

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 20年										平成 21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	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	714	726	711	734	739	719	739	719	740	742	634	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.024	0.026	0.020	0.020	0.022	0.019	0.021	0.015	0.024	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.067	0.062	0.063	0.064	0.065	0.073	0.067	0.075	0.070	0.052	0.092	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.044	0.047	0.039	0.043	0.039	0.042	0.044	0.054	0.031	0.057	0.068
大阪市北区	旧済美小学校	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	691	733	715	740	739	713	715	713	741	740	669	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.030	0.031	0.038	0.032	0.027	0.029	0.026	0.028	0.022	0.030	0.024
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.080	0.073	0.078	0.110	0.106	0.114	0.086	0.089	0.093	0.098	0.122	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.047	0.057	0.060	0.061	0.047	0.052	0.054	0.055	0.048	0.077	0.066
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	737	741	716	713	717	741	742	668	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.028	0.026	0.029	0.024	0.022	0.027	0.024	0.026	0.018	0.026	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.086	0.077	0.088	0.072	0.146	0.084	0.092	0.095	0.125	0.107	0.103	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.047	0.051	0.041	0.046	0.042	0.057	0.054	0.055	0.045	0.073	0.061

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 20年										平成 21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	30	30	31	31	30	29	27	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	722	714	736	742	717	716	642	702	741	666	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.035	0.036	0.041	0.036	0.033	0.034	0.033	0.036	0.027	0.037	0.030
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.104	0.124	0.177	0.146	0.172	0.134	0.242	0.139	0.125	0.168	0.143	0.121
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.060	0.054	0.068	0.061	0.081	0.058	0.076	0.072	0.078	0.064	0.093	0.073
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	737	742	715	714	718	737	740	667	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.026	0.032	0.025	0.023	0.025	0.023	0.024	0.018	0.024	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.077	0.080	0.071	0.144	0.223	0.082	0.087	0.081	0.083	0.097	0.116	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.044	0.052	0.053	0.069	0.045	0.054	0.051	0.052	0.043	0.070	0.061
大阪市淀川区	淀川区役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	29	28	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	741	716	741	722	692	718	713	740	741	667	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.026	0.025	0.028	0.021	0.021	0.025	0.022	0.024	0.017	0.025	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.080	0.072	0.079	0.073	0.067	0.082	0.082	0.081	0.085	0.070	0.113	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.042	0.048	0.042	0.043	0.041	0.053	0.048	0.049	0.041	0.065	0.068

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 20年												平成 21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	28	31	31	30	29	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	718	740	694	742	742	716	711	718	741	741	668	739		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.029	0.027	0.033	0.028	0.026	0.029	0.027	0.029	0.022	0.030	0.021		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.094	0.101	0.094	0.074	0.089	0.113	0.137	0.123	0.118	0.122	0.139	0.094		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.051	0.053	0.048	0.053	0.050	0.068	0.070	0.080	0.056	0.084	0.069		
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	28	31		
		測定時間	(時間)	688	741	718	741	742	715	715	715	740	742	667	739		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.024	0.023	0.028	0.023	0.021	0.021	0.018	0.021	0.014	0.022	0.017		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.067	0.072	0.104	0.080	0.086	0.094	0.082	0.068	0.091	0.071	0.094	0.076		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.040	0.046	0.047	0.053	0.041	0.046	0.043	0.045	0.038	0.058	0.057		
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	27	31		
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	741	704	725	717	737	740	662	740		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.025	0.024	0.029	0.022	0.022	0.023	0.021	0.025	0.017	0.025	0.018		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.069	0.068	0.105	0.078	0.066	0.084	0.083	0.075	0.110	0.119	0.153	0.079		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.042	0.048	0.045	0.049	0.043	0.054	0.051	0.057	0.049	0.074	0.059		

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 20年										平成 21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	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	714	717	717	739	740	669	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.032	0.031	0.035	0.028	0.028	0.029	0.026	0.027	0.020	0.028	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.088	0.079	0.105	0.111	0.107	0.105	0.103	0.113	0.107	0.080	0.113	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.061	0.050	0.062	0.053	0.063	0.054	0.063	0.072	0.059	0.049	0.072	0.073
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	713	740	699	710	712	714	740	736	667	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.026	0.029	0.023	0.023	0.024	0.021	0.025	0.018	0.025	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.074	0.070	0.074	0.081	0.071	0.075	0.106	0.095	0.110	0.081	0.144	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.045	0.052	0.042	0.044	0.047	0.056	0.061	0.067	0.048	0.064	0.064
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	742	716	716	717	741	739	669	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.032	0.030	0.034	0.027	0.026	0.029	0.026	0.029	0.019	0.029	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.089	0.079	0.109	0.090	0.081	0.085	0.106	0.096	0.113	0.082	0.145	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.062	0.053	0.056	0.050	0.057	0.051	0.063	0.065	0.062	0.046	0.073	0.069

