

(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	年平均値	1時間値が0.20 m g / m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合		日平均値 0.10 m g / 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 2% 超外値	日平均値が 0.10 m g / m <sup>3</sup> を超えた日 数とその割合	環境基準の 基期的評価 による日平 均値が 0.10 m g / m <sup>3</sup> を超えた日数	測定方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)						
大阪府	大阪市東淀川区	大阪府公害監視センター	工事	353	8546	0.047	0	0.0	5	1.4	0.187	0.094	0	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市北区	天満中学校	住	352	8495	0.037	0	0.0	2	0.6	0.183	0.082	0	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	353	8525	0.042	3	0.0	3	0.8	0.206	0.093	0	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	362	8676	0.049	31	0.4	16	4.4	0.276	0.117	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	住	362	8673	0.047	10	0.1	11	3.0	0.273	0.105	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市淀川区	淀川区役所	住	356	8610	0.033	1	0.0	0	0.0	0.225	0.078	0	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校	住	362	8674	0.048	16	0.2	13	3.6	0.251	0.107	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	352	8470	0.046	12	0.1	7	2.0	0.230	0.100	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	351	8479	0.048	46	0.5	16	4.6	0.329	0.111	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市住之江区	旧住之江小学校	住	362	8676	0.045	3	0.0	6	1.7	0.216	0.095	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	362	8674	0.048	15	0.2	10	2.8	0.235	0.107	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	住	358	8643	0.051	16	0.2	13	3.6	0.308	0.107	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市西成区	堀江小学校	住	355	8578	0.037	1	0.0	2	0.6	0.210	0.085	0	β線吸収法	○	
大阪府	大阪市鶴見区	茨北小学校	住	362	8668	0.042	7	0.1	8	2.2	0.235	0.102	X	β線吸収法	○	
堺市	堺市	少林寺	住	363	8678	0.045	11	0.1	8	2.2	0.321	0.101	X	β線吸収法	○	
堺市	堺市	錦 寺	住	357	8577	0.048	35	0.4	14	3.9	0.288	0.110	X	β線吸収法	○	
堺市	堺市	浜 寺	住	365	8686	0.049	37	0.4	11	3.0	0.281	0.105	X	β線吸収法	○	
堺市	堺市	石 津	住	358	8590	0.046	26	0.3	10	2.8	0.293	0.107	X	β線吸収法	○	
堺市	堺市	金 岡	住	349	8358	0.045	14	0.2	8	2.3	0.258	0.101	0	β線吸収法	○	
堺市	堺市	三 宝	住	365	8694	0.050	16	0.2	13	3.6	0.263	0.109	X	β線吸収法	○	
堺市	堺市	若松台	住	362	8644	0.042	23	0.3	4	1.1	0.268	0.095	0	β線吸収法	○	
堺市	堺市	登美丘	住	360	8612	0.046	14	0.2	6	1.7	0.238	0.091	X	β線吸収法	○	
堺市	堺市	桃山台	住	363	8682	0.040	22	0.3	4	1.1	0.254	0.094	0	β線吸収法	○	
堺市	堺市	深 井	住	363	8667	0.046	32	0.4	9	2.5	0.307	0.109	X	β線吸収法	○	
堺中市	堺中市	野 田	住	354	8481	0.032	0	0.0	0	0.0	0.160	0.068	0	β線吸収法	○	
豊中市	豊中市	千 成	住	350	8460	0.037	1	0.0	0	0.0	0.273	0.081	0	β線吸収法	○	
吹田市	吹田市	川 園	住	337	8092	0.037	3	0.0	1	0.3	0.271	0.089	0	β線吸収法	○	
