

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	27
		測定時間	(時間)	712	738	715	738	735	712	739	712	723	740	685	670
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.033	0.024	0.026	0.024	0.020	0.021	0.025	0.024	0.020	0.017	0.031
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.322	0.148	0.085	0.092	0.062	0.061	0.067	0.074	0.084	0.099	0.065	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.224	0.091	0.070	0.060	0.049	0.035	0.051	0.047	0.035	0.072	0.040	0.078
大阪市北区	旧済美小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	740	716	717	716	741	738	691	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.037	0.032	0.033	0.032	0.025	0.026	0.030	0.032	0.029	0.024	0.034
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.271	0.149	0.105	0.096	0.085	0.067	0.081	0.103	0.115	0.145	0.088	0.119
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.193	0.086	0.076	0.070	0.062	0.043	0.058	0.066	0.072	0.099	0.050	0.092
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	29	30	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	740	683	706	732	717	712	715	742	741	691	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.033	0.025	0.027	0.025	0.020	0.022	0.026	0.027	0.025	0.020	0.033
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.242	0.130	0.088	0.099	0.072	0.054	0.069	0.104	0.098	0.156	0.071	0.122
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.174	0.081	0.062	0.055	0.048	0.033	0.052	0.053	0.064	0.094	0.046	0.092

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	25	17	31	
		測定時間	(時間)	712	741	717	741	740	716	688	718	740	657	438	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.046	0.039	0.042	0.044	0.032	0.031	0.035	0.036	0.037	0.027	0.040	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.309	0.173	0.138	0.153	0.296	0.139	0.104	0.115	0.118	0.236	0.107	0.146	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.217	0.102	0.104	0.079	0.091	0.052	0.062	0.069	0.072	0.118	0.052	0.099	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	29	30	29	31	29	31	
		測定時間	(時間)	679	741	716	741	741	716	716	715	714	740	692	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.032	0.026	0.029	0.030	0.022	0.021	0.024	0.026	0.023	0.018	0.030	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.250	0.152	0.117	0.118	0.084	0.063	0.070	0.089	0.092	0.167	0.077	0.123	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.085	0.076	0.065	0.061	0.040	0.049	0.054	0.060	0.089	0.046	0.093	
大阪市淀川区	淀川区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	
		測定時間	(時間)	718	742	715	738	741	718	716	715	737	740	691	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.032	0.024	0.026	0.025	0.020	0.020	0.024	0.026	0.022	0.018	0.029	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.259	0.146	0.085	0.076	0.085	0.052	0.070	0.088	0.077	0.119	0.077	0.104	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.186	0.094	0.069	0.059	0.052	0.035	0.049	0.055	0.056	0.088	0.041	0.083	

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	742	716	742	742	716	713	713	740	739	691	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.040	0.031	0.032	0.030	0.024	0.024	0.031	0.033	0.030	0.023	0.035
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.294	0.170	0.160	0.098	0.077	0.097	0.084	0.102	0.133	0.196	0.100	0.125
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.204	0.104	0.087	0.064	0.054	0.043	0.054	0.068	0.071	0.112	0.058	0.094
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	739	716	716	718	741	740	694	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.031	0.024	0.026	0.028	0.021	0.019	0.022	0.026	0.022	0.018	0.027
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.271	0.144	0.098	0.094	0.343	0.072	0.068	0.078	0.099	0.125	0.080	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.188	0.087	0.069	0.061	0.075	0.038	0.049	0.052	0.062	0.077	0.038	0.073
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	740	716	715	713	739	742	620	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.029	0.023	0.025	0.023	0.019	0.021	0.026	0.027	0.025	0.019	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.220	0.128	0.086	0.082	0.066	0.070	0.067	0.095	0.111	0.151	0.073	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.158	0.077	0.067	0.053	0.045	0.035	0.052	0.057	0.064	0.093	0.044	0.080

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	739	742	716	717	715	742	740	692	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.043	0.032	0.034	0.032	0.025	0.025	0.027	0.026	0.026	0.021	0.034
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.369	0.188	0.119	0.148	0.118	0.088	0.108	0.084	0.112	0.121	0.090	0.122
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.253	0.109	0.089	0.075	0.059	0.040	0.058	0.057	0.062	0.090	0.051	0.092
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	740	693	735	736	713	711	710	737	738	688	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.032	0.026	0.028	0.027	0.021	0.021	0.025	0.024	0.022	0.015	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.321	0.147	0.113	0.091	0.072	0.060	0.091	0.091	0.112	0.129	0.078	0.122
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.222	0.087	0.083	0.063	0.045	0.035	0.052	0.052	0.068	0.085	0.049	0.087
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	742	715	737	739	715	716	717	741	740	691	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.039	0.032	0.033	0.032	0.024	0.025	0.028	0.030	0.027	0.020	0.035
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.304	0.160	0.113	0.099	0.090	0.076	0.079	0.094	0.135	0.203	0.086	0.132
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.212	0.095	0.085	0.069	0.057	0.041	0.057	0.058	0.069	0.100	0.046	0.098