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 20年												平成 21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	30	30	31	31	30	29	30	31	31	19	—		
		測定時間	(時間)	716	727	715	741	740	715	718	715	742	740	455	—		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.033	0.031	0.037	0.030	0.028	0.029	0.026	0.029	0.022	0.032	—		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.087	0.077	0.093	0.108	0.085	0.080	0.123	0.094	0.089	0.084	0.099	—		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.050	0.061	0.055	0.058	0.048	0.059	0.060	0.059	0.049	0.074	—		
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	29	30	6	3	22	31		
		測定時間	(時間)	718	739	714	740	725	717	714	717	160	84	538	742		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.033	0.033	0.038	0.030	0.029	0.031	0.027	0.031	0.022	0.030	0.027		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.081	0.087	0.090	0.087	0.096	0.088	0.107	0.088	0.093	0.047	0.110	0.093		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.056	0.060	0.055	0.062	0.050	0.057	0.057	0.053	0.032	0.075	0.071		
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	29	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	718	740	718	739	742	714	714	717	740	740	667	742		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.033	0.033	0.038	0.032	0.031	0.031	0.029	0.030	0.022	0.032	0.027		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.083	0.074	0.088	0.096	0.092	0.091	0.109	0.092	0.096	0.073	0.115	0.102		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.060	0.049	0.059	0.057	0.063	0.056	0.064	0.063	0.061	0.048	0.072	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 20年										平成 21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	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	713	738	737	670	739	714	739	740	668	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.027	0.026	0.029	0.022	0.024	0.024	0.021	0.021	0.017	0.024	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.080	0.073	0.082	0.092	0.099	0.081	0.094	0.103	0.103	0.080	0.097	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.042	0.058	0.049	0.053	0.047	0.048	0.060	0.051	0.040	0.061	0.057
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	740	714	740	739	670	739	716	740	740	667	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.031	0.031	0.034	0.028	0.028	0.030	0.025	0.024	0.020	0.025	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.080	0.068	0.089	0.079	0.085	0.084	0.098	0.100	0.098	0.067	0.086	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.049	0.060	0.055	0.055	0.058	0.057	0.063	0.054	0.042	0.059	0.044
堺市北区	金岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	715	737	716	736	736	667	738	715	740	740	665	734
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.031	0.029	0.034	0.026	0.026	0.029	0.025	0.024	0.018	0.026	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.098	0.099	0.088	0.101	0.111	0.117	0.116	0.134	0.097	0.063	0.103	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.060	0.052	0.063	0.054	0.063	0.056	0.067	0.061	0.059	0.043	0.062	0.061

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 20年										平成 21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	三宝	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	723	713	738	740	665	739	715	739	740	667	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.032	0.032	0.044	0.034	0.029	0.029	0.025	0.025	0.020	0.027	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.079	0.080	0.104	0.126	0.135	0.093	0.098	0.088	0.108	0.066	0.094	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.051	0.057	0.073	0.087	0.056	0.053	0.057	0.055	0.042	0.059	0.066
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	715	739	737	668	739	714	740	740	667	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.025	0.025	0.027	0.024	0.024	0.024	0.021	0.020	0.016	0.023	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.069	0.068	0.083	0.061	0.099	0.083	0.091	0.169	0.096	0.092	0.103	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.047	0.048	0.041	0.044	0.048	0.047	0.057	0.050	0.036	0.056	0.047
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	715	735	739	665	738	711	739	740	667	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.029	0.034	0.028	0.026	0.027	0.023	0.024	0.017	0.026	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.085	0.081	0.107	0.109	0.152	0.093	0.120	0.110	0.124	0.081	0.099	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.050	0.065	0.054	0.060	0.054	0.056	0.066	0.053	0.044	0.066	0.063

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 20年										平成 21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	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	735	716	738	739	660	740	716	739	740	667	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.030	0.029	0.034	0.027	0.023	0.029	0.024	0.026	0.018	0.026	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.093	0.080	0.093	0.124	0.108	0.092	0.111	0.117	0.113	0.091	0.125	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.049	0.065	0.054	0.065	0.056	0.068	0.066	0.059	0.048	0.060	0.062
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	702	738	737	669	737	714	738	740	667	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.029	0.032	0.026	0.027	0.030	0.025	0.024	0.020	0.028	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.084	0.068	0.080	0.090	0.091	0.090	0.099	0.092	0.090	0.068	0.104	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.057	0.047	0.057	0.049	0.049	0.055	0.061	0.057	0.050	0.039	0.057	0.059
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	716	738	739	666	736	715	738	740	666	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.030	0.029	0.031	0.025	0.025	0.028	0.024	0.026	0.020	0.026	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.079	0.113	0.154	0.111	0.084	0.093	0.096	0.107	0.138	0.080	0.133	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.049	0.063	0.055	0.055	0.054	0.061	0.055	0.061	0.042	0.062	0.060



