

(6) 浮遊粒子状物質濃度の測定結果

① 一般環境測定局

所 署	所 在 地	測 定 局 名	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間 (時間)	年 平 均 値 (mg/m ³)	1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた日数とその割合 (%)		日平均値 0.10 mg/m ³ を超えた日数とその割合 (%)		1時間値の 高 峰 (mg/m ³)	日平均値の 2%超過量 (mg/m ³)	日平均値が 0.10 mg/m ³ を超えた日数が2日以上連続したことの割合	環境基準の 基準的評価 による日平均値が 0.10 mg/m ³ を超えた日数	測定方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)						
大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 大阪市	東成区 北区 此花区 大正区 西淀川区	大阪府公害監視センター 扇町中学校 此花区役所 平尾小学校 淀中学校	業 界 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅	355 360 362 345 362	8571 8623 8656 8300 8658	0.041 0.040 0.044 0.046 0.046	0 10 6 16 9	0.0 0.1 0.1 0.2 0.1	2 2 4 9 8	0.6 0.6 1.1 2.6 2.2	0.196 0.253 0.226 0.253 0.223	0.086 0.087 0.095 0.107 0.102	2 2 2 6 4	2 2 2 6 4	β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法	○ ○ ○ ○ ○
大阪市 大阪市 大阪市 大阪市 大阪市	淀川区 生野区 旭区 城東区 住之江区	淀川区役所 藤山中学校 大宮中学校 聖賢小学校 南藤中学校	商 業 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅	352 362 362 355 362	8438 8658 8653 8553 8655	0.036 0.046 0.044 0.044 0.043	9 15 6 26 7	0.1 0.2 0.1 0.3 0.1	2 6 4 9 7	0.6 1.7 1.1 2.5 1.9	0.305 0.269 0.219 0.277 0.230	0.083 0.100 0.095 0.105 0.100	2 2 2 5 4	2 2 2 5 4	β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法	○ ○ ○ ○ ○
大阪市 大阪市 大阪市 大阪市 堺市	平野区 西成区 西区 鶴見区 堺市	堺南中学校 今宮中学校 堀江小学校 茨田北小学校 少林寺	住 宅 商 業 商 業 住 宅 住 宅	362 362 362 356 365	8665 8654 8666 8595 8705	0.047 0.046 0.038 0.041 0.047	13 11 9 18 8	0.2 0.1 0.1 0.2 0.1	7 9 2 3 4	1.9 2.5 0.6 0.8 1.1	0.297 0.221 0.252 0.236 0.260	0.100 0.103 0.081 0.092 0.098	4 5 2 2 0	4 5 2 2 0	β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法	○ ○ ○ ○ ○
堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	錦 寺 浜 寺 石 津 金 岡 三 宝	住 宅 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅	359 360 359 361 365	8591 8649 8641 8636 8693	0.050 0.049 0.045 0.049 0.052	23 33 11 24 15	0.3 0.4 0.1 0.3 0.2	18 14 7 15 14	5.0 3.9 1.9 4.2 3.8	0.283 0.310 0.243 0.258 0.287	0.115 0.112 0.098 0.113 0.111	18 14 5 14 14	18 14 5 14 14	β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法	○ ○ ○ ○ ○
堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市 堺市	若松台 豊美丘 株山台 深井 野田	住 宅 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅	354 365 356 362 337	8508 8702 8549 8642 8231	0.042 0.043 0.040 0.047 0.034	5 6 14 25 2	0.1 0.1 0.2 0.3 0.0	2 4 3 11 1	0.6 1.1 0.8 3.0 0.3	0.226 0.241 0.249 0.262 0.236	0.086 0.092 0.092 0.102 0.073	2 0 0 11 0	2 0 0 11 0	β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法	○ ○ ○ ○ ○