吹田市	吹田市	吹田市西消防署	住	363	8704	0.039	5	0.1	2	0.6	0.286	0.091	0	β線吸収法	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	344	8250	0.031	0	0.0	0	0.0	0.164	0.072	0	β線吸収法	○	
大阪府	大阪府	泉大津保健所	住	360	8627	0.040	14	0.2	6	1.7	0.242	0.095	X	β線吸収法	○	
泉大津市	泉大津市	泉大津市役所	住	361	8682	0.043	35	0.4	12	3.3	0.331	0.104	X	β線吸収法	○	
大阪府	大阪府	守口保健所	住	362	8638	0.034	4	0.0	2	0.6	0.244	0.081	0	β線吸収法	○	
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	362	8687	0.039	8	0.1	6	1.7	0.283	0.094	X	β線吸収法	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	住	362	8684	0.038	4	0.0	3	0.8	0.209	0.088	0	β線吸収法	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	住	356	8535	0.048	14	0.2	9	2.5	0.287	0.105	X	β線吸収法	○	

所 管 所	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 <sup>3</sup> )	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた		日平均値 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた		1時間値の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の 2%以外層 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日 連続した日 数との有無	高 峰 時 期 の 長 期 的 評 価 による日平 均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> 超えた日数	測 定 方 法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)						
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	350	8470	0.041	5	0.1	5	1.4	0.217	0.096	0	0	β線吸収法	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	364	8698	0.037	0	0.0	2	0.5	0.191	0.078	0	0	β線吸収法	○
枚方市	枚方市	楠 葉	住	312	7554	0.044	6	0.1	3	1.0	0.299	0.093	0	0	β線吸収法	○
枚方市	枚方市	香 里	住	365	8690	0.032	0	0.0	1	0.3	0.197	0.075	0	0	β線吸収法	○
大阪府	八尾市	八尾保健所	商	355	8565	0.037	9	0.1	4	1.1	0.265	0.096	0	0	β線吸収法	○
八尾市	八尾市	志紀公園	住	354	8501	0.051	54	0.6	19	5.4	0.344	0.125	X	16	β線吸収法	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	住	361	8655	0.042	3	0.0	4	1.1	0.256	0.093	0	0	β線吸収法	○
寝屋川市	寝屋川市	成 田	住	347	8382	0.041	6	0.1	5	1.4	0.279	0.095	0	0	β線吸収法	○
松原市	松原市	大塚給食センター	住	327	8181	0.045	24	0.3	10	3.1	0.294	0.106	0	3	β線吸収法	○
松原市	松原市	大塚高校	住	334	8242	0.049	26	0.3	8	2.4	0.355	0.102	0	1	β線吸収法	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	353	8438	0.032	4	0.0	3	0.8	0.248	0.080	0	0	β線吸収法	○
門真市	門真市	門真市役所	住	363	8716	0.040	2	0.0	4	1.1	0.271	0.088	0	0	β線吸収法	○
門真市	門真市	門真市南	住	362	8685	0.045	7	0.1	5	1.4	0.220	0.098	0	0	β線吸収法	○
高石市	高石市	高石中学校	住	360	8627	0.044	14	0.2	6	1.7	0.321	0.096	X	2	β線吸収法	○
高石市	高石市	高石市公署監視センター	商	364	8674	0.045	12	0.1	6	1.6	0.310	0.096	X	2	β線吸収法	○
高石市	高石市	羽衣学園	住	363	8674	0.041	9	0.1	3	0.8	0.340	0.093	0	0	β線吸収法	○
高石市	高石市	高嶋小学校	住	348	8359	0.043	16	0.2	5	1.4	0.380	0.096	X	2	β線吸収法	○
高石市	高石市	取石小学校	住	365	8683	0.045	31	0.4	8	2.2	0.320	0.104	X	3	β線吸収法	○
東大阪府	東大阪府	東大阪府西保健所	商	363	8727	0.044	2	0.0	6	1.7	0.223	0.097	X	3	β線吸収法	○
東大阪府	東大阪府	東大阪府旭町庁舎	商	365	8706	0.045	29	0.3	8	2.2	0.290	0.101	0	1	β線吸収法	○