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 20年										平成 21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	29	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	738	738	719	740	700	717	740	670	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.029	0.023	0.025	0.023	0.024	0.025	0.022	0.021	0.020	0.028	0.024
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.073	0.066	0.066	0.058	0.071	0.066	0.072	0.074	0.071	0.078	0.094	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.047	0.047	0.037	0.045	0.049	0.043	0.049	0.040	0.045	0.062	0.067
豊中市	千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	24	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	720	743	720	742	743	719	744	607	744	742	609	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.034	0.035	0.043	0.036	0.039	0.036	0.029	0.027	0.020	0.028	0.024
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.080	0.090	0.089	0.259	0.087	0.094	0.099	0.209	0.093	0.078	0.101	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.051	0.065	0.062	0.059	0.064	0.059	0.055	0.057	0.043	0.062	0.065
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	716	736	738	719	740	718	711	709	670	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.026	0.024	0.033	0.025	0.022	0.021	0.020	0.018	0.013	0.021	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.072	0.074	0.077	0.104	0.111	0.085	0.084	0.077	0.071	0.066	0.090	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.044	0.052	0.058	0.065	0.044	0.044	0.049	0.045	0.033	0.054	0.058

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 20年										平成 21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	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	734	719	743	744	641	706
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.020	0.019	0.024	0.020	0.018	0.019	0.017	0.018	0.012	0.018	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.065	0.056	0.070	0.072	0.095	0.076	0.065	0.064	0.076	0.056	0.084	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.036	0.045	0.037	0.053	0.038	0.040	0.039	0.040	0.026	0.049	0.050
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	25	28	31	30	29	31	25	31
		測定時間	(時間)	719	743	717	743	599	700	743	719	730	743	628	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.021	0.020	0.031	0.020	0.018	0.018	0.014	0.015	0.011	0.017	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.066	0.081	0.099	0.173	0.108	0.104	0.058	0.064	0.064	0.056	0.111	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.036	0.056	0.063	0.049	0.036	0.032	0.040	0.033	0.028	0.049	0.049
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	29	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	744	715	735	742	702	742	714	743	743	641	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.021	0.023	0.026	0.021	0.017	0.020	0.016	0.018	0.013	0.017	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.067	0.064	0.087	0.096	0.113	0.089	0.088	0.064	0.085	0.062	0.082	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.038	0.048	0.047	0.052	0.035	0.044	0.042	0.041	0.033	0.057	0.052

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 20年										平成 21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	26	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	739	717	740	718	741	742	642	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.028	0.027	0.030	0.025	0.024	0.026	0.022	0.022	0.017	0.024	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.083	0.066	0.088	0.087	0.093	0.087	0.087	0.094	0.094	0.069	0.089	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.047	0.053	0.047	0.047	0.047	0.055	0.058	0.054	0.041	0.054	0.055
高槻市	高槻南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	739	715	740	715	740	740	668	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.023	0.021	0.027	0.023	0.020	0.023	0.021	0.023	0.018	0.024	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.076	0.072	0.078	0.099	0.144	0.066	0.096	0.068	0.091	0.064	0.089	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.038	0.043	0.042	0.053	0.038	0.047	0.046	0.050	0.036	0.060	0.057
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	717	741	741	718	741	716	738	741	665	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.031	0.027	0.033	0.030	0.028	0.029	0.026	0.024	0.021	0.026	0.024
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.062	0.063	0.090	0.082	0.082	0.068	0.076	0.090	0.081	0.070	0.082	0.076
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.044	0.046	0.049	0.059	0.044	0.043	0.051	0.041	0.035	0.055	0.048

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 20年										平成 21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	
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	716	738	739	719	742	714	742	743	666	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.029	0.026	0.028	0.024	0.026	0.025	0.023	0.023	0.019	0.025	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.110	0.078	0.078	0.057	0.072	0.078	0.081	0.089	0.093	0.082	0.074	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.057	0.048	0.050	0.041	0.046	0.051	0.040	0.054	0.058	0.045	0.056	0.064
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	739	715	738	740	719	742	718	742	742	670	728
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.021	0.017	0.021	0.016	0.016	0.019	0.019	0.021	0.014	0.022	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.070	0.065	0.081	0.074	0.065	0.119	0.084	0.077	0.098	0.056	0.095	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.040	0.042	0.040	0.039	0.036	0.049	0.046	0.049	0.033	0.060	0.064
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	690	738	719	740	717	743	742	671	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.025	0.024	0.030	0.026	0.025	0.028	0.023	0.023	0.016	0.023	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.062	0.070	0.093	0.068	0.067	0.071	0.082	0.081	0.089	0.074	0.121	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.041	0.046	0.045	0.052	0.044	0.053	0.056	0.051	0.036	0.067	0.059