堺市中 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市	堺市中 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市 吹田市	千 成 川 園 吹田市西消防署 吹田市北消防署 糸大津保健所	業 界 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅 住 宅	355 357 343 363 362	8527 8604 8250 8713 8655	0.040 0.032 0.040 0.036 0.042	3 3 4 3 2	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2 2 4 2 4	0.6 0.6 1.2 0.6 1.1	0.226 0.236 0.091 0.243 0.224	0.085 0.081 0.091 0.074 0.096	2 2 2 2 0	2 2 2 2 0	β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法	○ ○ ○ ○ ○
堺大津市 大阪府 守口市 守口市 守口市 守口市 守口市	堺大津市 大阪府 守口市 守口市 守口市 守口市 守口市	堺大津市役所 守口保健所 第一測定局(金田) 第二測定局(大日) 第三測定局(錦)	業 界 住 宅 住 宅 業 界 業 界	354 356 362 360 360	8609 8570 8690 8680 8637	0.043 0.040 0.046 0.038 0.045	7 4 34 7 3	0.1 0.0 0.4 0.1 0.0	7 2 11 2 5	2.0 0.6 3.0 0.6 1.4	0.232 0.211 0.285 0.243 0.225	0.100 0.087 0.108 0.089 0.096	4 2 8 2 2	4 2 8 2 2	β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法 β線吸収法	○ ○ ○ ○ ○

所 署	所 在 地	測 定 局 名	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1 時 間 値 が 0.20 mg/m³ を 超 え た 時 間 数 と その 割 合		日 平 均 値 が 0.10 mg/m³ を 超 え た 日 数 と その 割 合		1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 2% 超 外 値	日 平 均 値 が 0.10 mg/m³ を 超 え た 日 数 と その 割 合	測 定 方 法	備 考
							(時 間)	(%)	(日)	(%)					
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	361	8654	0.040	2	0.0	4	1.1	0.216	0.085	X	β 連続吸気法	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	364	8696	0.039	2	0.0	3	0.8	0.213	0.087	0	β 連続吸気法	
枚方市	枚方市	楠葉	住	352	8566	0.042	2	0.0	5	1.4	0.215	0.093	X	β 連続吸気法	
枚方市	枚方市	香里	住	352	8412	0.032	1	0.0	2	0.6	0.308	0.073	X	β 連続吸気法	
大阪府	八尾市	八尾保健所	住	363	8665	0.044	12	0.1	7	1.9	0.309	0.099	X	β 連続吸気法	
八尾市	八尾市	志紀公園	住	352	8510	0.047	21	0.2	14	4.0	0.322	0.111	X	β 連続吸気法	
大阪府	豊川市	豊川市役所	住	345	8309	0.042	4	0.0	3	0.9	0.222	0.091	X	β 連続吸気法	
豊川市	豊川市	成田	住	355	8541	0.040	1	0.0	4	1.1	0.209	0.088	X	β 連続吸気法	
松原市	松原市	大福給食センター	工	359	8688	0.044	9	0.1	6	1.7	0.265	0.097	X	β 連続吸気法	
松原市	松原市	大塚高校	住	355	8611	0.043	6	0.1	4	1.1	0.263	0.091	0	β 連続吸気法	
大阪府	大東市	大東市役所	住	361	8661	0.042	14	0.2	5	1.4	0.276	0.094	X	β 連続吸気法	
門真市	門真市	門真市役所	住	361	8688	0.042	2	0.0	3	0.8	0.205	0.093	X	β 連続吸気法	
門真市	門真市	門真市南	住	361	8692	0.047	22	0.3	9	2.5	0.377	0.108	X	β 連続吸気法	
大阪府	高石市	高石中学校	住	355	8542	0.039	6	0.1	6	0.0	0.250	0.088	0	β 連続吸気法	
高石市	高石市	高石市公署監視センター	商	355	8507	0.041	8	0.1	6	1.7	0.290	0.098	X	β 連続吸気法	
高石市	高石市	羽衣学園	住	297	7104	0.047	17	0.2	9	3.0	0.370	0.110	X	β 連続吸気法	
高石市	高石市	高藤小学校	住	364	8684	0.042	9	0.1	5	1.4	0.280	0.095	X	β 連続吸気法	