交野市	交野市	交野市役所	住	356	8620	0.036	4	0.0	2	0.6	0.221	0.078	0	0	β線吸収法	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	358	8584	0.027	0	0.0	0	0.0	0.197	0.066	0	0	β線吸収法	○
高槻市	高槻市	高槻南	住	360	8644	0.037	1	0.0	0	0.0	0.362	0.081	0	0	β線吸収法	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	8727	0.017	0	0.0	0	0.0	0.176	0.046	0	0	β線吸収法	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	353	8494	0.036	11	0.1	3	0.8	0.271	0.097	0	0	β線吸収法	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	358	8595	0.037	0	0.0	0	0.0	0.190	0.082	0	0	β線吸収法	○
大阪府	泉佐野市	笠松	商	361	8650	0.041	12	0.1	7	1.9	0.316	0.099	X	2	β線吸収法	○
大阪府	泉佐野市	泉佐野市役所	住	321	7896	0.032	0	0.0	0	0.0	0.161	0.065	0	0	β線吸収法	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	住	361	8649	0.040	9	0.1	2	0.6	0.294	0.081	0	0	β線吸収法	○
大阪府	河内長野市	三田市公民館	住	350	8397	0.032	13	0.2	1	0.3	0.270	0.078	0	0	β線吸収法	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	358	8582	0.035	1	0.0	1	0.3	0.206	0.071	0	0	β線吸収法	○
大阪府	柏原市	府立敏徳学院	住	358	8575	0.036	6	0.1	1	0.3	0.295	0.078	0	0	β線吸収法	○
大阪府	柏原市	柏原市役所	住	262	6316	0.041	16	0.3	2	0.8	0.302	0.093	0	0	β線吸収法	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	8629	0.043	5	0.1	3	0.8	0.244	0.090	0	0	β線吸収法	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8648	0.038	12	0.1	5	1.4	0.278	0.092	0	0	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/m <sup>3</sup> を超えた		日平均値 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた		1時間値の最高値	日平均値の2%以外値	日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したこの年度の	測定方法	備考
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
大阪府 大阪府 飛取町 岬町	島本町 阪南市 熊取町 岬町	島本町役場 南海岸地 熊取町役場 岬町役場 孝子	住 住 住 住 未	360	8652	0.035	1	0.0	0	0.0	0.223	0.077	0	β線吸収法	○
				359	8605	0.032	3	0.0	1	0.3	0.251	0.064	0	β線吸収法	
				349	8480	0.039	9	0.1	4	1.1	0.351	0.090	0	β線吸収法	
				358	8595	0.029	0	0.0	0	0.0	0.173	0.066	0	β線吸収法	
				358	8530	0.021	0	0.0	0	0.0	0.190	0.045	0	β線吸収法	
岬町 岬町 岬町 岬町 岬町	淡輪 深日 多奈川 小島 東畑	住 住 住 未 未	352	8482	0.031	1	0.0	0	0.0	0.262	0.067	0	β線吸収法		
			358	8590	0.033	0	0.0	0	0.0	0.181	0.066	0	β線吸収法		
			356	8563	0.033	3	0.0	0	0.0	0.222	0.069	0	β線吸収法		
			357	8568	0.032	1	0.0	0	0.0	0.223	0.066	0	β線吸収法		
			358	8559	0.026	2	0.0	0	0.0	0.361	0.055	0	β線吸収法		
岬町	西畑	未	358	8589	0.027	2	0.0	0	0.251	0.057	0	β線吸収法			

② 自動車排出ガス測定局

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 <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%除外値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数及びその 割合	測定基準の 長期的評価 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
							(時間)	(%)	(日)	(%)						