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	堀江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	740	717	741	739	716	688	712	740	740	693	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.039	0.032	0.035	0.033	0.027	0.027	0.030	0.031	0.029	0.023	0.036
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.319	0.167	0.110	0.105	0.095	0.065	0.086	0.097	0.107	0.128	0.086	0.127
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.230	0.094	0.085	0.072	0.070	0.044	0.061	0.058	0.065	0.097	0.049	0.095
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	742	717	741	739	714	717	714	741	741	687	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.041	0.035	0.038	0.035	0.030	0.028	0.032	0.031	0.028	0.023	0.034
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.324	0.164	0.128	0.116	0.117	0.109	0.080	0.098	0.107	0.179	0.076	0.113
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.226	0.101	0.089	0.077	0.076	0.052	0.059	0.061	0.070	0.098	0.054	0.088
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	740	741	715	645	716	741	739	689	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.041	0.037	0.036	0.034	0.027	0.029	0.028	0.028	0.027	0.023	0.036
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.305	0.169	0.144	0.129	0.140	0.086	0.084	0.091	0.103	0.112	0.103	0.127
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.218	0.097	0.090	0.066	0.057	0.046	0.039	0.054	0.068	0.083	0.057	0.098

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	734	665	732	714	736	739	691	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.033	0.027	0.028	0.024	0.020	0.021	0.025	0.024	0.023	0.019	0.030
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.258	0.139	0.134	0.108	0.077	0.068	0.071	0.087	0.091	0.123	0.086	0.132
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.186	0.082	0.090	0.058	0.052	0.038	0.048	0.058	0.055	0.083	0.047	0.084
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	28	30	31	30	29	30
		測定時間	(時間)	715	739	705	739	737	716	692	714	740	734	692	728
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.040	0.030	0.035	0.031	0.025	0.023	0.029	0.026	0.025	0.020	0.032
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.310	0.178	0.145	0.123	0.189	0.097	0.122	0.094	0.098	0.157	0.083	0.139
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.220	0.093	0.090	0.074	0.062	0.048	0.057	0.060	0.061	0.090	0.046	0.093
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	711	740	737	663	736	715	738	741	690	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.035	0.029	0.034	0.031	0.025	0.024	0.026	0.024	0.024	0.020	0.032
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.278	0.154	0.141	0.118	0.094	0.095	0.088	0.086	0.098	0.149	0.093	0.165
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.195	0.086	0.083	0.070	0.072	0.045	0.056	0.053	0.057	0.087	0.050	0.098

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	金岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	738	715	739	736	665	739	715	739	740	690	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.036	0.028	0.031	0.030	0.023	0.024	0.029	0.027	0.025	0.021	0.034
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.320	0.178	0.139	0.115	0.118	0.083	0.089	0.102	0.143	0.170	0.102	0.127
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.215	0.093	0.091	0.070	0.055	0.048	0.054	0.059	0.068	0.098	0.049	0.088
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	27	25	30	28	29	29	28
		測定時間	(時間)	715	736	715	737	733	668	614	716	687	707	690	667
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.038	0.029	0.031	0.031	0.024	0.029	0.037	0.035	0.032	0.025	0.037
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.258	0.138	0.113	0.101	0.090	0.075	0.108	0.117	0.124	0.169	0.098	0.119
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.179	0.083	0.086	0.066	0.058	0.042	0.063	0.071	0.071	0.101	0.058	0.093
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	24	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	715	740	715	738	736	571	733	716	740	740	692	733
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.032	0.027	0.028	0.026	0.022	0.021	0.026	0.023	0.021	0.019	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.267	0.173	0.132	0.127	0.119	0.088	0.098	0.094	0.075	0.111	0.079	0.120
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.175	0.084	0.080	0.071	0.061	0.032	0.048	0.048	0.050	0.069	0.036	0.081

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	711	740	714	740	736	668	740	710	740	741	690	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.034	0.029	0.032	0.027	0.021	0.022	0.027	0.023	0.021	0.018	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.254	0.143	0.179	0.121	0.096	0.070	0.071	0.101	0.092	0.126	0.088	0.124
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.178	0.084	0.085	0.071	0.056	0.040	0.050	0.055	0.059	0.078	0.039	0.076
堺市南区	桃山台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	15	—	—	—	—	—
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	738	716	385	—	—	—	—	—
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.028	0.029	0.026	0.023	0.018	—	—	—	—	—
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	11	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.265	0.147	0.181	0.112	0.081	0.078	0.064	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.174	0.078	0.088	0.067	0.053	0.040	0.029	—	—	—	—	—
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	740	711	735	737	716	736	716	739	740	690	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.037	0.029	0.031	0.029	0.024	0.024	0.027	0.026	0.024	0.021	0.032
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.311	0.168	0.118	0.115	0.077	0.065	0.070	0.079	0.092	0.114	0.078	0.137
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.217	0.086	0.081	0.068	0.052	0.043	0.051	0.047	0.054	0.075	0.041	0.081

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	716	738	715	739	739	715	740	714	739	738	690	688
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.035	0.028	0.028	0.026	0.022	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.033
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.345	0.175	0.136	0.089	0.072	0.068	0.093	0.074	0.078	0.108	0.105	0.142
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.239	0.086	0.078	0.068	0.049	0.038	0.054	0.045	0.050	0.069	0.046	0.106
豊中市	野田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	742	720	743	743	719	743	719	743	743	696	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.030	0.021	0.023	0.021	0.016	0.018	0.021	0.024	0.020	0.016	0.027
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.253	0.135	0.087	0.069	0.053	0.048	0.072	0.072	0.109	0.116	0.075	0.118
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.176	0.077	0.060	0.057	0.038	0.033	0.043	0.048	0.051	0.079	0.036	0.082
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	744	719	743	743	720	744	719	744	744	692	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.047	0.044	0.048	0.042	0.038	0.031	0.030	0.033	0.027	0.021	0.034
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.248	0.173	0.128	0.147	0.101	0.073	0.086	0.107	0.095	0.137	0.087	0.142
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.171	0.110	0.100	0.088	0.072	0.056	0.059	0.064	0.065	0.095	0.052	0.098

