2	2	4	0	0	0	0	5	41	0	0	0	0	0	0

(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みます。

資料 1-1-15 短期測定による二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）、一酸化窒素（NO）の測定結果

測定地点名		測定年月	二酸化窒素（NO <sub>2</sub> ）		一酸化窒素（NO）
			期 間	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	期 間
			平均値 (ppm)		平均値 (ppm)
大正区	大正子ども・子育てプラザ	平成 20 年 5 月	0.046	7	0.041
此花区	此花郵便局	平成 20 年 6 月	0.039	0	0.027
旭 区	新森小路小学校	平成 20 年 8 月	0.026	0	0.029
港 区	市岡中学校	平成 20 年 11 月	0.043	6	0.107
都島区	大川観測局	平成 21 年 3 月	0.023	0	0.008

資料 1-1-16 短期測定による浮遊粒子状物質（SPM）、二酸化硫黄（SO<sub>2</sub>）の測定結果

測定地点名		測定年月	浮遊粒子状物質（SPM）		二酸化硫黄（SO <sub>2</sub> ）	
			期 間	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	期 間	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数
			平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		平均値 (ppm)	
大正区	大正子ども・子育てプラザ	平成 20 年 5 月	0.033	0	0.007	0
此花区	此花郵便局	平成 20 年 6 月	0.030	0	0.005	0
旭 区	新森小路小学校	平成 20 年 8 月	0.024	0	0.005	0
港 区	市岡中学校	平成 20 年 11 月	0.028	0	0.006	0
都島区	大川観測局	平成 21 年 3 月	0.019	0	0.003	0

資料 1-1-17 固定発生源窒素酸化物排出量の推移

(単位：トン)

年度	昭和55	昭和59	昭和63	平成3	平成7	平成12	平成15	平成19
窒素酸化物 排出量	8,546	7,465	6,659	6,036	5,353	4,603	3,465	3,171

資料 1-1-18 立入指導等の状況（大気）

(平成 20 年度)

種 別	内	立入指導件数				測定検査件数
		環境局 大気騒音担当	各環境保全 監視担当	24区 保健福祉セン-	市民の声等 合同立入	
法 律		130	139	41	( 1 )	0
条 例		39	122	98	( 1 )	0
そ の 他		11	29	158	( 0 )	0
計		180	290	297	( 2 )	0

(注) ( ) 内は環境局大気騒音担当及び24区保健福祉センター立入指導件数の内数

資料 1-1-19 6月の環境月間に係る立入検査結果

(平成20年度)

立入工場 ・ 事業場数	NOx・SOx総量 規制対象	その他工場 ・ 事業場	検査施設数	規制基準	
				適	否
147	55	92	547	547	0

資料 1-1-20 季節大気汚染防止対策に係る立入検査結果

(平成20年度)

立入工場 ・ 事業場数	NOx・SOx総量 規制対象	その他工場 ・ 事業場	検査施設数	規制基準	
				適	否
227	69	158	876	876	0

資料 1-1-21 悪臭に係る検査件数

(平成20年度)

検査件数(嗅覚測定)
170

資料 1-1-22 区別届出対象工場・事業場数 (大気汚染防止法)

(平成21年3月末)

項目 区名	ばい煙		粉じん		計
	工場	事業場	一般	特定	
北	15	312	0	0	327
都島	8	31	0	0	39
福島	11	31	1	0	43
此花	14	53	16	0	83
中央	5	434	0	0	439
西	2	127	1	0	130
港	6	33	10	0	49
大正	16	28	8	0	52
天王寺	2	49	0	0	51
浪速	1	65	0	0	66
西淀川	68	28	19	0	115
淀川	43	101	0	0	144
東淀川	25	43	2	0	70
東成	9	30	0	0	39
生野	21	19	2	0	42
旭	9	21	0	0	30
城東	20	52	1	0	73
鶴見	21	36	0	0	57
阿倍野	1	41	0	0	42
住之江	20	68	5	0	93
住吉	3	24	0	0	27
東住吉	4	21	0	0	25
平野	24	31	4	0	59
西成	21	25	4	0	50
総計	369	1703	73	0	2,145
	2,072		73		