大阪府	大阪市中央区	淀屋橋	商 商 住 商 住	354	8488	0.039	0	0.0	1	0.3	0.175	0.082	0	月間吸収法		
大阪府	大阪市北区	梅田新道	商 商 住 商 住	362	8679	0.055	11	0.1	19	5.2	0.250	0.112	16	月間吸収法	○	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	商 商 住 商 住	362	8675	0.058	24	0.3	21	5.8	0.287	0.118	17	月間吸収法	○	
大阪府	大阪市住之江区	北粉瓦小学校	商 商 住 商 住	361	8678	0.058	37	0.4	24	6.6	0.395	0.124	21	月間吸収法		
大阪府	大阪市東住吉区	杭全町交差点	商 商 住 商 住	355	8592	0.065	71	0.8	39	11.0	0.302	0.130	38	月間吸収法		
大阪府	大阪市旭区	新森小路小学校	住 商 商 住 商 住	362	8680	0.066	70	0.8	39	10.8	0.348	0.130	39	月間吸収法		
大阪府	大阪市福島区	海老江西小学校	住 商 商 住 商 住	362	8671	0.063	61	0.7	42	11.6	0.306	0.127	40	月間吸収法		
大阪府	大阪市東成区	今里交差点	商 商 住 商 住	355	8541	0.056	13	0.2	25	7.0	0.234	0.114	23	月間吸収法	○	
堺市	堺市	堺市役所	商 商 住 商 住	361	8635	0.051	14	0.2	10	2.8	0.328	0.108	5	月間吸収法		
堺市	堺市	湾 岸	商 商 住 商 住	365	8705	0.058	15	0.2	15	4.1	0.260	0.111	11	月間吸収法		
堺市	堺市	阪和深井畑山	商 商 住 商 住	363	8665	0.052	46	0.5	13	3.6	0.457	0.105	6	月間吸収法		
堺市	堺市	阪和泉北	商 商 住 商 住	362	8679	0.054	66	0.8	16	4.4	0.316	0.111	12	月間吸収法		
豊中市	豊中市	豊中市役所	商 商 住 商 住	363	8735	0.038	0	0.0	1	0.3	0.184	0.084	0	月間吸収法		
豊中市	豊中市	千里	商 商 住 商 住	332	8108	0.033	0	0.0	0	0.0	0.143	0.067	0	月間吸収法		
吹田市	吹田市	泉 町	商 商 住 商 住	222	5333	0.047	1	0.0	1	0.5	0.223	0.088	0	月間吸収法		
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商 商 住 工 住	136	3276	0.047	1	0.0	5	3.7	0.251	0.105	2	月間吸収法	○	
大阪府	守口市	淀川工業高校	商 商 住 工 住	354	8521	0.049	3	0.0	2	0.6	0.227	0.094	0	月間吸収法	○	
大阪府	枚方市	招 提	商 商 住 工 住	364	8681	0.050	4	0.0	8	2.2	0.287	0.101	0	月間吸収法	○	
大阪府	枚方市	中 塚	商 商 住 工 住	358	8602	0.045	9	0.1	8	2.2	0.302	0.103	3	月間吸収法	○	
大阪府	八尾市	八尾市立病院	商 商 住 工 住	360	8615	0.060	22	0.3	24	6.7	0.329	0.122	21	月間吸収法	○	
大阪府	松原市	松原北小学校	商 商 工 住	357	8567	0.054	27	0.3	13	3.6	0.309	0.113	7	月間吸収法		
大阪府	摂津市	摂津市役所	商 商 工 住	363	8674	0.054	7	0.1	10	2.8	0.242	0.104	5	月間吸収法	○	
大阪府	東大阪市	東大阪市公署監視センター	商 商 工 住	359	8681	0.051	16	0.2	16	4.5	0.291	0.110	15	月間吸収法		
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	商 商 工 住	359	8602	0.046	14	0.2	6	1.7	0.274	0.098	2	月間吸収法		
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	商 商 工 住	363	8665	0.053	55	0.6	12	3.3	0.290	0.113	7	月間吸収法		
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	商 商 工 住	363	8659	0.045	45	0.5	13	3.6	0.300	0.115	8	月間吸収法	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	商 商 工 住	363	8252	0.044	4	0.0	3	0.9	0.315	0.092	0	月間吸収法		
大阪府	泉佐野市	末広公園	商 商 工 住	355	8540	0.053	9	0.1	9	2.5	0.217	0.110	4	月間吸収法		
大阪府	河内長野市	河内長野支所	商 商 工 住	362	8652	0.043	2	0.0	2	0.6	0.214	0.084	0	月間吸収法	○	
大阪府	和泉市	国府小学校	商 商 工 住	363	8663	0.040	14	0.2	3	0.8	0.282	0.092	0	月間吸収法	○	
大阪府	高石市	カモトールMBS	住 商	361	8636	0.052	50	0.6	20	5.5	0.350	0.118	16	月間吸収法		
大阪府	四條畷市	四條畷	住 商	363	8676	0.053	22	0.3	15	4.1	0.301	0.112	11	月間吸収法		