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	711	740	737	662	737	714	739	740	687	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.031	0.025	0.029	0.028	0.021	0.019	0.021	0.022	0.019	0.015	0.027
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.300	0.153	0.113	0.102	0.087	0.073	0.075	0.079	0.086	0.094	0.084	0.120
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.202	0.085	0.078	0.066	0.058	0.039	0.050	0.044	0.053	0.075	0.039	0.091
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	717	742	719	743	743	665	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.025	0.018	0.019	0.018	0.013	0.014	0.017	0.019	0.017	0.013	0.023
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.223	0.119	0.080	0.070	0.068	0.042	0.054	0.072	0.070	0.092	0.063	0.107
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.153	0.068	0.055	0.046	0.044	0.026	0.036	0.044	0.047	0.067	0.034	0.078
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	743	718	743	740	664	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.025	0.020	0.025	0.022	0.014	0.014	0.016	0.016	0.016	0.011	0.023
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.249	0.121	0.128	0.112	0.114	0.063	0.062	0.064	0.085	0.105	0.058	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.170	0.067	0.070	0.062	0.070	0.030	0.041	0.042	0.045	0.065	0.029	0.081

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	25	21	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	719	742	717	698	672	576	741	713	743	742	664	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.028	0.023	0.026	0.021	0.016	0.017	0.019	0.020	0.017	0.013	0.023
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.255	0.133	0.117	0.107	0.101	0.049	0.070	0.085	0.089	0.116	0.080	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.179	0.078	0.070	0.065	0.070	0.033	0.044	0.045	0.048	0.068	0.035	0.076
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	738	716	739	714	739	738	692	690
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.038	0.031	0.034	0.030	0.025	0.024	0.026	0.025	0.023	0.019	0.032
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.314	0.159	0.165	0.141	0.091	0.099	0.079	0.079	0.102	0.139	0.078	0.152
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.218	0.085	0.085	0.074	0.064	0.045	0.053	0.047	0.056	0.078	0.043	0.098
高槻市	高槻南	有効測定日数	(日)	30	31	30	17	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	742	717	417	738	718	738	717	741	740	689	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.022	0.027	0.022	0.016	0.019	0.023	0.022	0.019	0.016	0.026
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.285	0.136	0.107	0.089	0.072	0.054	0.087	0.108	0.095	0.100	0.068	0.111
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.175	0.074	0.067	0.056	0.046	0.026	0.046	0.049	0.053	0.067	0.036	0.083

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	739	718	742	741	717	740	711	739	740	692	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.034	0.029	0.032	0.031	0.026	0.026	0.028	0.025	0.023	0.021	0.031
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.188	0.106	0.101	0.090	0.097	0.084	0.085	0.089	0.080	0.100	0.070	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.126	0.064	0.074	0.063	0.054	0.035	0.050	0.046	0.046	0.066	0.037	0.083
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	740	713	633	740	716	738	716	740	738	642	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.037	0.031	0.034	0.028	0.025	0.025	0.026	0.024	0.024	0.020	0.031
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.353	0.191	0.117	0.100	0.079	0.065	0.078	0.078	0.087	0.111	0.096	0.130
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.248	0.094	0.082	0.072	0.055	0.042	0.054	0.047	0.053	0.071	0.042	0.099
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	736	710	739	739	714	739	716	739	737	691	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.033	0.023	0.024	0.023	0.018	0.019	0.022	0.021	0.018	0.014	0.024
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.304	0.150	0.100	0.085	0.267	0.078	0.069	0.080	0.087	0.103	0.073	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.200	0.089	0.073	0.058	0.062	0.038	0.052	0.052	0.059	0.079	0.039	0.075

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	742	719	632	741	713	742	719	743	742	694	744
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.034	0.028	0.029	0.025	0.021	0.021	0.022	0.024	0.021	0.017	0.026
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.234	0.152	0.099	0.125	0.086	0.050	0.073	0.088	0.099	0.109	0.079	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.151	0.092	0.071	0.059	0.052	0.033	0.048	0.049	0.055	0.071	0.035	0.072
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	707	738	718	741	718	742	742	694	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.029	0.022	0.023	0.024	0.018	0.018	0.022	0.023	0.021	0.016	0.025
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.253	0.125	0.080	0.077	0.143	0.059	0.069	0.086	0.096	0.133	0.075	0.115
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.166	0.077	0.062	0.054	0.053	0.029	0.046	0.053	0.061	0.078	0.036	0.079
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	682	743	719	743	717	742	736	695	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.034	0.029	0.030	0.027	0.023	0.022	0.024	0.024	0.021	0.016	0.027
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.235	0.127	0.101	0.085	0.197	0.071	0.073	0.084	0.108	0.106	0.073	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.156	0.081	0.073	0.058	0.054	0.037	0.049	0.054	0.054	0.075	0.034	0.073

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	31	28	25	24	29	31	
		測定時間	(時間)	715	740	713	738	739	585	732	688	618	580	691	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.031	0.023	0.024	0.023	0.018	0.021	0.025	0.026	0.020	0.016	0.028	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.461	0.127	0.106	0.087	0.071	0.086	0.079	0.088	0.104	0.096	0.071	0.126	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.174	0.071	0.072	0.054	0.048	0.029	0.053	0.051	0.060	0.070	0.037	0.081	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	
		測定時間	(時間)	714	739	716	739	739	716	730	714	739	739	692	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.032	0.024	0.025	0.024	0.021	0.021	0.024	0.024	0.019	0.016	0.026	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.279	0.141	0.094	0.080	0.062	0.057	0.078	0.094	0.102	0.095	0.066	0.097	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.178	0.079	0.067	0.053	0.041	0.032	0.051	0.051	0.056	0.072	0.037	0.071	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間	(時間)	715	739	716	739	739	716	735	715	738	739	688	737	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.031	0.025	0.027	0.025	0.019	0.019	0.024	0.023	0.020	0.017	0.027	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.245	0.151	0.110	0.086	0.070	0.063	0.076	0.103	0.127	0.131	0.089	0.134	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.164	0.080	0.070	0.063	0.048	0.030	0.049	0.052	0.062	0.072	0.038	0.079	