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 20年										平成 21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	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	714	709	739	716	742	717	742	741	670	741	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.023	0.022	0.027	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.026	0.018	0.026	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	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> )	0.063	0.058	0.068	0.081	0.063	0.076	0.079	0.075	0.102	0.080	0.106	0.074	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.041	0.042	0.041	0.044	0.042	0.054	0.049	0.053	0.043	0.074	0.060	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	719	743	719	712	743	719	743	716	742	736	671	739	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.028	0.026	0.030	0.026	0.025	0.028	0.022	0.022	0.015	0.023	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.069	0.070	0.078	0.082	0.066	0.077	0.082	0.076	0.071	0.062	0.095	0.074	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.046	0.048	0.043	0.048	0.046	0.052	0.051	0.046	0.034	0.061	0.061	
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	712	737	715	732	738	714	737	716	740	737	667	738	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.024	0.029	0.022	0.021	0.025	0.021	0.022	0.015	0.021	0.018	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.062	0.060	0.077	0.076	0.067	0.069	0.115	0.080	0.138	0.055	0.100	0.078	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.042	0.051	0.050	0.049	0.038	0.047	0.052	0.044	0.035	0.062	0.065	

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 20年										平成 21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	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	740	715	733	738	716	738	707	740	737	667	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.024	0.023	0.028	0.023	0.023	0.025	0.022	0.021	0.015	0.021	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.067	0.068	0.088	0.076	0.078	0.079	0.097	0.084	0.087	0.063	0.077	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.045	0.047	0.043	0.047	0.044	0.050	0.047	0.044	0.038	0.053	0.057
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	735	738	716	738	715	738	739	666	736
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.024	0.023	0.030	0.023	0.021	0.023	0.020	0.020	0.015	0.024	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.072	0.067	0.101	0.087	0.077	0.078	0.081	0.091	0.092	0.077	0.090	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.042	0.052	0.049	0.051	0.043	0.046	0.050	0.043	0.033	0.062	0.061
枚方市	香里	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	698	740	714	739	738	715	738	716	740	737	667	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.025	0.021	0.025	0.021	0.020	0.025	0.022	0.023	0.017	0.023	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.099	0.070	0.085	0.070	0.078	0.073	0.104	0.082	0.083	0.063	0.090	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.042	0.049	0.042	0.047	0.041	0.056	0.050	0.045	0.038	0.063	0.056

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 20年										平成 21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	
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	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	710	736	739	719	740	716	740	743	638	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.025	0.031	0.025	0.024	0.026	0.021	0.021	0.015	0.020	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.067	0.063	0.071	0.064	0.070	0.071	0.093	0.067	0.072	0.063	0.128	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.044	0.052	0.046	0.050	0.046	0.043	0.047	0.045	0.036	0.059	0.046
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	25	26	28
		測定時間	(時間)	714	739	714	739	739	715	737	713	738	641	642	691
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.029	0.026	0.030	0.022	0.022	0.028	0.024	0.026	0.015	0.025	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.093	0.069	0.070	0.071	0.068	0.085	0.100	0.105	0.106	0.067	0.104	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.061	0.048	0.055	0.042	0.048	0.050	0.057	0.066	0.067	0.042	0.070	0.069
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	716	739	631	713	739	715	739	690	666	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.028	0.027	0.032	0.026	0.024	0.026	0.026	0.028	0.019	0.028	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.115	0.138	0.090	0.078	0.069	0.085	0.084	0.106	0.235	0.126	0.116	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.046	0.057	0.050	0.048	0.054	0.050	0.057	0.059	0.046	0.075	0.058

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 20年										平成 21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	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	738	715	738	729	718	740	717	740	742	669	712
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.025	0.029	0.028	0.023	0.024	0.022	0.021	0.017	0.022	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.086	0.077	0.089	0.074	0.103	0.077	0.095	0.097	0.090	0.072	0.084	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.045	0.051	0.043	0.057	0.052	0.039	0.051	0.049	0.042	0.053	0.057
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	27
		測定時間	(時間)	659	737	715	737	737	719	741	712	739	742	640	674
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.029	0.029	0.032	0.028	0.028	0.028	0.024	0.023	0.019	0.025	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.076	0.104	0.081	0.068	0.073	0.104	0.109	0.096	0.093	0.082	0.096	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.052	0.059	0.050	0.053	0.057	0.055	0.056	0.049	0.042	0.058	0.029
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	714	736	739	716	740	710	742	740	669	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.028	0.027	0.036	0.028	0.025	0.029	0.024	0.025	0.019	0.026	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.069	0.062	0.102	0.081	0.078	0.067	0.091	0.090	0.069	0.062	0.089	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.046	0.054	0.054	0.063	0.048	0.056	0.051	0.050	0.041	0.065	0.052



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 20年										平成 21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	成田	有効測定日数	(日)	28	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	669	723	717	740	741	718	743	717	742	742	671	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.026	0.026	0.035	0.028	0.027	0.025	0.022	0.021	0.016	0.023	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.066	0.062	0.100	0.105	0.095	0.101	0.069	0.071	0.062	0.058	0.090	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.043	0.053	0.056	0.064	0.052	0.050	0.048	0.042	0.032	0.054	0.055
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	739	716	740	718	740	742	670	715
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.026	0.029	0.026	0.025	0.025	0.021	0.020	0.018	0.023	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.077	0.072	0.085	0.089	0.105	0.083	0.123	0.107	0.105	0.084	0.100	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.044	0.052	0.051	0.057	0.052	0.042	0.051	0.047	0.032	0.054	0.052
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	23	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	562	741	716	729	740	716	741	718	742	738	670	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.029	0.027	0.031	0.025	0.024	0.027	0.023	0.023	0.018	0.025	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.077	0.078	0.070	0.103	0.073	0.080	0.086	0.157	0.084	0.076	0.092	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.049	0.054	0.047	0.048	0.050	0.058	0.054	0.049	0.041	0.055	0.054