高石市	高石市	取石小学校	住	332	8049	0.040	3	0.0	1	0.3	0.230	0.092	0	β 連続吸気法	
東大阪府	東大阪府	東大阪府西保健所	商	357	8615	0.044	7	0.1	4	1.1	0.264	0.095	X	β 連続吸気法	
東大阪府	東大阪府	東大阪府旭町庁舎	商	358	8633	0.042	24	0.3	6	1.7	0.295	0.097	X	β 連続吸気法	
大阪府	池田市	池田市立梅畑会館	住	361	8627	0.029	0	0.0	1	0.3	0.195	0.073	0	β 連続吸気法	
高槻市	高槻市	高槻南	住	364	8723	0.038	1	0.0	4	1.1	0.223	0.092	0	β 連続吸気法	
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	8729	0.017	13	0.1	1	0.3	0.350	0.052	0	β 連続吸気法	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	358	8559	0.039	4	0.0	1	0.3	0.211	0.083	0	β 連続吸気法	
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	351	8472	0.035	1	0.0	2	0.6	0.213	0.074	0	β 連続吸気法	
大阪府	泉佐野市	笠松	工	347	8316	0.038	8	0.1	4	1.2	0.230	0.092	0	β 連続吸気法	
泉佐野市	泉佐野市	泉佐野市役所	住	280	6731	0.031	0	0.0	0	0.0	0.190	0.060	0	β 連続吸気法	
大阪府	富田林市	富田林市役所	住	353	8449	0.039	2	0.0	0	0.0	0.203	0.074	0	β 連続吸気法	
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	352	8443	0.033	4	0.0	0	0.0	0.238	0.081	0	β 連続吸気法	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8642	0.033	0	0.0	0	0.0	0.184	0.066	0	β 連続吸気法	
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	314	7723	0.039	7	0.1	4	1.3	0.251	0.088	X	β 連続吸気法	
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	355	8548	0.037	5	0.1	1	0.3	0.226	0.091	0	β 連続吸気法	
大阪府	島本町	島本町役場	住	360	8639	0.034	1	0.0	1	0.3	0.215	0.076	0	β 連続吸気法	
大阪府	阪南町	南海団地	住	355	8559	0.035	0	0.0	0	0.0	0.174	0.080	0	β 連続吸気法	
熊取町	熊取町	熊取町役場	住	355	8633	0.039	9	0.1	1	0.3	0.278	0.083	0	β 連続吸気法	

所 在 地	所 在 地	測 定 局 名	用 途	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間値が0.20 mg/m ³ を超過した 時間数とその割合		日平均値 0.10 mg/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 2%を外境 した日数	日平均値が 0.10 mg/m ³ を超過した日以上の 日数	環境基準の 長期平均値 による日平均値が 0.10 mg/m ³ を超過した日数	測定方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)						
岬町	岬町	岬町役場	住	355	8525	0.031	3	0.0	4	1.1	0.293	0.074	X	3	β線吸収法	
岬町	岬町	字 子	住	352	8459	0.022	0	0.0	0	0.0	0.159	0.052	0	0	β線吸収法	
岬町	岬町	淡輪	住	355	8537	0.030	0	0.0	0	0.0	0.187	0.069	0	0	β線吸収法	
岬町	岬町	深日	住	357	8562	0.035	0	0.0	0	0.0	0.199	0.074	0	0	β線吸収法	
岬町	岬町	多奈川	住	357	8548	0.036	4	0.0	0	0.0	0.394	0.074	0	0	β線吸収法	
岬町	岬町	小島	未	355	8542	0.034	2	0.0	0	0.0	0.262	0.069	0	0	β線吸収法	
岬町	岬町	東畑	未	357	8543	0.029	3	0.0	0	0.0	0.308	0.064	0	0	β線吸収法	
岬町	岬町	西畑	未	354	8506	0.026	1	0.0	0	0.0	0.236	0.058	0	0	β線吸収法	

② 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地	有期測定日数	測定時間 (時間)	年平均値 mg/m ³	1時間値が0.20 mg/m ³ を超過した 時間数とその割合		日平均値0.10 mg/m ³ を超過した 日数とその割合		1時間値の 最高値 mg/m ³	日平均値の 2%超過値 mg/m ³	日平均値が 0.10 mg/m ³ を超過した日 数が2日以上 連続したこ との有無	環境基準の 長期的平均 値が 0.10 mg/m ³ を超えた日数	測定方法	備考