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年												平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
枚方市	香里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	716	739	715	737	739	715	737	716	740	738	692	740		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.032	0.025	0.026	0.024	0.019	0.020	0.026	0.026	0.023	0.019	0.029		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.241	0.130	0.100	0.086	0.061	0.060	0.073	0.097	0.109	0.116	0.070	0.119		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.161	0.081	0.071	0.060	0.047	0.031	0.051	0.060	0.066	0.085	0.042	0.086		
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	716	738	714	740	737	716	739	711	740	739	685	736		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.029	0.022	0.023	0.022	0.018	0.018	0.020	0.023	0.019	0.016	0.027		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.300	0.140	0.085	0.079	0.066	0.050	0.066	0.064	0.080	0.103	0.072	0.116		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.194	0.079	0.063	0.058	0.043	0.029	0.045	0.044	0.053	0.073	0.037	0.085		
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	25	28	30	30	31	30	31	31	26	31		
		測定時間	(時間)	715	741	621	696	723	715	737	716	740	739	640	740		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.034	0.028	0.027	0.025	0.021	0.022	0.027	0.027	0.024	0.019	0.029		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.367	0.158	0.111	0.091	0.073	0.073	0.084	0.084	0.110	0.127	0.092	0.119		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.251	0.091	0.082	0.062	0.043	0.038	0.053	0.058	0.069	0.089	0.050	0.082		

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年												平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	22	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31		
		測定時間	(時間)	559	727	716	735	736	716	739	716	739	737	638	740		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.034	0.028	0.028	0.026	0.020	0.021	0.028	0.029	0.024	0.021	0.030		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.275	0.147	0.102	0.098	0.125	0.063	0.103	0.096	0.118	0.160	0.090	0.102		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.084	0.075	0.061	0.046	0.032	0.049	0.057	0.069	0.091	0.046	0.077		
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	716	739	712	738	737	661	734	713	738	740	689	738		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.030	0.026	0.030	0.026	0.021	0.022	0.023	0.019	0.020	0.016	0.028		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.304	0.149	0.108	0.108	0.084	0.070	0.070	0.069	0.077	0.112	0.084	0.138		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.199	0.076	0.079	0.077	0.055	0.036	0.047	0.042	0.046	0.071	0.042	0.096		
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	715	736	714	737	738	716	732	709	737	738	689	737		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.032	0.028	0.030	0.028	0.022	0.022	0.023	0.025	0.021	0.017	0.027		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.349	0.166	0.128	0.104	0.090	0.088	0.088	0.070	0.085	0.099	0.078	0.096		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.231	0.086	0.078	0.069	0.058	0.038	0.046	0.043	0.055	0.070	0.035	0.067		

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	28	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	731	715	736	695	714	738	702	739	738	691	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.034	0.026	0.027	0.026	0.021	0.020	0.024	0.028	0.023	0.018	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.272	0.148	0.107	0.090	0.111	0.052	0.075	0.080	0.105	0.110	0.063	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.179	0.100	0.075	0.063	0.053	0.033	0.052	0.053	0.067	0.082	0.039	0.076
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	640	742	717	742	742	715	742	718	742	742	695	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.033	0.025	0.026	0.024	0.019	0.021	0.023	0.024	0.020	0.017	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.306	0.144	0.087	0.083	0.092	0.051	0.082	0.073	0.094	0.098	0.064	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.211	0.089	0.071	0.061	0.050	0.032	0.051	0.047	0.055	0.071	0.039	0.079
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	714	739	696	708	734	711	738	715	738	740	692	695
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.030	0.028	0.033	0.028	0.021	0.020	0.022	0.020	0.019	0.016	0.025
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.355	0.161	0.111	0.107	0.109	0.079	0.084	0.098	0.090	0.103	0.104	0.125
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.218	0.084	0.081	0.078	0.063	0.036	0.044	0.046	0.051	0.065	0.036	0.045

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年												平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	22	20	31	29	31	31	29	6		
		測定時間	(時間)	718	726	718	738	520	491	739	713	740	742	694	153		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.037	0.032	0.033	0.031	0.024	0.025	0.028	0.028	0.025	0.020	0.028		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.289	0.158	0.125	0.104	0.083	0.077	0.149	0.116	0.125	0.151	0.116	0.074		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.194	0.092	0.083	0.063	0.053	0.045	0.051	0.054	0.068	0.093	0.041	0.045		
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28		
		測定時間	(時間)	715	734	713	738	739	716	737	714	738	740	690	685		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.035	0.027	0.028	0.027	0.020	0.021	0.027	0.027	0.025	0.019	0.027		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.294	0.154	0.113	0.092	0.112	0.056	0.073	0.095	0.117	0.142	0.087	0.080		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.195	0.090	0.082	0.066	0.057	0.037	0.056	0.060	0.070	0.088	0.053	0.041		
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	29	31		
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	739	690	678	716	738	739	691	739		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.033	0.026	0.027	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.023	0.020	0.030		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.361	0.177	0.083	0.080	0.056	0.054	0.064	0.064	0.070	0.106	0.092	0.123		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.241	0.088	0.069	0.068	0.043	0.035	0.045	0.042	0.048	0.071	0.037	0.094		