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 20年										平成 21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	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	711	737	740	719	739	718	741	741	667	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.024	0.029	0.021	0.020	0.024	0.021	0.024	0.016	0.024	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.072	0.067	0.077	0.070	0.069	0.085	0.082	0.071	0.091	0.064	0.096	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.045	0.051	0.045	0.049	0.046	0.051	0.056	0.055	0.036	0.065	0.064
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	645	739	716	740	738	718	741	719	742	742	670	728
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.028	0.025	0.025	0.020	0.022	0.022	0.021	0.020	0.018	0.024	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.067	0.082	0.065	0.052	0.059	0.059	0.070	0.071	0.086	0.085	0.078	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.046	0.049	0.036	0.041	0.044	0.039	0.047	0.050	0.042	0.052	0.055
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	734	714	733	710	717	742	718	741	741	638	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.027	0.024	0.033	0.026	0.023	0.023	0.020	0.021	0.016	0.021	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.075	0.065	0.095	0.091	0.131	0.117	0.093	0.085	0.096	0.063	0.083	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.045	0.053	0.053	0.058	0.046	0.053	0.050	0.047	0.033	0.052	0.059

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 20年										平成 21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	柏原市役所	有効測定日数	(日)	21	2	13	15	—	17	15	5	31	31	20	31
		測定時間	(時間)	532	72	324	385	—	461	378	128	738	744	508	735
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.030	0.025	0.030	—	0.023	0.023	0.019	0.023	0.018	0.024	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.076	0.078	0.170	0.081	—	0.073	0.070	0.070	0.095	0.084	0.110	0.119
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.045	0.036	0.046	—	0.042	0.037	0.032	0.052	0.041	0.059	0.059
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	28	30	30	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	680	713	737	742	705	741	720	739	741	672	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.027	0.023	0.027	0.023	0.022	0.024	0.021	0.022	0.017	0.014	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.163	0.148	0.091	0.101	0.091	0.106	0.069	0.065	0.066	0.060	0.087	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.083	0.043	0.050	0.042	0.048	0.043	0.045	0.046	0.049	0.037	0.058	0.066
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	720	742	713	738	743	712	742	717	739	744	670	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.025	0.024	0.029	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.017	0.023	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.064	0.090	0.079	0.105	0.097	0.130	0.106	0.073	0.084	0.063	0.090	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.046	0.047	0.049	0.049	0.044	0.047	0.051	0.047	0.035	0.060	0.053

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 20年										平成 21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	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	712	653	740	717	742	718	741	712	669	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.035	0.036	0.037	0.033	0.034	0.035	0.029	0.029	0.021	0.030	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.086	0.095	0.108	0.108	0.112	0.097	0.112	0.161	0.108	0.078	0.111	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.064	0.059	0.071	0.055	0.063	0.067	0.070	0.073	0.059	0.051	0.074	0.051
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	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	737	715	738	739	715	735	715	740	734	667	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.028	0.028	0.031	0.026	0.025	0.027	0.024	0.023	0.018	0.026	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.089	0.077	0.100	0.099	0.111	0.085	0.095	0.096	0.086	0.081	0.108	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.043	0.057	0.050	0.049	0.050	0.054	0.064	0.050	0.043	0.060	0.057
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	665	740	714	739	739	718	742	715	740	740	640	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.028	0.029	0.023	0.023	0.026	0.024	0.023	0.017	0.023	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.083	0.071	0.093	0.086	0.093	0.093	0.096	0.092	0.098	0.068	0.095	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.047	0.063	0.049	0.052	0.050	0.055	0.056	0.058	0.038	0.062	0.066

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 20年										平成 21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	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	27	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	660	692	740	716	739	716	738	739	664	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.028	0.026	0.030	0.023	0.024	0.028	0.024	0.025	0.018	0.028	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.078	0.087	0.078	0.082	0.087	0.095	0.107	0.114	0.088	0.076	0.111	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.049	0.051	0.047	0.052	0.047	0.060	0.064	0.065	0.045	0.072	0.069
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	698	704	739	716	738	716	739	739	668	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.027	0.026	0.030	0.023	0.023	0.025	0.023	0.023	0.017	0.024	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.076	0.069	0.080	0.075	0.071	0.070	0.081	0.091	0.103	0.061	0.108	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.047	0.057	0.045	0.050	0.051	0.047	0.057	0.056	0.036	0.068	0.063
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	679	738	714	737	739	719	742	715	743	742	669	716
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.026	0.025	0.029	0.028	0.025	0.026	0.022	0.019	0.017	0.024	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.080	0.062	0.098	0.094	0.099	0.081	0.072	0.090	0.098	0.100	0.086	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.046	0.052	0.045	0.060	0.057	0.043	0.058	0.046	0.050	0.054	0.054