							(時間)	(%)	(日)	(%)						
大阪府	大阪府中央区	淀屋橋	商	362	8650	0.048	11	0.1	10	2.8	0.262	0.102	X	9	β線吸収法	
大阪府	大阪府北区	梅田新道	商	356	8533	0.058	56	0.7	30	8.4	0.284	0.127	X	30	β線吸収法	
大阪府	大阪府西淀川区	出来島小学校	住	354	8508	0.056	16	0.2	16	4.5	0.259	0.108	X	15	β線吸収法	
大阪府	大阪府住之江区	北粉浜小学校	住	362	8669	0.059	22	0.3	27	7.5	0.309	0.121	X	27	β線吸収法	
大阪府	大阪府東住吉区	航全町交差点	住	354	8534	0.061	51	0.6	29	8.2	0.276	0.122	X	29	β線吸収法	
大阪府	大阪府旭区	新築小路小学校	住	360	8654	0.063	50	0.6	32	8.9	0.276	0.128	X	29	β線吸収法	
大阪府	大阪府福島区	海老江西小学校	商	362	8667	0.056	31	0.4	18	5.0	0.273	0.119	X	14	β線吸収法	
大阪府	大阪府東成区	今里交差点	商	354	8520	0.055	16	0.2	19	5.4	0.247	0.110	X	16	β線吸収法	
堺市	堺市	堺市役所	商	361	8620	0.050	15	0.2	11	3.0	0.233	0.104	X	10	β線吸収法	
堺市	堺市	港岸	住	365	8701	0.056	8	0.1	13	3.6	0.351	0.104	X	12	β線吸収法	
堺市	堺市	阪和深井畑山	住	363	8665	0.053	32	0.4	17	4.7	0.359	0.113	X	14	β線吸収法	
堺市	堺市	阪和東北	住	359	8613	0.052	30	0.3	11	3.1	0.285	0.107	X	6	β線吸収法	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	320	7707	0.038	1	0.0	3	0.9	0.217	0.081	X	2	β線吸収法	
豊中市	豊中市	千早	商	362	8654	0.035	0	0.0	2	0.6	0.173	0.075	0	0	β線吸収法	○
吹田市	吹田市	泉町	住	363	8710	0.042	3	0.0	3	0.8	0.263	0.087	X	2	β線吸収法	○
大阪府	守口市	淀川工業高校	住	362	8646	0.042	1	0.0	3	0.8	0.202	0.088	0	0	β線吸収法	○
枚方市	枚方市	招標	住	365	8694	0.052	15	0.2	11	3.0	0.257	0.108	X	5	β線吸収法	
枚方市	枚方市	中瀬	工	358	8619	0.047	7	0.1	6	1.7	0.335	0.096	0	0	β線吸収法	○
大阪府	八尾市	八尾市立病院	住	363	8674	0.056	13	0.1	19	5.2	0.262	0.115	X	18	β線吸収法	○
大阪府	松原市	松原北小学校	住	357	8566	0.054	17	0.2	14	3.9	0.327	0.109	X	13	β線吸収法	
大阪府	摂津市	摂津市役所	工	344	8307	0.045	8	0.1	5	1.5	0.256	0.094	X	2	β線吸収法	
大阪府	東大阪市	東大阪市公署監視センター	商	362	8711	0.051	18	0.2	12	3.3	0.289	0.107	X	10	β線吸収法	○
大阪府	岸和田市	泉南府民センター	住	363	8672	0.043	1	0.0	3	0.8	0.209	0.087	0	0	β線吸収法	
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	348	8408	0.047	46	0.5	14	4.0	0.283	0.117	X	13	β線吸収法	
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	商	363	8678	0.044	6	0.1	7	1.9	0.238	0.100	X	6	β線吸収法	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	住	356	8608	0.058	18	0.2	14	3.9	0.255	0.114	X	12	β線吸収法	
大阪府	泉佐野市	米込公園	工	357	8561	0.047	5	0.1	6	1.7	0.225	0.096	X	2	β線吸収法	
大阪府	河内長野市	河内長野支所	住	362	8654	0.041	0	0.0	0	0.0	0.190	0.083	0	0	β線吸収法	
大阪府	和泉市	国府小学校	住	354	8468	0.043	3	0.0	4	1.1	0.208	0.090	X	2	β線吸収法	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	356	8570	0.042	14	0.2	6	1.7	0.288	0.095	X	4	β線吸収法	
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	363	8675	0.053	13	0.1	14	3.9	0.247	0.109	X	12	β線吸収法	