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	30	30	30	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	735	685	729	728	707	730	715	739	737	631	736
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.031	0.027	0.029	0.026	0.019	0.019	0.022	0.020	0.022	0.016	0.025
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.310	0.152	0.122	0.126	0.097	0.075	0.075	0.079	0.121	0.101	0.103	0.110
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.199	0.082	0.079	0.073	0.056	0.037	0.044	0.045	0.056	0.069	0.034	0.074
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	28	24	18	31	24	12	19	18	22	26	22	30
		測定時間	(時間)	696	595	485	742	601	294	504	490	576	649	576	734
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.031	0.024	0.032	0.026	0.022	0.021	0.027	0.026	0.024	0.022	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.345	0.096	0.110	0.114	0.087	0.052	0.050	0.086	0.113	0.132	0.090	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.232	0.064	0.043	0.077	0.051	0.029	0.031	0.053	0.064	0.078	0.038	0.075
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	742	716	743	741	613	742	719	743	741	692	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.036	0.028	0.027	0.023	0.019	0.019	0.029	0.038	0.030	0.032	0.046
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.298	0.145	0.122	0.117	0.150	0.079	0.080	0.110	0.136	0.153	0.166	0.224
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.199	0.090	0.077	0.060	0.055	0.035	0.056	0.068	0.072	0.083	0.066	0.120

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	719	741	717	741	742	718	740	717	737	742	692	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.032	0.027	0.032	0.030	0.022	0.021	0.024	0.024	0.021	0.017	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.267	0.134	0.124	0.125	0.293	0.097	0.077	0.082	0.121	0.111	0.073	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.188	0.086	0.077	0.073	0.081	0.041	0.051	0.051	0.064	0.077	0.046	0.079
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	738	714	729	737	716	739	715	738	739	688	735
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.033	0.028	0.029	0.027	0.022	0.022	0.023	0.028	0.026	0.020	0.034
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.284	0.144	0.152	0.091	0.092	0.067	0.079	0.075	0.105	0.147	0.078	0.185
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.200	0.079	0.078	0.066	0.057	0.041	0.047	0.045	0.063	0.090	0.043	0.097
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	24	—	—
		測定時間	(時間)	716	737	716	740	737	715	727	715	739	573	—	—
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.036	0.030	0.030	0.028	0.025	0.023	0.026	0.023	0.024	—	—
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.286	0.160	0.158	0.146	0.088	0.088	0.082	0.081	0.111	0.139	—	—
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.198	0.087	0.082	0.065	0.055	0.039	0.052	0.050	0.054	0.076	—	—

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	738	715	737	739	714	739	711	738	737	690	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.033	0.028	0.030	0.026	0.020	0.022	0.024	0.023	0.022	0.020	0.032
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.316	0.155	0.116	0.098	0.096	0.088	0.077	0.091	0.095	0.106	0.086	0.113
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.213	0.086	0.083	0.068	0.051	0.041	0.049	0.048	0.062	0.075	0.040	0.080
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	27	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	666	740	709	740	739	716	740	714	736	740	692	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.034	0.027	0.027	0.025	0.019	0.022	0.025	0.026	0.023	0.019	0.030
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.300	0.144	0.109	0.091	0.069	0.070	0.075	0.090	0.107	0.128	0.099	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.205	0.089	0.081	0.061	0.049	0.037	0.056	0.059	0.064	0.083	0.048	0.078
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	740	711	740	640	716	738	715	735	738	687	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.032	0.025	0.027	0.025	0.020	0.021	0.025	0.024	0.023	0.019	0.030
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.292	0.146	0.098	0.088	0.077	0.062	0.072	0.088	0.091	0.143	0.082	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.197	0.087	0.070	0.058	0.042	0.034	0.047	0.053	0.059	0.079	0.044	0.077

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	715	740	713	739	740	643	740	714	739	739	691	727
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.027	0.029	0.024	0.019	0.019	0.021	0.018	0.018	0.014	0.027
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.314	0.162	0.120	0.122	0.068	0.074	0.077	0.074	0.090	0.114	0.095	0.122
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.201	0.079	0.089	0.074	0.049	0.034	0.048	0.044	0.045	0.075	0.039	0.095
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	29	31	22	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	718	735	719	740	738	704	741	551	741	743	692	730
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.032	0.026	0.027	0.025	0.019	0.018	0.020	0.022	0.018	0.015	0.026
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.276	0.152	0.110	0.106	0.071	0.059	0.085	0.090	0.108	0.121	0.097	0.172
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.184	0.084	0.075	0.067	0.044	0.033	0.051	0.041	0.058	0.079	0.039	0.088
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	27
		測定時間	(時間)	715	740	714	738	737	716	740	715	738	739	692	670
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.033	0.025	0.026	0.024	0.021	0.020	0.021	0.019	0.018	0.015	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.322	0.167	0.108	0.087	0.061	0.052	0.064	0.069	0.064	0.086	0.087	0.110
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.210	0.083	0.072	0.069	0.047	0.034	0.044	0.045	0.042	0.062	0.034	0.086

