

表2-1-6 浮遊粒子状物質濃度の測定結果(平成2年度)

(1) 一般環境測定局

所 属	所 在 地	測 定 局 名	周 邊 事 業	測 定 日 数	観 測 時 間	平 均 濃 度 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		日平均値が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 最 高 値 mg/m <sup>3</sup>	日平均濃度が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日 数(2日以上) とその割合	0.10 mg/m <sup>3</sup> を超える日 数(2日以上) とその割合	0.10 mg/m <sup>3</sup> を超える日 数(2日以上) とその割合	測定方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)							
大阪府 大阪市 大阪市 大阪市	大阪市東淀川区 大阪市東淀川区 大阪市東淀川区 大阪市東淀川区	大阪府公営監視モニター 東淀川 北淀川 東淀川 東淀川	専工 専工 専工 専工	324	8094	0.049	27	0.3	19	5.9	0.293	0.119	X	17	5.3%	月間収束法	○
				329	7948	0.042	33	0.4	10	3.0	0.483	0.109	X	6	1.8%	月間収束法	○
				302	7242	0.041	7	0.1	3	1.0	0.238	0.095	O	0	0.0%	月間収束法	○
				360	8611	0.053	44	0.5	31	8.6	0.325	0.128	X	31	8.5%	月間収束法	○
346	8320	0.037	0	0.0	1	0.3	0.197	0.079	O	0	0.0%	月間収束法	○				
大阪府 大阪市 大阪市 大阪市	大阪市東淀川区 大阪市東淀川区 大阪市東淀川区 大阪市東淀川区	淀川区保新 藤山中学校 藤山中学校 藤山中学校	専工 専工 専工 専工	363	8688	0.044	7	0.1	10	2.8	0.218	0.114	X	7	2.0%	月間収束法	○
				364	8678	0.050	35	0.4	24	6.6	0.300	0.127	X	23	6.5%	月間収束法	○
				364	8703	0.050	30	0.3	21	5.8	0.263	0.124	X	23	6.4%	月間収束法	○
				364	8677	0.051	52	0.6	26	7.1	0.338	0.133	X	26	7.2%	月間収束法	○
363	8703	0.033	49	0.6	26	7.1	0.338	0.133	X	26	7.2%	月間収束法	○				
大阪府 大阪市 大阪市 大阪市	大阪市東淀川区 大阪市東淀川区 大阪市東淀川区 大阪市東淀川区	藤川中学校 公営中学校 藤川中学校 藤川小学校	専工 専工 専工 専工	364	8699	0.041	20	0.2	9	2.5	0.276	0.105	X	7	1.9%	月間収束法	○
				365	8704	0.057	70	0.8	34	9.3	0.342	0.143	X	34	9.3%	月間収束法	○
				337	8127	0.046	77	0.9	20	5.9	0.403	0.128	X	19	5.3%	月間収束法	○
				365	8691	0.046	28	0.3	17	4.7	0.304	0.122	X	16	4.4%	月間収束法	○
361	8604	0.053	50	0.6	24	6.6	0.388	0.112	X	22	6.1%	月間収束法	○				
堺市 堺市 堺市 堺市	堺市東区 堺市東区 堺市東区 堺市東区	錦 浜寺 石津 魚井	専工 専工 専工 専工	364	8723	0.046	42	0.5	15	4.1	0.339	0.116	X	14	3.8%	月間収束法	○
				310	7572	0.044	38	0.5	18	3.8	0.421	0.107	X	19	5.5%	月間収束法	○
				329	8654	0.044	32	0.4	19	2.5	0.232	0.112	X	17	4.7%	月間収束法	○
				358	8575	0.054	26	0.3	15	4.2	0.402	0.109	X	14	3.9%	月間収束法	○
堺市 堺市 堺市 堺市	堺市東区 堺市東区 堺市東区 堺市東区	委託会 藤川中学校 藤川小学校 野田	専工 専工 専工 専工	288	7231	0.042	28	0.4	6	2.1	0.362	0.096	X	4	1.1%	月間収束法	○
				359	8612	0.048	26	0.3	14	3.9	0.342	0.112	X	13	3.6%	月間収束法	○
				364	8609	0.046	26	0.3	15	4.1	0.321	0.104	X	14	3.8%	月間収束法	○
				362	8626	0.052	59	0.7	24	6.6	0.405	0.119	X	23	6.3%	月間収束法	○
353	8540	0.040	0	0.0	6	1.7	0.200	0.097	X	5	1.4%	月間収束法	○				
堺市 堺市 堺市 堺市	堺市東区 堺市東区 堺市東区 堺市東区	千成 川 吹田市西消防署 吹田市北消防署 東大阪府電力	専工 専工 専工 専工	323	7839	0.047	13	0.2	14	3.2	0.372	0.119	X	14	3.9%	月間収束法	○
				329	8519	0.047	25	0.3	10	2.8	0.257	0.104	X	10	2.8%	月間収束法	○
				356	8586	0.043	15	0.2	9	2.5	0.266	0.105	X	8	2.3%	月間収束法	○
				322	7737	0.049	24	0.3	16	5.0	0.435	0.111	X	15	4.1%	月間収束法	○
堺市 堺市 堺市 堺市	堺市東区 堺市東区 堺市東区 堺市東区	急水消防所 千成消防所 新・満足局(金田) 新・満足局(大日)	専工 専工 専工 専工	337	8231	0.049	47	0.6	25	7.4	0.381	0.121	X	24	6.6%	月間収束法	○
				332	8452	0.048	27	0.3	17	4.8	0.269	0.122	X	16	4.4%	月間収束法	○
				360	8663	0.054	124	1.4	33	9.2	0.399	0.154	X	33	9.2%	月間収束法	○
				362	8707	0.042	53	0.6	21	5.8	0.259	0.134	X	21	5.8%	月間収束法	○
348	8395	0.047	24	0.3	19	5.5	0.275	0.122	X	17	4.7%	月間収束法	○				

