

表 2 - 16 浮遊粒子状物質濃度の測定結果（昭和 6 2 年度）

(1) 一般環境測定局

所 署	所 在 地	測 定 局 名	用 途	測 定 日 数	測定期間	浮遊時間	1時間平均が0.20 mg/m ³ を超えた 回数とその割合		1時間平均が0.10 mg/m ³ を超えた 回数とその割合		1時間平均の 最 大 値 mg/m ³	日平均値の 最 大 値 mg/m ³	日平均値が 0.10 mg/m ³ を超えた日 の数	測定方法	備考
							(回)	(%)	(回)	(%)					
大阪府	大阪市東淀川区	大阪府公害監視センター	工場	321	7911	0.044	24	0.6	10	3.1	0.267	X	9	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市北区	南甲中学校	住宅	350	8465	0.042	41	0.5	16	4.6	0.294	X	16	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市北区	北江野小学校	住宅	364	8678	0.045	48	0.6	17	7.7	0.328	X	7	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市北区	平岡小学校	住宅	366	8715	0.053	57	0.7	18	7.2	0.453	X	20	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市淀川区	淀川中学校	住宅	298	7211	0.050	32	0.4	13	4.4	0.321	X	13	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市淀川区	淀川小学校	住宅	358	8559	0.042	26	0.3	14	3.9	0.278	X	13	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市生野区	山田中学校	住宅	395	8710	0.049	79	0.9	26	7.1	0.417	X	26	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市生野区	大南中学校	住宅	362	8635	0.041	38	0.4	13	3.6	0.307	X	12	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市東淀川区	豊野小学校	住宅	361	8635	0.041	53	0.6	14	3.9	0.321	X	14	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市住之江区	南藤小学校	住宅	365	8714	0.033	15	0.2	7	1.9	0.265	X	4	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市平野区	預備中学校	住宅	357	8525	0.045	52	0.6	14	3.9	0.374	X	14	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	住宅	320	8595	0.032	16	0.1	6	1.7	0.239	X	6	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市西成区	深江小学校	住宅	359	8595	0.032	16	0.1	6	1.7	0.239	X	4	浮遊吸収法	○
大阪府	大阪市東淀川区	深江小学校	住宅	352	8407	0.049	88	1.0	22	6.3	0.422	X	22	浮遊吸収法	○
大阪府	堺市	少科寺	住宅	340	8317	0.053	55	0.7	17	5.0	0.317	X	17	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	鶴	住宅	350	8430	0.045	66	0.8	16	4.6	0.359	X	16	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	茨寺	住宅	294	7154	0.051	54	0.8	12	4.1	0.410	X	10	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	石金	住宅	349	8440	0.044	56	0.7	13	3.7	0.352	X	10	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	森寺公園	住宅	343	8250	0.051	75	0.9	14	4.0	0.392	X	12	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	森寺公園	住宅	351	8430	0.048	72	0.9	14	4.0	0.392	X	12	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	三空	住宅	354	8525	0.053	71	0.8	19	5.4	0.431	X	18	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	豊津	住宅	346	8370	0.042	27	0.3	6	1.7	0.408	X	4	浮遊吸収法	○
堺市	堺市	豊津	住宅	350	8407	0.042	39	0.5	6	1.7	0.463	X	2	浮遊吸収法	○
堺市	堺市中区	野田	住宅	360	8666	0.048	66	0.8	16	4.4	0.350	X	16	浮遊吸収法	○
堺市	堺市中区	千成	住宅	362	8674	0.054	76	0.9	27	7.5	0.340	X	27	浮遊吸収法	○
大阪府	吹田市	吹田保健所	住宅	351	8416	0.049	79	0.9	19	5.4	0.318	X	19	浮遊吸収法	○
吹田市	吹田市	吹田市消防署	住宅	356	8703	0.050	23	0.3	9	2.6	0.321	X	12	浮遊吸収法	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住宅	362	8243	0.050	46	0.6	14	4.1	0.405	X	13	浮遊吸収法	○
大阪府	東大阪市	東大南小学校	住宅	357	8664	0.044	30	0.3	6	1.7	0.464	X	0	浮遊吸収法	○
大阪府	守口市	第一高野(守田)	住宅	339	8177	0.043	62	0.8	13	3.8	0.376	X	12	浮遊吸収法	○
大阪府	守口市	第二高野(守田)	住宅	337	8112	0.043	28	0.3	8	2.4	0.292	X	6	浮遊吸収法	○
大阪府	枚方市	王工公園	住宅	344	8280	0.040	43	0.5	14	4.1	0.326	X	13	浮遊吸収法	○
大阪府	枚方市	藤葉	住宅	362	8695	0.045	77	0.7	14	4.1	0.326	X	13	浮遊吸収法	○
大阪府	豊田川市	豊田川	住宅	356	8193	0.045	28	0.3	8	2.4	0.393	X	1	浮遊吸収法	○