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	28
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	739	714	738	697	738	738	688	689
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.031	0.024	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.015	0.023
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.308	0.130	0.088	0.073	0.053	0.043	0.083	0.069	0.108	0.082	0.071	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.213	0.073	0.068	0.057	0.044	0.032	0.045	0.042	0.048	0.059	0.035	0.040
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	28	31	30	31	30	29	31
		測定時間	(時間)	713	665	716	738	739	685	738	716	737	736	692	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.028	0.025	0.027	0.023	0.020	0.020	0.021	0.019	0.018	0.013	0.024
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.220	0.129	0.106	0.102	0.068	0.056	0.070	0.088	0.099	0.120	0.088	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.145	0.068	0.071	0.062	0.045	0.036	0.045	0.042	0.043	0.066	0.029	0.076
岬町	岬町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	738	715	740	738	712	740	715	736	740	642	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.033	0.029	0.036	0.033	0.026	0.022	0.023	0.021	0.020	0.015	0.033
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.252	0.142	0.127	0.121	0.089	0.094	0.073	0.087	0.081	0.141	0.085	0.144
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.169	0.080	0.093	0.089	0.067	0.045	0.047	0.045	0.045	0.080	0.035	0.107

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	29	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	740	738	716	687	715	715	739	690	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.038	0.032	0.037	0.034	0.026	0.032	0.037	0.039	0.036	0.032	0.045
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.293	0.150	0.127	0.148	0.106	0.075	0.102	0.097	0.099	0.118	0.104	0.137
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.205	0.096	0.088	0.089	0.083	0.047	0.063	0.070	0.074	0.096	0.058	0.104
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	742	717	688	714	739	741	692	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.036	0.032	0.036	0.033	0.025	0.021	0.023	0.025	0.022	0.019	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.261	0.182	0.182	0.206	0.136	0.133	0.079	0.090	0.097	0.132	0.092	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.187	0.105	0.091	0.078	0.078	0.046	0.047	0.051	0.058	0.084	0.045	0.084
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	659	740	717	741	741	716	717	716	740	740	691	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.038	0.032	0.034	0.031	0.024	0.025	0.030	0.033	0.031	0.025	0.033
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.261	0.144	0.116	0.097	0.094	0.078	0.090	0.110	0.121	0.146	0.127	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.186	0.098	0.086	0.066	0.062	0.044	0.054	0.064	0.068	0.102	0.058	0.089

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	718	742	741	717	716	716	742	741	691	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.032	0.027	0.030	0.026	0.021	0.022	0.027	0.027	0.025	0.019	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.275	0.142	0.106	0.120	0.083	0.067	0.082	0.097	0.111	0.128	0.086	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.191	0.080	0.075	0.059	0.056	0.039	0.051	0.056	0.068	0.088	0.050	0.079
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	739	715	719	718	740	741	691	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.043	0.035	0.039	0.038	0.032	0.027	0.030	0.032	0.028	0.023	0.035
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	18	1	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.348	0.281	0.240	0.243	0.226	0.291	0.082	0.107	0.138	0.195	0.118	0.149
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.243	0.123	0.097	0.085	0.070	0.061	0.059	0.066	0.075	0.094	0.048	0.098
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	738	713	737	735	712	710	712	739	736	688	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.035	0.026	0.027	0.028	0.022	0.022	0.024	0.023	0.019	0.015	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.313	0.155	0.104	0.090	0.079	0.064	0.295	0.093	0.082	0.115	0.073	0.116
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.214	0.092	0.075	0.065	0.050	0.041	0.049	0.060	0.054	0.083	0.043	0.088

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	29	30	31	30	31	29	29	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	708	721	718	735	716	740	717	689	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.044	0.036	0.038	0.036	0.030	0.029	0.035	0.036	0.031	0.033	0.043
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.329	0.167	0.138	0.108	0.101	0.094	0.095	0.098	0.125	0.113	0.107	0.133
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.229	0.103	0.093	0.069	0.058	0.054	0.059	0.069	0.075	0.076	0.071	0.103
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	718	742	716	560	740	717	717	716	738	742	692	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.040	0.030	0.032	0.030	0.023	0.026	0.032	0.032	0.028	0.022	0.036
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.285	0.153	0.109	0.145	0.093	0.069	0.080	0.118	0.119	0.176	0.097	0.122
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.190	0.109	0.084	0.069	0.061	0.041	0.059	0.066	0.070	0.102	0.048	0.088
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	21	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	684	538	717	739	742	691	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.042	0.036	0.038	0.037	0.030	0.032	0.033	0.031	0.030	0.025	0.037
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.282	0.157	0.132	0.111	0.151	0.162	0.093	0.106	0.110	0.136	0.101	0.132
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.199	0.101	0.088	0.073	0.064	0.047	0.059	0.063	0.068	0.089	0.060	0.093

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	28	31	29	31	
		測定時間	(時間)	715	739	715	739	737	671	739	706	678	739	691	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.041	0.032	0.033	0.028	0.022	0.022	0.025	0.028	0.026	0.023	0.035	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.323	0.162	0.130	0.094	0.090	0.062	0.108	0.075	0.091	0.119	0.087	0.118	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.208	0.093	0.089	0.067	0.058	0.041	0.045	0.045	0.059	0.082	0.053	0.085	
堺市堺区	第二阪和	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	—	—	—	—	—	—	
		測定時間	(時間)	715	735	712	740	736	714	—	—	—	—	—	—	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.038	0.033	0.035	0.033	0.026	—	—	—	—	—	—	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.278	0.165	0.142	0.132	0.146	0.089	—	—	—	—	—	—	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.192	0.086	0.099	0.074	0.074	0.047	—	—	—	—	—	—	
堺市北区	中環	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31	
		測定時間	(時間)	713	739	715	739	734	668	737	713	739	739	691	738	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.036	0.033	0.036	0.034	0.025	0.024	0.027	0.026	0.023	0.021	0.032	
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.303	0.155	0.167	0.141	0.150	0.094	0.084	0.087	0.089	0.156	0.089	0.106	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.210	0.087	0.094	0.074	0.068	0.050	0.051	0.052	0.061	0.080	0.053	0.080	