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 20年										平成 21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	
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	19	19	30	29	31	30	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	455	466	714	712	736	714	736	713	738	742	665	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.025	0.023	0.028	0.024	0.022	0.024	0.020	0.021	0.015	0.022	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.082	0.071	0.086	0.085	0.111	0.075	0.078	0.093	0.077	0.072	0.083	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.044	0.048	0.042	0.047	0.041	0.046	0.046	0.042	0.038	0.057	0.050
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	715	736	713	607	739	716	742	718	742	743	669	688
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.026	0.023	0.025	0.022	0.022	0.022	0.020	0.018	0.018	0.025	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.074	0.060	0.064	0.106	0.079	0.067	0.049	0.068	0.062	0.079	0.088	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.044	0.048	0.038	0.045	0.047	0.036	0.044	0.038	0.043	0.053	0.063
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	738	739	718	742	718	735	742	670	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.024	0.022	0.027	0.022	0.021	0.023	0.020	0.020	0.015	0.023	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.057	0.110	0.062	0.063	0.062	0.060	0.068	0.066	0.117	0.055	0.081	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.040	0.044	0.040	0.045	0.038	0.038	0.046	0.044	0.032	0.058	0.059

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 20年												平成 21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			
熊取町	熊取町役場	有効測定日数	(日)	28	28	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31		
		測定時間	(時間)	699	701	714	739	738	710	739	716	738	727	666	740		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.023	0.026	0.029	0.027	0.024	0.021	0.018	0.016	0.013	0.019	0.016		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.071	0.075	0.111	0.082	0.095	0.080	0.073	0.086	0.075	0.142	0.185	0.067		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.039	0.051	0.039	0.052	0.048	0.041	0.049	0.039	0.047	0.044	0.044		
岬町	岬町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	-	-	-	-	-	-	-	-		
		測定時間	(時間)	715	736	715	678	-	-	-	-	-	-	-	-		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.032	0.030	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.092	0.089	0.085	0.083	-	-	-	-	-	-	-	-		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.057	0.052	0.061	0.053	-	-	-	-	-	-	-	-		
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	739	716	738	741	714	715	716	741	741	667	741		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.041	0.038	0.040	0.034	0.033	0.036	0.035	0.038	0.032	0.039	0.033		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.101	0.094	0.098	0.121	0.106	0.089	0.099	0.092	0.101	0.084	0.106	0.096		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.066	0.058	0.066	0.063	0.064	0.051	0.065	0.062	0.066	0.053	0.077	0.072		

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 20年												平成 21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			
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	29	29	30	30	31	31	27	29		
		測定時間	(時間)	717	737	672	740	720	695	728	717	737	741	649	702		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.028	0.029	0.034	0.027	0.026	0.027	0.022	0.024	0.017	0.025	0.021		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.078	0.082	0.118	0.189	0.173	0.137	0.082	0.081	0.084	0.126	0.155	0.098		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.053	0.056	0.056	0.059	0.048	0.054	0.050	0.050	0.041	0.067	0.060		
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	29	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	716	741	714	682	742	716	716	718	741	741	667	741		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.031	0.031	0.037	0.030	0.027	0.030	0.028	0.030	0.023	0.032	0.025		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.079	0.089	0.117	0.163	0.136	0.108	0.119	0.127	0.124	0.105	0.151	0.092		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.053	0.058	0.051	0.075	0.054	0.068	0.078	0.068	0.055	0.085	0.066		
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	28	31		
		測定時間	(時間)	715	742	717	741	741	716	713	715	740	740	669	741		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.025	0.028	0.024	0.022	0.026	0.024	0.027	0.020	0.028	0.022		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.080	0.077	0.075	0.083	0.104	0.098	0.120	0.094	0.111	0.074	0.136	0.093		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.042	0.049	0.044	0.055	0.047	0.058	0.058	0.064	0.042	0.072	0.061		