- (注) 1. 電気・ガス事業法関係施設を含む。  
2. 計は「ばい煙」「粉じん」の延べ数

資料 1-1-23 届出工場・事業場数（大阪府生活環境の保全等に関する条例）  
（平成 21 年 3 月末）

区名	工場・事業場	ばいじん	有害物質	揮発性有機化合物	一般粉じん	特定粉じん
北	49	3	28	28	8	2
都島	19	3	11	8	8	3
福島	24	1	7	11	6	0
此花	50	7	12	28	21	0
中央	25	0	10	22	0	0
西	30	3	3	23	8	0
港	38	7	2	13	13	0
大正	66	12	22	36	25	14
天王寺	26	0	15	15	1	2
浪速	29	6	14	13	5	0
西淀川	116	20	45	35	54	3
淀川	137	22	47	55	67	8
東淀川	68	3	20	38	27	0
東成	102	5	69	33	48	21
生野	79	4	55	33	34	15
旭	24	1	7	12	7	0
城東	63	20	17	46	23	3
鶴見	43	3	9	26	12	1
阿倍野	17	0	9	11	2	1
住之江	87	8	46	32	52	11
住吉	13	0	4	11	0	1
東住吉	46	2	25	24	19	5
平野	104	16	55	68	70	12
西成	81	22	44	20	29	12
計	1,336	168	576	641	539	114

（注） 工場・事業場数は、旧条例（大阪府公害防止条例）に係る届出書から読み替えしたものを含んでおり、今後、工場立入等により精査する。

資料 1-1-24 大気汚染防止法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（大気）に基づく届出件数  
（平成 20 年度）

種類	設置届	使用届	構造変更届	廃止届	氏名等変更届	承継届	法第27条第3項通知関係	合計
大気汚染防止法	66	0	16	53	307	102	319	863
大阪府生活環境の保全等に関する条例	43	47	20	27	59	4	0	200
合計	109	47	36	80	366	106	319	1063

資料 1-1-25 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく届出件数  
（平成 20 年度）

種類	選任届	解任届	死亡届	合計
公害防止統括者及び代理者	27	28	0	55
公害防止管理者及び代理者	27	28	0	55
公害防止主任管理者及び代理者	0	0	0	0
合計	54	56	0	110

資料 1-1-26 特定粉じん（石綿）排出等作業に係る届出件数

年度	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
排出等作業 数（法）	31	29	44	44	37	41	233	498	385	285
作業実施 （府条例）							42	52	31	35
全届出件数	31	29	44	44	37	41	275	550	416	320

資料 1-1-27 アスベスト環境濃度測定実施作業件数

	環境濃度測定実施作業件数	敷地境界基準超過
平成20年度	134	0

資料 1-1-28 アスベスト現場立入検査件数

	アスベスト現場立入件数
平成20年度	388

資料 1-1-29 一般環境大気中のアスベストモニタリング結果（平成20年度）（単位：本/L）

調査地点名		結 果		幾何平均値*
		1回目	2回目	
1	平尾小学校局（大正区）*2	0.057	0.11	0.079
2	淀中学校局（西淀川区）*2	0.11	0.11	0.11
3	勝山中学校局（生野区）*2	0.057	0.11	0.079
4	大宮中学校局（旭区）*2	ND	ND	ND
5	摂陽中学校局（平野区）*2	0.057	0.057	0.057
6	都島区役所（都島区）*2	0.11	0.057	0.079
7	福島区役所（福島区）*1	0.11	0.28	0.18
8	中央区役所（中央区）*1	0.11	0.17	0.14
9	港区役所（港区）*2	ND	0.057	ND
10	天王寺保健福祉センター（分館）（天王寺区）*1	0.17	0.22	0.19
11	東淀川区役所（東淀川区）*2	ND	0.057	ND
12	東成区役所（東成区）*2	ND	0.057	ND
13	阿倍野区役所（阿倍野区）*1	0.11	0.22	0.16
14	住吉区役所（住吉区）*1	0.17	0.22	0.19
15	東住吉区役所（東住吉区）*1	0.17	0.17	0.17
大阪市内平均値		0.088	0.11	0.099