所 署	所 在 地	備 考 局 名	用 途 定 意 項	計 画 日 数	竣工時間	年平均値	1時間平均が0.20		1時間平均が0.10		1時間平均の 最高値	年平均値の 最高値	年平均値が 0.10 未満の日数 の割合	0.10 以上の日数 の割合	調査方法	備考	
							m/s/m <sup>2</sup> を超えた 時間数とその割合	(%)	m/s/m <sup>2</sup> を超えた 回数とその割合	(%)							
秋田市	秋田市	王仁公園	未	359	8628	0.049	75	0.9	25	7.0	0.483	0.144	X	24	1時間換気法		
秋田市	秋田市	柳 聖	住	363	8718	0.038	19	0.1	8	2.2	0.314	0.101	X	6	1時間換気法		
秋田市	秋田市	八咫保緑所	住	361	8638	0.037	15	0.2	10	2.8	0.253	0.109	X	7	1時間換気法		
大館市	大館市	菅原川南牧所	住	358	8599	0.052	63	0.7	26	7.3	0.464	0.129	X	26	1時間換気法		
大館市	大館市	菅原川南牧所	住	315	7656	0.043	17	0.2	12	3.8	0.321	0.123	X	11	1時間換気法		
秋田県	秋田県	秋田県庁	住	355	8600	0.038	10	0.1	10	2.8	0.262	0.108	X	8	1時間換気法		
秋田県	秋田県	秋田県庁	住	345	8327	0.039	20	0.2	6	1.7	0.348	0.098	X	4	1時間換気法		
秋田県	秋田県	秋田県庁	住	358	8668	0.055	106	1.2	32	8.9	0.446	0.151	X	32	1時間換気法		
秋田県	秋田県	秋田県庁	住	341	8197	0.048	40	0.5	24	7.0	0.318	0.127	X	23	1時間換気法	○	
秋田県	秋田県	秋田県庁	住	362	8700	0.046	22	0.3	15	4.1	0.297	0.124	X	14	1時間換気法		
大館市	大館市	高石中学校	住	331	8030	0.046	35	0.4	15	4.5	0.277	0.107	X	13	1時間換気法	○	
大館市	大館市	高石中学校	住	360	8611	0.049	63	0.7	21	5.8	0.400	0.118	X	29	1時間換気法		
大館市	大館市	高石中学校	住	327	8227	0.054	30	0.8	20	5.4	0.350	0.118	X	18	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	353	8533	0.048	26	0.3	13	3.7	0.290	0.110	X	10	1時間換気法	○	
大館市	大館市	高石小学校	住	353	8533	0.048	26	0.3	13	3.7	0.290	0.110	X	10	1時間換気法	○	
大館市	大館市	高石小学校	住	362	8669	0.051	34	0.4	26	7.2	0.303	0.126	X	25	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	351	8452	0.048	79	0.9	24	6.8	0.337	0.134	X	23	1時間換気法	○	
大館市	大館市	高石小学校	住	327	7922	0.033	4	0.1	2	0.6	0.271	0.091	0	0	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	354	8525	0.039	4	0.0	8	2.3	0.295	0.102	X	5	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	355	8530	0.030	1	0.0	0	0.0	0.0	0.079	0	0	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	362	8231	0.049	47	0.6	21	6.1	0.309	0.112	X	20	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	305	7431	0.041	5	0.1	6	2.0	0.240	0.096	X	4	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	253	6110	0.045	7	0.1	5	2.0	0.248	0.099	X	5	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	275	6807	0.044	46	0.7	1	0.4	0.412	0.085	0	0	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	343	8263	0.041	12	0.1	3	0.9	0.317	0.093	0	0	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	349	8486	0.046	20	0.2	8	2.3	0.309	0.102	X	6	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	287	6978	0.042	7	0.1	6	2.1	0.283	0.100	X	3	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	345	8350	0.040	8	0.1	13	3.3	0.320	0.108	X	2	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	326	8230	0.036	0	0.0	3	0.8	0.193	0.084	X	10	1時間換気法		
大館市	大館市	高石小学校	住	361	8230	0.036	0	0.0	0	0.0	0.0	0.193	0.084	X	2	1時間換気法	