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 20年										平成 21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	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	739	724	715	714	715	742	741	667	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.031	0.028	0.030	0.024	0.023	0.027	0.025	0.027	0.021	0.030	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.093	0.089	0.124	0.064	0.068	0.127	0.071	0.072	0.086	0.072	0.101	0.093
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.063	0.054	0.061	0.045	0.049	0.044	0.050	0.050	0.056	0.042	0.067	0.071
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	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	712	739	740	702	724	715	737	736	663	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.028	0.025	0.028	0.022	0.021	0.026	0.019	0.022	0.016	0.023	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.074	0.079	0.069	0.083	0.087	0.065	0.073	0.061	0.079	0.059	0.096	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.044	0.049	0.048	0.045	0.040	0.048	0.044	0.048	0.036	0.064	0.068
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	24	30	29	30	31	15	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	716	729	586	714	717	717	737	365	670	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.037	0.036	0.040	0.029	0.030	0.034	0.031	0.035	0.034	0.036	0.029
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.094	0.101	0.117	0.096	0.107	0.107	0.100	0.139	0.110	0.081	0.116	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.067	0.060	0.068	0.057	0.057	0.058	0.061	0.066	0.070	0.052	0.077	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 20年										平成 21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	
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	698	741	716	740	742	690	738	716	740	740	669	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.031	0.029	0.034	0.026	0.026	0.030	0.027	0.029	0.021	0.029	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.084	0.078	0.127	0.146	0.102	0.085	0.108	0.108	0.114	0.097	0.114	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.055	0.058	0.060	0.055	0.052	0.061	0.063	0.063	0.044	0.079	0.060
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	742	740	706	724	713	741	740	668	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.035	0.034	0.039	0.032	0.031	0.033	0.028	0.030	0.024	0.032	0.028
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.090	0.083	0.090	0.108	0.091	0.099	0.121	0.138	0.119	0.105	0.139	0.111
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.055	0.064	0.056	0.064	0.057	0.064	0.068	0.066	0.056	0.068	0.074
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	715	739	739	661	739	706	739	737	667	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.032	0.033	0.037	0.030	0.030	0.032	0.028	0.027	0.022	0.030	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.078	0.072	0.100	0.109	0.096	0.094	0.096	0.130	0.106	0.073	0.109	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.057	0.049	0.061	0.056	0.061	0.059	0.055	0.065	0.057	0.045	0.067	0.069

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 20年										平成 21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	中環	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	738	668	737	694	739	740	667	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.030	0.027	0.033	0.027	0.024	0.026	0.025	0.026	0.020	0.027	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.092	0.084	0.091	0.147	0.112	0.097	0.112	0.279	0.103	0.105	0.101	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.050	0.055	0.061	0.065	0.050	0.057	0.061	0.059	0.043	0.063	0.062
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	30	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	715	736	739	639	723	696	728	740	668	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.036	0.039	0.039	0.033	0.031	0.029	0.027	0.026	0.020	0.030	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.094	0.087	0.107	0.107	0.101	0.130	0.135	0.127	0.104	0.089	0.105	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.055	0.072	0.064	0.063	0.069	0.051	0.076	0.055	0.049	0.066	0.060
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	734	714	738	738	667	740	716	739	740	667	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.036	0.038	0.039	0.033	0.032	0.035	0.029	0.029	0.022	0.030	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.079	0.094	0.107	0.121	0.118	0.098	0.123	0.317	0.112	0.075	0.122	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.054	0.071	0.064	0.071	0.061	0.071	0.071	0.059	0.045	0.066	0.057

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 20年										平成 21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	
堺市中央区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	715	738	740	667	738	715	740	734	667	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.028	0.027	0.027	0.024	0.024	0.026	0.023	0.023	0.018	0.026	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.075	0.066	0.072	0.091	0.073	0.089	0.088	0.102	0.102	0.073	0.093	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.045	0.053	0.038	0.048	0.047	0.052	0.057	0.051	0.036	0.057	0.059
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	713	740	736	670	738	716	740	739	667	736
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.035	0.035	0.037	0.029	0.028	0.033	0.027	0.029	0.021	0.029	0.026
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.094	0.084	0.112	0.099	0.086	0.087	0.111	0.111	0.105	0.078	0.106	0.112
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.062	0.054	0.066	0.058	0.061	0.058	0.067	0.064	0.061	0.041	0.063	0.069
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	27	6	23	17	14	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	716	739	740	656	147	559	418	349	668	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.028	0.031	0.027	0.024	0.025	0.023	0.030	0.026	0.026	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.112	0.110	0.109	0.111	0.126	0.117	0.073	0.088	0.094	0.093	0.117	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.046	0.055	0.045	0.054	0.057	0.040	0.051	0.060	0.041	0.058	0.063

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 20年										平成 21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	千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	720	743	720	742	743	719	743	718	743	744	669	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.029	0.032	0.034	0.028	0.029	0.029	0.020	0.019	0.013	0.020	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.072	0.074	0.108	0.082	0.073	0.079	0.075	0.074	0.074	0.063	0.124	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.048	0.057	0.052	0.049	0.051	0.046	0.047	0.041	0.033	0.057	0.052
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	12	16	25	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	720	741	739	318	392	631	743	737	668	743
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.024	0.022	0.030	0.024	0.025	0.019	0.017	0.016	0.012	0.020	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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	0.071	0.234	0.219	0.157	0.078	0.080	0.088	0.079	0.111	0.109	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.042	0.047	0.053	0.057	0.047	0.039	0.038	0.039	0.031	0.058	0.055
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	25	30	30	31	29	26	31
		測定時間	(時間)	719	736	717	743	741	617	725	720	743	706	636	744
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.027	0.026	0.029	0.023	0.024	0.026	0.021	0.022	0.015	0.023	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.070	0.072	0.088	0.081	0.078	0.073	0.072	0.077	0.101	0.068	0.101	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.048	0.049	0.043	0.047	0.044	0.048	0.047	0.048	0.033	0.064	0.053