試料採取日：\*1 = 8月19日, 20日 ・ \*2 = 8月26日, 27日

ND：検出下限値（0.057本/L）未満

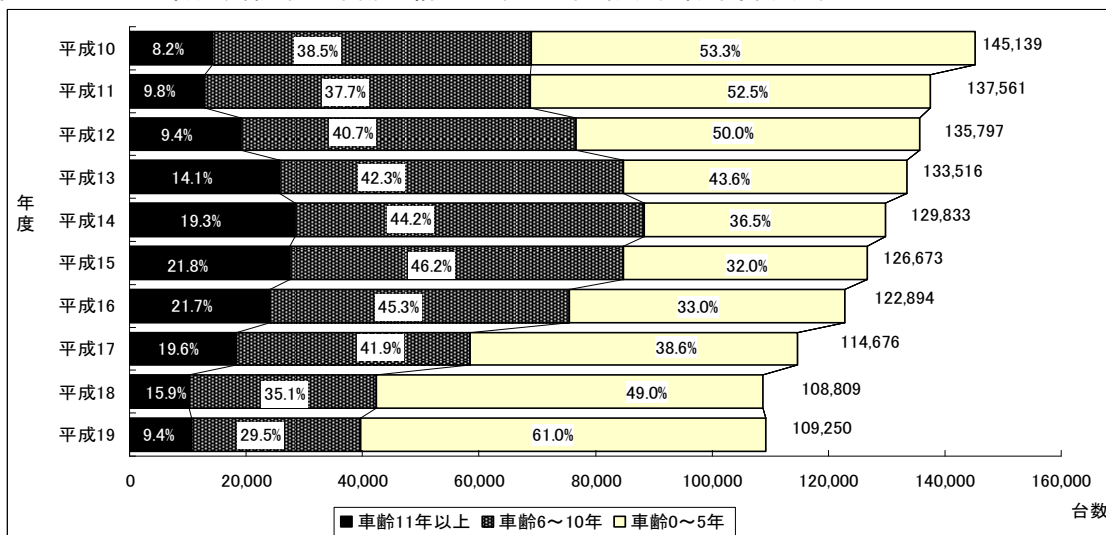
資料 1-1-30 アスベストに関する住民からの相談件数（環境関係）

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
件 数	2,211	456	267	173

資料 1-1-31 アスベストに関する住民からの相談件数（健康関係）

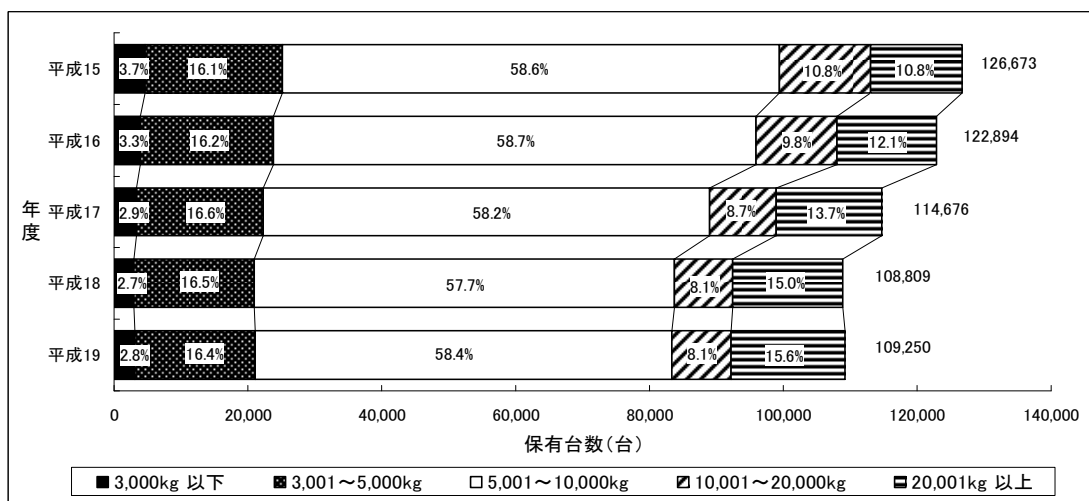
	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
件 数	1,170	126	32	10

資料 1-2-1 普通貨物車の車齢別構成比率（大阪府域、各年度末現在）



(近畿運輸局調べ)

