

表 2 - 1 6 浮遊粒子状物質濃度の測定結果 (昭和 6 3 年度)

(1) 一般環境測定局

所 在 地	所 在 地 名	用 途 場 所	測 定 日 数		測 定 時 間	平 均 濃 度 mg/m <sup>3</sup>	1 時 間 濃 度 mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日 平 均 濃 度 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1 時 間 濃 度 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合	日 平 均 濃 度 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合	日 平 均 濃 度 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合	測 定 方 法	備 考		
			(日)	(%)			(日)	(%)									
大府市	大府市東区 大府市北区 大府市南区 大府市西区 大府市東区	大府市公園管理センター 藤井中学校 藤井小学校 藤井中学校 藤井小学校	354	0.5	8584	0.046	41	0.5	13	3.7	0.292	0.110	X	9	月間収法	○	
			355	0.4	8524	0.045	31	0.4	18	2.3	0.363	0.102	X	7	月間収法	○	
			356	0.2	8498	0.045	18	0.2	11	3.1	0.260	0.108	X	7	月間収法	○	
			357	0.6	8575	0.054	84	1.0	22	6.1	0.435	0.146	X	20	月間収法	○	
			358	0.0	7791	0.039	2	0.0	1	0.3	0.209	0.088	0	0	0	月間収法	○
大府市	大府市淀川区 大府市生野区 大府市南区 大府市東区 大府市北区	淀川区役所 藤井中学校 大府中学校 藤井小学校 藤井中学校	363	0.1	8669	0.037	7	0.1	4	1.1	0.278	0.096	X	2	実地収法	○	
			362	0.2	8623	0.052	62	0.7	15	4.1	0.326	0.127	X	11	月間収法	○	
			365	0.3	8690	0.051	42	0.5	18	4.9	0.295	0.116	X	11	月間収法	○	
			366	0.4	8643	0.048	14	0.2	7	2.3	0.252	0.106	X	3	月間収法	○	
			367	0.1	7133	0.041	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大府市	大府市南区 大府市東区 大府市西区 大府市東区 大府市東区	藤井中学校 藤井小学校 藤井中学校 藤井小学校 藤井中学校	362	0.2	8661	0.040	21	0.2	10	2.8	0.310	0.103	X	5	実地収法	○	
			351	0.2	8412	0.042	15	0.2	11	3.1	0.304	0.109	X	8	月間収法	○	
			364	0.0	8680	0.035	2	0.0	2	0.5	0.218	0.088	0	0	0	0	0
			359	0.6	8623	0.048	50	0.6	15	4.2	0.314	0.114	X	12	月間収法	○	
			311	0.4	7449	0.046	38	0.5	12	3.9	0.446	0.108	X	9	月間収法	○	
堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	少爺寺 藤井寺 藤井寺 金剛 金剛	354	0.6	8468	0.049	16	0.2	12	3.4	0.291	0.104	X	8	実地収法	○	
			357	0.4	8629	0.043	40	0.5	11	3.1	0.329	0.109	X	8	実地収法	○	
			307	0.2	7344	0.047	22	0.3	6	2.0	0.266	0.098	0	0	0	0	0
			357	0.6	8548	0.043	46	0.5	13	3.6	0.369	0.113	X	9	実地収法	○	
			351	0.4	8432	0.042	35	0.4	8	2.3	0.333	0.104	X	2	実地収法	○	
堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	三ツ公園 三ツ宮 若松台 若松台 野田	346	0.4	8316	0.044	32	0.4	12	3.5	0.305	0.106	X	6	実地収法	○	
			349	0.5	8283	0.051	7	0.1	6	1.7	0.218	0.096	0	0	0	0	0
			356	0.2	8472	0.038	15	0.2	2	0.6	0.298	0.079	0	0	0	0	0
			362	0.6	8676	0.040	28	0.3	4	1.7	0.303	0.097	X	2	月間収法	○	
			356	0.6	8650	0.039	18	0.2	6	1.7	0.303	0.097	X	2	月間収法	○	
堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	千歳 吹田中学校 吹田中学校 吹田中学校 吹田中学校	361	0.4	8706	0.043	12	0.1	9	2.5	0.323	0.104	X	6	月間収法	○	
			333	0.2	8121	0.044	18	0.2	11	3.3	0.247	0.107	X	4	月間収法	○	
			339	0.2	8241	0.036	12	0.1	7	2.1	0.459	0.096	X	6	月間収法	○	
			356	0.6	8630	0.034	12	0.1	5	1.4	0.378	0.097	0	0	0	0	0
			362	0.6	8624	0.050	28	0.3	12	3.3	0.306	0.112	X	8	月間収法	○	
堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	堺大津市役所 第一測定局(桑田) 第二測定局(桑田) 第三測定局(大石) 第四測定局(大石)	354	0.7	8570	0.047	57	0.7	9	2.5	0.415	0.103	X	7	月間収法	○	
			352	0.2	8522	0.033	5	0.1	3	0.8	0.221	0.085	0	0	0	0	0
			368	0.3	8608	0.034	28	0.3	9	2.5	0.252	0.106	X	5	月間収法	○	
			355	0.6	8596	0.033	0	0.0	4	1.1	0.187	0.087	0	0	0	0	0
			355	0.6	8596	0.033	0	0.0	4	1.1	0.187	0.087	0	0	0	0	0