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	30	31	29	31
		測定時間	(時間)	713	736	715	738	739	711	687	713	732	738	692	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.047	0.041	0.047	0.040	0.033	0.032	0.030	0.027	0.025	0.022	0.033
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.273	0.176	0.145	0.128	0.123	0.100	0.089	0.085	0.085	0.122	0.090	0.142
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.187	0.105	0.107	0.091	0.074	0.055	0.060	0.058	0.055	0.082	0.052	0.093
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	739	734	665	738	702	739	736	690	736
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.038	0.035	0.038	0.038	0.030	0.029	0.032	0.031	0.028	0.023	0.034
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.213	0.146	0.154	0.120	0.139	0.086	0.087	0.109	0.112	0.136	0.092	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.150	0.090	0.097	0.075	0.071	0.047	0.057	0.062	0.069	0.088	0.050	0.079
堺市中央区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	737	739	666	736	703	739	740	689	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.035	0.029	0.031	0.028	0.026	0.024	0.027	0.025	0.023	0.020	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.288	0.156	0.136	0.102	0.077	0.076	0.118	0.071	0.113	0.119	0.080	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.201	0.087	0.080	0.064	0.051	0.044	0.051	0.046	0.055	0.072	0.041	0.075

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市南区	阪和泉北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	—	—	—	—	—	—
		測定時間	(時間)	715	738	711	740	738	715	—	—	—	—	—	—
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.036	0.030	0.032	0.027	0.026	—	—	—	—	—	—
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.309	0.173	0.169	0.113	0.087	0.112	—	—	—	—	—	—
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.202	0.087	0.086	0.070	0.061	0.045	—	—	—	—	—	—
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	740	714	740	739	714	690	714	739	740	690	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.040	0.035	0.037	0.037	0.030	0.030	0.034	0.031	0.028	0.024	0.036
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.306	0.160	0.128	0.113	0.105	0.093	0.094	0.120	0.170	0.126	0.084	0.123
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.212	0.094	0.092	0.074	0.061	0.054	0.057	0.065	0.070	0.085	0.048	0.084
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	715	737	715	738	739	713	738	713	738	739	640	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.033	0.030	0.033	0.029	0.023	0.021	0.022	0.021	0.021	0.019	0.030
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.312	0.150	0.130	0.146	0.110	0.083	0.082	0.091	0.105	0.116	0.112	0.150
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.197	0.080	0.090	0.075	0.063	0.046	0.048	0.048	0.055	0.079	0.052	0.099

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	28	29	9
		測定時間	(時間)	716	742	719	698	743	720	742	717	742	700	695	228
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.031	0.023	0.028	0.026	0.019	0.017	0.019	0.021	0.016	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.280	0.157	0.104	0.126	0.138	0.084	0.083	0.079	0.087	0.108	0.073	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.188	0.083	0.068	0.066	0.065	0.041	0.040	0.048	0.051	0.077	0.034	0.027
豊中市	千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	720	744	719	743	744	719	744	719	744	743	690	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.038	0.033	0.040	0.040	0.033	0.027	0.023	0.021	0.016	0.015	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.271	0.167	0.113	0.104	0.098	0.065	0.071	0.076	0.075	0.097	0.077	0.124
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.188	0.093	0.085	0.078	0.064	0.047	0.048	0.047	0.047	0.069	0.043	0.088
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	743	718	743	743	694	739	716	743	743	696	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.034	0.027	0.030	0.027	0.022	0.022	0.023	0.024	0.020	0.016	0.028
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.255	0.147	0.099	0.087	0.068	0.066	0.071	0.078	0.082	0.123	0.068	0.123
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.167	0.091	0.069	0.061	0.049	0.037	0.050	0.053	0.056	0.077	0.039	0.085

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	30	31	30	31	30	29	28	29	31
		測定時間	(時間)	716	710	716	736	740	718	740	716	701	701	687	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.030	0.024	0.026	0.023	0.020	0.021	0.021	0.021	0.016	0.016	0.027
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.204	0.112	0.082	0.076	0.054	0.047	0.066	0.065	0.074	0.069	0.060	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.142	0.064	0.066	0.055	0.043	0.034	0.046	0.043	0.032	0.046	0.036	0.077
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	21	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	527	741	705	739	733	716	731	715	740	735	690	728
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.010	0.018	0.018	0.018	0.014	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013	0.023
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.108	0.045	0.085	0.073	0.102	0.059	0.060	0.057	0.171	0.059	0.080	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.016	0.037	0.038	0.033	0.021	0.027	0.031	0.037	0.040	0.025	0.055
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	731	714	739	735	716	738	706	735	738	689	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.031	0.024	0.025	0.023	0.017	0.019	0.023	0.028	0.023	0.018	0.030
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.347	0.155	0.098	0.110	0.253	0.070	0.070	0.089	0.112	0.106	0.082	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.224	0.092	0.070	0.056	0.059	0.036	0.048	0.054	0.068	0.086	0.040	0.082