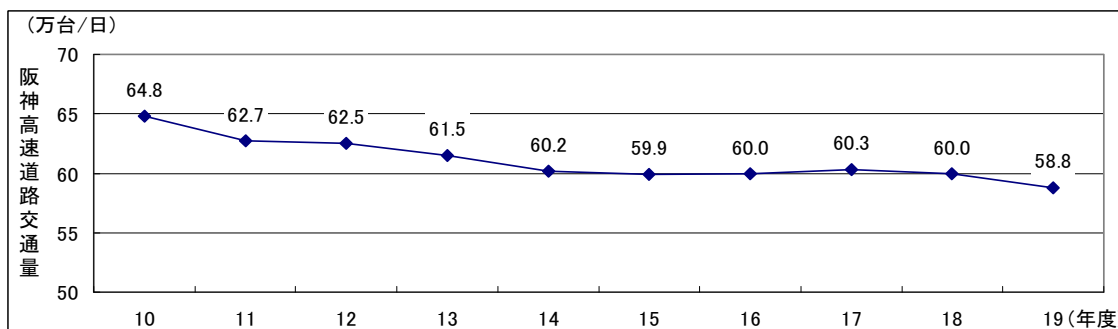
資料 1-2-2 重量別車両保有台数の推移（普通貨物車：大阪府域、各年度末現在）



(近畿運輸局調べ)

資料 1-2-3 自動車走行量及び渋滞時間等の推移

①阪神高速道路交通量(大阪府域の年度末データ)



(阪神高速道路株式会社調べ)

②大阪市内の一般道路における1日平均渋滞時間(市内115ヶ所合計)

	単位	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	5年間平均
1日平均渋滞時間(1箇所あたり平均)	時間	90	80	67	49	36	64
	(分)	(47)	(42)	(35)	(26)	(19)	(34)

(大阪府警察本部調べ)

資料1-2-4 自動車騒音・道路交通振動測定結果(平成20年度)

地点番号	対象道路	測定地点	用途地域	測定結果(デシベル)			
				騒音(Leq)		振動(L <sub>10</sub> )	
				昼間	夜間	昼間	夜間
1	国道163号線	旭区新森6	準住居	66	62	47	37
2	国道163号線	旭区新森4	準住居	69	65	29	25未満
3	国道479号線	生野区巽中3	準住居	67	63	40	32
4	府道大阪池田線	西淀川区御幣島3	準工業	69	67	51	40
5	府道大阪和泉南線	住吉区万代東3-1	商業	70	66	46	38
6	府道大阪中央環状線	平野区長吉長原東3	準住居	73	70	45	42
7	府道住吉八尾線	住吉区苅田6	第2種住居	63	59	39	34
8	市道大阪環状線	東住吉区今川8	準工業	70	66	49	39
9	市道福島桜島線	福島区吉野3	商業	65	61	42	34
10	市道淀川北岸線	淀川区塚本3	準住居	70	65	49	36
11	市道築港深江線	東成区中道1	商業	70	65	47	46
12	市道赤川天王寺線	都島区高倉町1	準住居	66	63	41	34
13	市道赤川天王寺線	中央区上本町西4	商業	70	65	42	36
14	市道九条梅田線	福島区海老江1	商業	69	64	47	34
15	市道浪速鶴町線	大正区泉尾5	第1種住居	65	59	42	31
16	市道上新庄生野線	都島区内代町3	第2種住居	66	62	40	35
17	市道浜口南港線	住之江区御崎4	商業	70	68	44	38
18	府道石切大阪線	城東区放出西2	準工業	67	61	39	30
19	府道大阪羽曳野線	平野区平野南1	準工業	67	72	43	32
20	府道大阪牧岡奈良線	東成区玉津3	商業	68	65	31	29
21	市道江戸掘線	西区土佐堀2	商業	69	65	48	32
22	市道天満橋筋線	北区松ヶ枝町1	商業	69	66	42	36
23	市道阿倍野木津川線	阿倍野区三明町2	近隣商業	67	62	39	34
24	府道大阪伊丹線	淀川区加島3	工業専用	69	65	48	37
25	市道中津太子橋線	北区長柄中3	準工業	70	66	47	42
26	府道大阪八尾線	大正区小林東3	商業	71	66	49	40
27	市道津守安立線	住之江区東加賀屋1	準工業	64	58	41	34
28	市道津守安立線	西成区南津守6	準工業	70	64	48	42
29	市道住之江区等8802号線	住之江区南港中3	準工業	70	62	44	26
30	国道423号	北区豊崎4	商業	70	68	46	40
31	市道浪速鶴町線	浪速区湊町2	商業	67	63	45	35
32	国道43号	西淀川区大野2	準工業	69	65	47	38
33	市道大阪環状線	都島区中野町5	商業	71	68	25	25未満
34	市道中津太子橋線	都島区毛馬町2	近隣商業	68	64	47	38
35	府道大阪高槻京都線	北区末広町2	商業	66	64	43	39
36	市道本町左専道線	中央区本町1	商業	70	66	36	32
37	国道172号	西区鞠本町1	商業	66	59	41	35
38	府道大阪八尾線	港区築港1	第1種住居	64	59	49	33
39	府道大阪八尾線	大正区南恩加島6	準工業	70	64	50	41
40	国道25号	天王寺区大道1	第2種住居	67	65	37	31