所 署	所 在 地	調 査 場 所 名	調 査 場 所 種 別	実 効 測 定 日 数		年 平 均 値	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合	日 平 均 値	日 平 均 値 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間値の 最 高 値	日 平 均 値の 最 高 値	日 平 均 値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超えた日 数及びその 割合	調査期間の 最長日数 による日平 均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	測定方法	備 考
				(日)	(日)				(日)	(%)						
大塚市 大塚市 大塚市 大塚市 大塚市	大塚市 大塚市 大塚市 大塚市 大塚市	大塚市役所 大塚市役所 大塚市役所 大塚市役所 大塚市役所	大塚市役所 大塚市役所 大塚市役所 大塚市役所 大塚市役所	316	7549	0.040	10	0.1	4	1.3	0.258	0.094	X	2	1/月線収法	
				308	7587	0.040	11	0.1	5	1.6	0.265	0.099	X	2	1/月線収法	
				347	8508	0.027	9	0.1	0	0.0	0.276	0.083	0	0	1/月線収法	
				348	8307	0.049	73	0.9	17	4.9	0.347	0.127	X	15	1/月線収法	○
				294	7089	0.044	15	0.2	3	1.0	0.278	0.097	0	1/月線収法	○	
高石市 高石市 大塚市 大塚市	高石市 高石市 大塚市 大塚市	高石市公署監視センター 高石小学校 那大塚市店保徳所 那大塚市東支所 地田市立南郷公園	高石市公署監視センター 高石小学校 那大塚市店保徳所 那大塚市東支所 地田市立南郷公園	361	8623	0.054	72	0.8	22	6.1	0.410	0.125	X	20	1/月線収法	○
				362	8683	0.052	65	0.8	22	6.1	0.370	0.112	X	19	1/月線収法	○
				356	9566	0.049	66	0.8	23	6.5	0.337	0.132	X	20	1/月線収法	○
				302	7355	0.045	46	0.6	12	4.0	0.272	0.082	X	10	1/月線収法	○
				629	0.031	6	0.1	5	1.4	0.270	0.073	X	2	1/月線収法	○	
高槻市 高槻市 大塚市 大塚市 大塚市	高槻市 高槻市 大塚市 大塚市 大塚市	高槻市 高槻市 大塚市役所 茨木市役所 泉佐野保徳所	高槻市 高槻市 大塚市役所 茨木市役所 泉佐野保徳所	321	8004	0.039	6	0.1	9	2.8	0.326	0.104	X	5	1/月線収法	
				311	8125	0.028	2	0.0	1	0.3	0.215	0.077	0	0	1/月線収法	
				355	8484	0.046	32	0.4	10	2.8	0.369	0.102	X	5	1/月線収法	
				303	7344	0.036	4	0.1	4	1.3	0.248	0.088	0	0	1/月線収法	
				357	8504	0.041	20	0.2	7	2.0	0.323	0.100	X	6	1/月線収法	
大塚市 大塚市	大塚市 大塚市	島本町役場 南河内地	島本町役場 南河内地	359	8614	0.029	5	0.1	1	0.3	0.336	0.079	0	0	1/月線収法	
				362	8652	0.035	4	0.0	4	1.1	0.230	0.082	X	2	1/月線収法	

(2) 自動車排出ガス測定局

所 署	所 在 地	測 定 局 名	用 途	測 定 日 数		年平均値 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日平均値 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値の 2%超え値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数以上の 割合	環境省の 実測データ による日平 均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	測 定 方 法	備 考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
大 阪 市	大 阪 市 北 区	梅田新道	簡 在	350	8422	0.048	29	0.3	17	4.9	0.337	0.109	X	16	日線収法	
大 阪 市	大 阪 市 淀 川 区	出雲島小学校	簡 在	364	8691	0.073	167	1.9	67	18.4	0.426	0.157	X	65	日線収法	
大 阪 市	大 阪 市 住 之 江 区	北船場小学校	簡 在	365	8706	0.068	101	1.2	45	12.3	0.408	0.147	X	44	日線収法	
大 阪 市	大 阪 市 東 区	今里交差点	簡 在	365	8678	0.051	36	0.4	25	6.8	0.260	0.116	X	23	日線収法	
堺 市	堺 市 東 区	海岸	簡 在	332	7997	0.066	67	0.8	35	10.5	0.367	0.125	X	33	日線収法	
豊 中 市	豊 中 市	千里	簡 在	359	8690	0.036	4	0.0	5	1.4	0.244	0.083	0	0	日線収法	
吹 田 市	吹 田 市	泉町	簡 在	343	8365	0.048	26	0.3	13	3.8	0.250	0.113	X	12	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 守 口 市	淀川工業高校	簡 在	349	8420	0.064	66	0.8	32	9.2	0.300	0.126	X	31	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 枚 方 市	招提	簡 在	348	8396	0.034	6	0.1	4	1.1	0.230	0.081	X	2	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 八 尾 市	八尾市立鋼板	簡 在	360	8590	0.074	205	2.4	70	19.4	0.492	0.166	X	70	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 堺 市	堺市役所	簡 在	311	7448	0.054	28	0.4	17	5.5	0.276	0.109	X	16	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 東 大 阪 市	東大田市公署環境センター	簡 在	363	8701	0.050	39	0.4	16	4.4	0.321	0.117	X	15	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 岸 和 田 市	岸和田市役所	簡 在	358	8571	0.043	12	0.1	1	0.3	0.290	0.093	0	0	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 高 槻 市	高槻市役所	簡 在	315	7539	0.057	29	0.4	21	6.7	0.345	0.127	X	20	日線収法	
大 阪 府	大 阪 府 和 泉 市	田府小学校	簡 在	358	8564	0.058	68	0.8	22	6.1	0.327	0.119	X	20	日線収法	