所 署	所 在 地	調 査 場 所 名	用 途	考 査 期 間	考 査 日 数	年 間 平 均	1時間値が0.20 m ³ /m ³ を超過した 時間数とその割合		日平均値が0.10 m ³ /m ³ を超過した 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	調査期間の 日数	調査方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
松原市 大野府 高石市 高石市 高石市 大野府	松原市 大野府 高石市 高石市 高石市 大野府	大塚給水センター 大野市役所 高石市公署監視センター 加古小学校 坂大野市南検所	専工 住 住 住 住 専工	352 351 361 358 358 351	8483 8372 8645 8098 8098 8369	0.029 0.052 0.055 0.052 0.053 0.033	27 136 177 171 123 14	0.3 1.6 1.1 1.1 1.2 0.2	3 27 32 32 32 5	0.9 7.7 9.5 8.9 8.9 1.4	0.316 0.433 0.432 0.710 0.641 0.322	0.087 0.133 0.132 0.132 0.162 0.086	0 0 26 31 32 3	β線吸収 α線吸収 α線吸収 α線吸収 α線吸収 α線吸収	○ ○ ○
大野府 大野府 大野府 大野府 大野府 大野府	津田市 津田市 津田市 津田市 津田市 津田市	津田市立南郷会館 津田市 津田市消防署 津田市役所 津田市役所 津田市役所	住 住 住 住 住 住	355 346 356 356 351	8609 8266 8555 8372	0.041 0.042 0.037 0.042	19 23 12 47	0.2 0.3 0.1 0.6	7 7 4 15	2.0 2.0 1.1 4.3	0.416 0.314 0.248 0.356	0.098 0.100 0.088 0.119	0 0 0 0 13	α線吸収 β線吸収 α線吸収 α線吸収 β線吸収	○ ○ ○ ○

(2) 自動車排出ガス測定局

所 署	所 在 地	調 査 場 所 名	用 途	考 査 期 間	考 査 日 数	年 間 平 均	1時間値が0.20 m ³ /m ³ を超過した 時間数とその割合		日平均値が0.10 m ³ /m ³ を超過した 日数とその割合		1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	調査期間の 日数	調査方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
大野府 大野府 大野府 大野府 大野府 大野府	大野府 大野府 大野府 大野府 大野府 大野府	津田市立区 津田市立区 津田市立区 津田市立区 津田市立区 津田市立区	住 住 住 住 住 住	362 364 363 360 358 355	8692 8698 8669 8655 8634 8524	0.048 0.069 0.055 0.048 0.053 0.067	56 118 79 53 51 122	0.6 1.4 0.9 0.6 0.6 1.4	19 46 27 16 23 40	5.2 12.6 7.4 4.4 6.4 11.3	0.359 0.365 0.322 0.410 0.351 0.350	0.122 0.150 0.142 0.123 0.124 0.147	19 46 27 15 23 40	β線吸収 β線吸収 β線吸収 β線吸収 β線吸収 β線吸収	○ ○ ○ ○ ○ ○
大野府 大野府 大野府 大野府 大野府 大野府	津田市 津田市 津田市 津田市 津田市 津田市	津田市立南郷 津田市立南郷 津田市立南郷 津田市立南郷 津田市立南郷 津田市立南郷	住 住 住 住 住 住	351 356 352 356 356 305	8458 8562 8607 8607 8607 7387	0.050 0.059 0.053 0.053 0.029 0.057	30 286 84 91 9 65	1.4 2.9 1.0 1.1 0.9 0.9	78 25 0 0 20 20	7.9 6.9 6.0 6.0 6.6 6.6	0.476 0.176 0.135 0.203 0.123 0.366	0.176 0.135 0.070 0.123	18 78 25 0 18	β線吸収 β線吸収 β線吸収 β線吸収 β線吸収 β線吸収	○ ○ ○ ○ ○ ○