※環境基準(騒音)

幹線道路に近接する空間：昼間(6時~22時) 70デシベル  
 夜間(22時~翌朝6時) 65デシベル

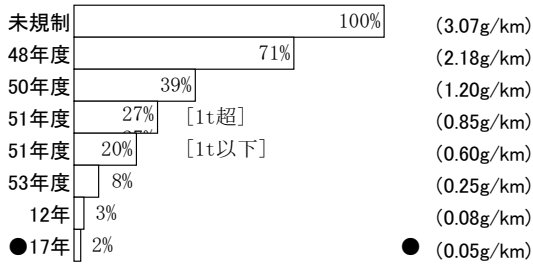
※振動については環境基準がないため参考値である。



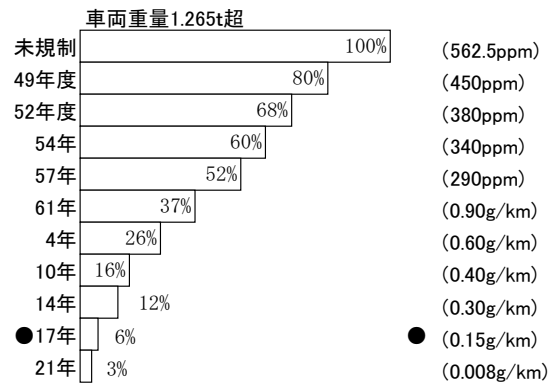
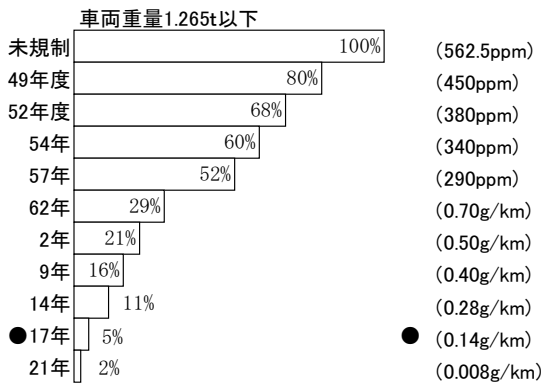
資料 1 - 2 - 5 自動車排出ガスの規制強化の推移 (窒素酸化物 (NOx))