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	736	716	735	713	740	740	690	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.034	0.028	0.030	0.026	0.024	0.025	0.027	0.026	0.022	0.019	0.030
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.265	0.138	0.102	0.079	0.068	0.071	0.083	0.114	0.108	0.114	0.072	0.144
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.170	0.080	0.078	0.058	0.051	0.041	0.053	0.052	0.063	0.073	0.043	0.084
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	29	30
		測定時間	(時間)	716	737	687	738	736	716	738	706	740	739	687	731
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.038	0.029	0.033	0.029	0.025	0.025	0.029	0.030	0.025	0.020	0.031
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.266	0.578	0.111	0.102	0.091	0.068	0.086	0.125	0.105	0.114	0.086	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.184	0.107	0.079	0.064	0.054	0.041	0.059	0.059	0.068	0.086	0.043	0.073
枚方市	長尾	有効測定日数	(日)	30	31	8	—	—	17	31	30	31	31	29	31
		測定時間	(時間)	714	739	501	—	—	415	739	707	740	739	692	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.036	0.029	—	—	0.022	0.025	0.028	0.026	0.022	0.018	0.029
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	12	0	0	—	—	0	1	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.279	0.147	0.146	—	—	0.095	0.205	0.130	0.143	0.106	0.071	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.187	0.083	0.030	—	—	0.038	0.062	0.054	0.060	0.069	0.036	0.077

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	741	714	740	738	716	739	715	740	738	638	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.045	0.043	0.044	0.041	0.035	0.033	0.036	0.036	0.031	0.027	0.038
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.225	0.143	0.122	0.111	0.082	0.074	0.084	0.104	0.116	0.148	0.096	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.161	0.089	0.098	0.074	0.058	0.047	0.063	0.064	0.078	0.091	0.043	0.085
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	—	—	—	—	—	19	25	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	—	—	—	—	—	452	604	717	740	738	635	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	0.023	0.025	0.030	0.030	0.025	0.022	0.032
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	0.067	0.077	0.077	0.101	0.127	0.084	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—	0.042	0.052	0.059	0.066	0.081	0.055	0.077
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	740	736	713	737	713	738	738	642	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.037	0.030	0.032	0.028	0.027	0.025	0.026	0.025	0.024	0.021	0.033
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.395	0.187	0.104	0.100	0.111	0.070	0.074	0.091	0.086	0.155	0.095	0.157
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.253	0.092	0.082	0.071	0.049	0.043	0.052	0.048	0.051	0.079	0.048	0.105

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年												平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	27	15	26	31	29	31		
		測定時間	(時間)	715	738	714	720	738	715	694	591	697	740	691	739		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.040	0.035	0.034	0.031	0.028	0.028	0.030	0.030	0.029	0.027	0.036		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.335	0.170	0.099	0.103	0.075	0.065	0.076	0.079	0.089	0.119	0.099	0.143		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.221	0.092	0.083	0.073	0.050	0.041	0.049	0.052	0.063	0.082	0.045	0.094		
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30		
		測定時間	(時間)	716	737	714	739	738	716	738	714	738	740	691	725		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.037	0.031	0.033	0.029	0.022	0.023	0.027	0.027	0.023	0.019	0.034		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.302	0.171	0.131	0.140	0.092	0.093	0.083	0.104	0.119	0.133	0.092	0.125		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.214	0.093	0.093	0.067	0.057	0.048	0.051	0.055	0.067	0.086	0.044	0.085		
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	7	22	31	1	17	31	23	20	31	10	28		
		測定時間	(時間)	720	164	541	744	29	437	744	548	486	744	254	695		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.048	0.042	0.045	0.049	0.036	0.038	0.037	0.039	0.035	0.035	0.041		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.324	0.093	0.124	0.195	0.167	0.136	0.149	0.111	0.125	0.113	0.077	0.144		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.215	0.069	0.084	0.073	0.052	0.046	0.063	0.067	0.072	0.085	0.047	0.055		

浮遊粒子状物質

(SPM：月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年												平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	27	29	31		
		測定時間	(時間)	716	736	708	738	737	714	739	708	738	697	692	735		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.039	0.033	0.038	0.036	0.026	0.027	0.031	0.029	0.023	0.019	0.031		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.280	0.160	0.189	0.142	0.118	0.079	0.097	0.130	0.088	0.115	0.082	0.118		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.195	0.102	0.082	0.081	0.078	0.046	0.067	0.067	0.061	0.084	0.039	0.088		
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31		
		測定時間	(時間)	715	737	713	737	737	714	739	713	736	740	644	735		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.037	0.030	0.032	0.030	0.025	0.025	0.026	0.022	0.021	0.020	0.031		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.343	0.171	0.174	0.105	0.140	0.072	0.079	0.094	0.089	0.124	0.082	0.123		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.246	0.089	0.088	0.070	0.071	0.042	0.054	0.050	0.055	0.073	0.040	0.084		
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30		
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	735	716	740	715	740	740	692	733		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.041	0.032	0.035	0.031	0.025	0.027	0.030	0.031	0.027	0.023	0.034		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.321	0.166	0.160	0.104	0.076	0.091	0.085	0.103	0.119	0.135	0.106	0.125		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.222	0.098	0.090	0.074	0.055	0.046	0.064	0.067	0.075	0.094	0.059	0.093		

浮遊粒子状物質

( SPM : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年												平成 20年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	29	28		
		測定時間	(時間)	716	738	715	737	738	714	739	713	733	739	690	690		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.037	0.026	0.029	0.027	0.020	0.023	0.027	0.028	0.024	0.021	0.034		
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.309	0.147	0.096	0.109	0.197	0.049	0.082	0.095	0.108	0.157	0.089	0.126		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.203	0.100	0.066	0.067	0.068	0.034	0.055	0.065	0.068	0.090	0.055	0.088		
		有効測定日数	(日)														
		測定時間	(時間)														
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )														
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)														
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)														
		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> )														
		有効測定日数	(日)														
		測定時間	(時間)														
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )														
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を越えた時間数	(時間)														
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を越えた日数	(日)														
		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> )														