(2) 自動車排出ガス測定局

所 属	所 在 地	測 定 局 名	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測定時間	平均濃度 mg/m <sup>3</sup>	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超過した 時間数とその割合		日平均値 0.10 mg/m <sup>3</sup> を超過した 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 最高値 mg/m <sup>3</sup>	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超過した日 数とその割合	日平均値が 0.10 mg/m <sup>3</sup> を 超過した日 数とその割合	測定方法	備 考
							(時間)	(%)	(日)	(%)						
大塚市 大塚市 大塚市 大塚市 大塚市	大塚市中央区 大塚市中央区 大塚市東山地区 大塚市世之江区 大塚市東区	北野通 北野通 北野通 北野通 北野通	住 住 住 住 住	359	8586	0.057	83	1.0	42	11.7	0.365	0.150	X	42	月間測定	
				282	6822	0.052	12	0.2	16	5.7	0.245	0.118	X	16	月間測定	
				361	8642	0.078	207	2.4	93	25.8	0.317	0.162	X	93	月間測定	
				365	8711	0.069	121	1.4	56	15.3	0.332	0.150	X	56	月間測定	
				338	8071	0.067	110	1.4	57	16.9	0.362	0.152	X	57	月間測定	
大塚市 大塚市 大塚市 大塚市 大塚市	大塚市福島区 大塚市福成区 大塚市 大塚市 大塚市	海老江西小学校 今里交差点 市旗所 瑞葉 市旗所	専工 南 南 南 南	364	8696	0.048	9	0.1	12	3.3	0.243	0.115	X	10	月間測定	
				358	8161	0.063	148	1.8	30	8.4	0.359	0.193	X	30	月間測定	
				321	7975	0.060	49	0.5	24	7.0	0.333	0.121	X	24	月間測定	
				361	8717	0.044	10	0.1	11	3.0	0.234	0.107	X	11	月間測定	
				358	8623	0.039	3	0.0	4	1.1	0.209	0.087	X	2	月間測定	
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	千 里 魚 町 深川工業高校 沼 根 沼 根	南 南 南 南 南	356	8501	0.048	121	1.4	64	18.1	0.371	0.162	X	63	月間測定	
				348	8386	0.059	80	1.0	38	10.9	0.286	0.138	X	38	月間測定	
				349	8432	0.056	27	0.3	24	6.9	0.319	0.123	X	22	月間測定	
				361	8662	0.046	32	0.4	14	3.9	0.320	0.119	X	14	月間測定	
				337	8088	0.051	29	0.4	16	4.7	0.305	0.116	X	13	月間測定	
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	天の川下水ポンプ場 岸田田市役所 岸田田市役所 岸田田市役所 岸田田市役所	住 住 住 住 住	321	7755	0.056	118	1.3	29	9.0	0.407	0.144	X	29	月間測定	
				350	8493	0.034	23	0.3	8	2.3	0.325	0.191	X	30	月間測定	
				353	8543	0.060	52	0.6	28	7.9	0.518	0.129	X	27	月間測定	
				337	8033	0.043	29	0.3	13	3.9	0.508	0.113	X	13	月間測定	
				359	8608	0.055	48	0.6	21	5.8	0.298	0.115	X	18	月間測定	
大塚市 大塚市	大塚市 大塚市	大塚市 大塚市	大塚市 大塚市	339	8131	0.047	40	0.5	17	5.0	0.352	0.125	X	17	月間測定	