①乗用車

(ア)ガソリン・LPG車

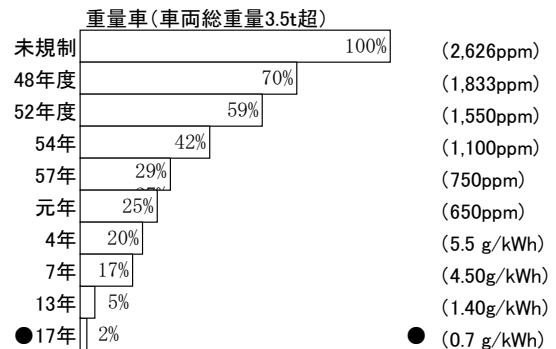
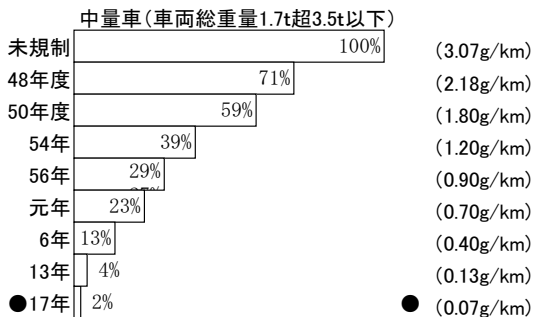
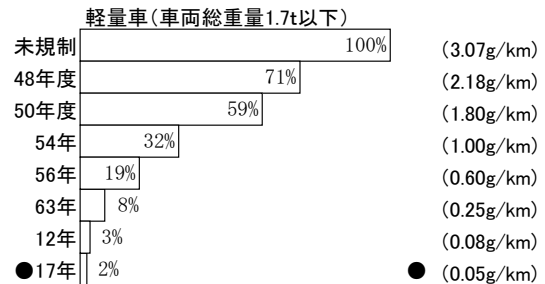
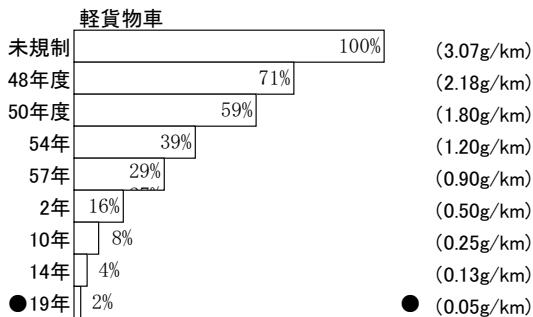


(イ)ディーゼル車

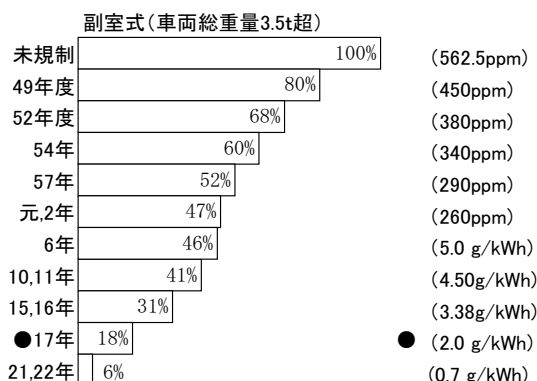
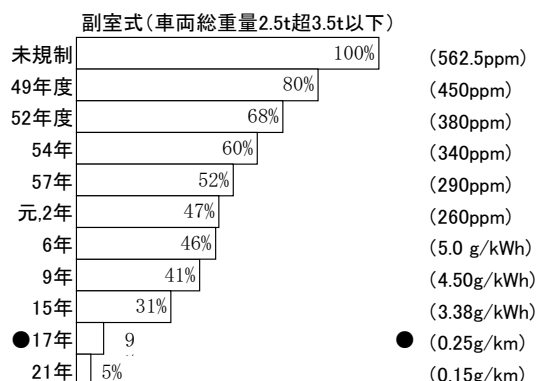
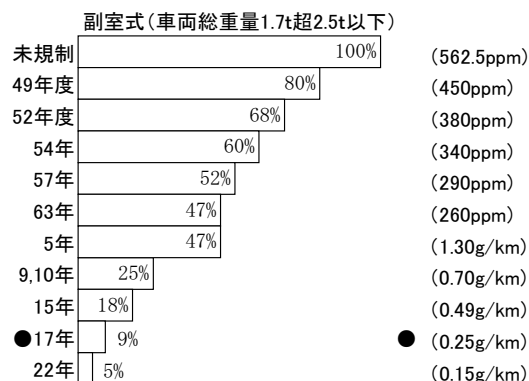
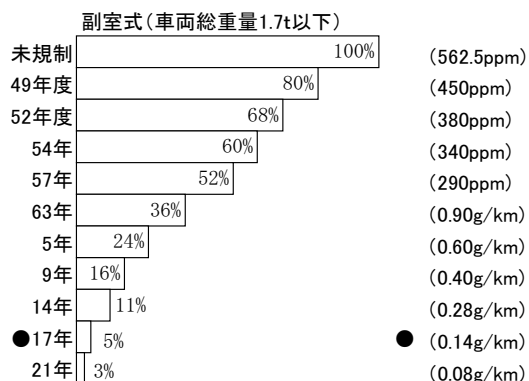
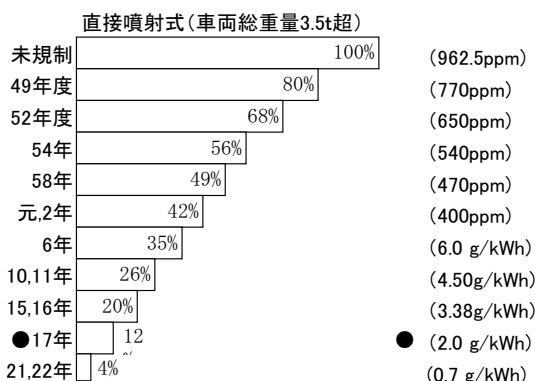
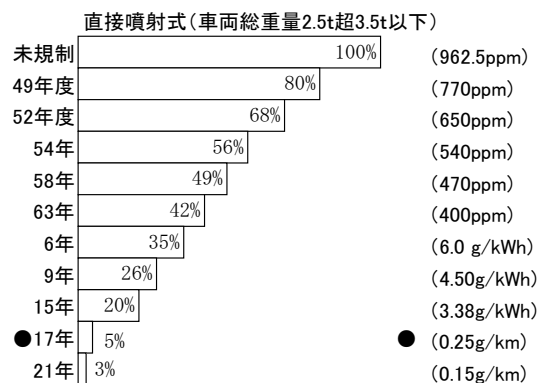
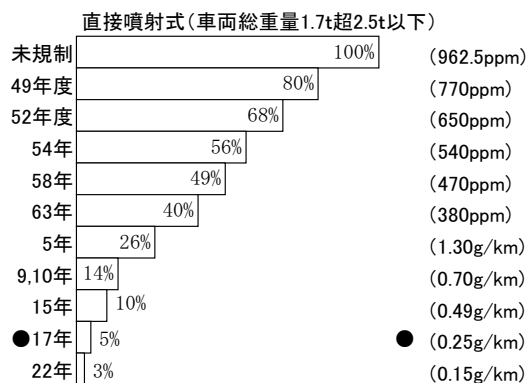


②貨物車・バス

(ア)ガソリン・LPG車



(イ)ディーゼル車



注1 ●印は、現時点での最新規制を示す。

注2 ( )内は、規制値(平均値)を示す。

注3 ②貨物車・バスの(ア)ガソリン・LPG車における車両総重量の区分は、平成13年より前の規制において、中量車については1.7t超2.5t以下、重量車については2.5t超である。

資料 1 - 2 - 6 使用過程車規制

排出ガスの種類	自動車の種類	認定方法	実施時期												
			45年 8月1日	47年 10月1日	48年 5月1日	48年 10月1日	50年 1月1日	50年 6月1日	平成5年 10月1日	6年 10月1日	9年 10月1日	10年 10月1日	11年 10月1日	15年 10月1日	
一酸化炭素(CO)	ガソリン・LPG車	アイド	5.5%	(軽自動車除く) 4.5%	48年度規制以前の車・排出ガス減少装置又は点火時期調整の義務付け	(軽自動車のみ) 4.5%							(4サイクルのみ) 軽自動車 2.0%		
														その他 1.0%	
炭化水素(HC)	ガソリン・LPG車	リ					(乗用車のみ)	(乗用車以外)							
		ン					1,200ppm	1,200ppm					軽自動車 500ppm その他 300ppm		
		ゲ					3,300ppm	3,300ppm							
		時					7,800ppm	7,800ppm							
ディーゼル黒鉛	ディーゼル車	無負荷急加速時							軽・中量車 40%	乗用車・重量車 40%	車両総重量3.5t以下の貨物車・バス及び車両重量1.265t以下の乗用車 25%	車両総重量3.5t超12t以下の貨物車・バス及び車両重量1.265t超の乗用車 25%	車両総重量12t超の貨物車・バス 25%	軽油を燃料とする特殊自動車 40%	

資料 1 - 2 - 7 自動車の燃費基準について

(1)軽量車、中量車

対象車種と目標年度及び目標基準値

【ガソリン乗用自動車】

目標年度:2010年度 測定方法:10・15モード

区分 (車両総重量:kg)	~702	703 ~827	828 ~1015	1016 ~1265	1266 ~1515	1516 ~1765	1766 ~2015	2016 ~2265	2266~
目標基準値(km/l)	21.2	18.8	17.9	16.0	13.0	10.5	8.9	7.8	6.4

【ガソリン乗用自動車及びディーゼル乗用自動車(乗用定員10人以下)】

目標年度:2015年度 測定方法:JC08モード

区分 (車両総重量:kg)	~600	601 ~740	741 ~855	856 ~970	971 ~1080	1081 ~1195	1196 ~1310	1311 ~1420
目標基準値(km/l)	22.5	21.8	21.0	20.8	20.5	18.7	17.2	15.8
区分 (車両総重量:kg)	1421 ~1530	1531 ~1650	1651 ~1760	1761 ~1870	1871 ~1990	1991 ~2100	2101 ~2270	2271~
目標基準値(km/l)	14.4	13.2	12.2	11.1	10.2	9.4	8.7	7.4

【車両総重量2.5t以下のガソリン貨物自動車】

目標年度:2010年度 測定方法:10・15モード

区分 (車両総重量:kg)	軽貨物				軽量貨物		中量貨物				
	~702		703~827		828~	~1015	1016~	~1265		1266 ~1515	1516~
	構造A	構造B	構造A	構造B				構造A	構造B		
AT目標基準値(km/l)	18.9	16.2	16.5	15.5	14.9	14.9	13.8	12.5	11.2	10.3	
MT目標基準値(km/l)	20.2	17	18	16.7	15.5	17.8	15.7	14.5	12.3	10.7	9.3

資料1-2-8 大阪市公用車への低公害車等の導入状況

(平成21年3月現在)

車種	局名	用途	台数
天然ガス自動車	健康福祉局	体力測定車等	8
		軽貨物	16
	教育委員会事務局	自動車文庫	1
	ゆとりとみどり振興局	小型貨物	1
	環境局	塵芥車(2tクラス)	202
		公害パトロール車(軽貨物)	18
		普通貨物車(ダンプ車)	9
	建設局	道路作業車	50
		軽貨物	36
		小型貨物	1
	水道局	軽貨物	17
交通局	市バス	135	
	小計	494	
電気自動車	環境局	公害パトロール車(小型乗用)	1
		小計	1
ハイブリッド自動車	健康福祉局	普通乗用	1
	環境局	小型乗用	1
		公害パトロール車(普通乗用)	3
		塵芥車(2tクラス)	31
	港湾局	普通乗用	1
	交通局	市バス(*)	27
	市会事務局	小型乗用	2
	政策企画室	普通乗用	3
	消防局	普通乗用	1
	小計	70	
低公害車 計			565
LEV-7		乗用車	95
(京阪神七府県市指定低排出ガス車)		貨物・乗合・特種	2,314
LEV-7 計			2,409
合計			2,974

(\*)ハイブリッドバスは全てアイドリングストップ機能付き

資料 1-2-9 大阪市域幹線道路における低騒音舗装の敷設状況

(単位 : km)

道路種別	区間延長	低騒音舗装敷設延長
高速自動車国道	4.8	0
都市高速道路	71.8	46.4
一般国道	101.2	60.7
府道	165.2	52.0
4車線以上の市道	148.7	31.5

※大阪市環境局調べ (20年度末現在)

資料 1-2-10 大阪市域幹線道路における遮音壁の設置状況

(単位 : km)

道路種別	遮音壁設置延長
高速自動車国道	4.8
都市高速道路	71.8
一般国道	12.8
府道	1.9
4車線以上の市道	2.6

※大阪市環境局調べ (20年度末現在)

資料 1-2-11 自動車騒音の障害防止対策 (民家防音工事助成)

項目	根拠法令等	防音工事対象住宅	家族世帯数 (市内分)	家族世帯数累計 (市内分)
自動車騒音 (阪神高速道路)	「高速自動車国道等の周辺における自動車交通騒音にかかる障害防止について」 昭和51年 建設省(現国土交通省)都市局長、道路局長通達	夜間 65デシベル以上 (等価騒音レベル)	10世帯 (平成20年度)	12,121世帯 (昭和51～平成20年度)

(阪神高速道路株式会社調べ)