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 20年										平成 21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	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	25
		測定時間	(時間)	717	741	710	738	740	716	742	715	737	741	668	616
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.026	0.024	0.026	0.022	0.022	0.024	0.019	0.019	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.056	0.059	0.060	0.068	0.066	0.058	0.100	0.060	0.058	0.046	0.068	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.041	0.046	0.038	0.044	0.039	0.037	0.043	0.041	0.028	0.048	0.059
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	694	739	741	717	740	718	739	742	672	744
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.024	0.020	0.025	0.024	0.023	0.023	0.020	0.018	0.014	0.020	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.058	0.066	0.055	0.054	0.062	0.063	0.063	0.068	0.054	0.054	0.071	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.042	0.041	0.038	0.047	0.040	0.036	0.043	0.038	0.030	0.051	0.044
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	646	737	739	720	742	718	739	742	669	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.029	0.029	0.034	0.027	0.026	0.029	0.025	0.028	0.019	0.026	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.071	0.064	0.091	0.072	0.082	0.084	0.081	0.071	0.088	0.069	0.094	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.047	0.054	0.051	0.053	0.049	0.054	0.054	0.055	0.042	0.070	0.061
8u88															

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 20年										平成 21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	21	23	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	716	738	738	715	509	580	739	740	668	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.026	0.023	0.026	0.021	0.022	0.024	0.019	0.022	0.015	0.020	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.083	0.079	0.097	0.076	0.076	0.079	0.065	0.148	0.085	0.064	0.085	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.043	0.050	0.042	0.044	0.039	0.036	0.032	0.048	0.033	0.054	0.054
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	720	715	738	735	716	737	714	737	739	666	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.029	0.027	0.031	0.026	0.025	0.030	0.024	0.024	0.018	0.023	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.091	0.124	0.107	0.161	0.197	0.090	0.092	0.092	0.118	0.197	0.116	0.076
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.051	0.056	0.047	0.060	0.048	0.057	0.057	0.051	0.038	0.068	0.051
枚方市	長尾	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	716	738	740	715	737	715	739	739	667	735
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.027	0.025	0.029	0.023	0.024	0.027	0.023	0.024	0.019	0.025	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.064	0.064	0.106	0.064	0.062	0.129	0.073	0.086	0.072	0.064	0.088	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.042	0.052	0.042	0.044	0.045	0.043	0.049	0.044	0.039	0.060	0.060

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 20年										平成 21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	27	26	31	30	28	31	30	24	28	28	5	
		測定時間	(時間)	715	658	629	738	714	688	738	716	592	690	668	120	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.041	0.043	0.048	0.042	0.039	0.039	0.035	0.038	0.027	0.035	0.023	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	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> )	0.090	0.084	0.090	0.092	0.105	0.104	0.120	0.110	0.108	0.089	0.368	0.052	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.066	0.061	0.071	0.062	0.063	0.066	0.072	0.079	0.073	0.050	0.075	0.032	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	30	31	28	20	31	
		測定時間	(時間)	715	572	716	739	740	715	740	714	739	685	502	737	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.028	0.030	0.034	0.025	0.025	0.027	0.026	0.028	0.020	0.027	0.022	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.071	0.068	0.088	0.084	0.069	0.080	0.099	0.082	0.087	0.081	0.101	0.098	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.049	0.059	0.049	0.053	0.048	0.053	0.068	0.066	0.046	0.064	0.065	
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間	(時間)	664	734	713	738	739	717	740	714	740	739	660	741	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.032	0.029	0.030	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.023	0.028	0.025	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.085	0.087	0.078	0.062	0.072	0.095	0.066	0.154	0.111	0.114	0.095	0.089	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.058	0.049	0.056	0.043	0.049	0.055	0.047	0.064	0.061	0.053	0.061	0.068	



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 20年										平成 21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)	24	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	619	740	715	740	738	715	724	719	741	742	662	714
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.035	0.033	0.035	0.029	0.030	0.030	0.028	0.027	0.023	0.030	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.085	0.080	0.111	0.092	0.080	0.089	0.098	0.081	0.099	0.082	0.099	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.062	0.057	0.062	0.049	0.049	0.054	0.051	0.056	0.057	0.039	0.064	0.059
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	683	737	716	739	740	719	741	719	713	741	671	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.036	0.036	0.040	0.031	0.032	0.031	0.029	0.029	0.026	0.033	0.027
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.093	0.101	0.111	0.113	0.098	0.130	0.118	0.103	0.098	0.099	0.127	0.107
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.067	0.056	0.072	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.061	0.050	0.072	0.075
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	2	18	31	25	31	18	23	30
		測定時間	(時間)	720	674	720	744	54	445	744	622	743	616	637	734
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.041	0.042	0.051	0.059	0.041	0.042	0.038	0.031	0.032	0.032	0.029
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.146	0.164	0.167	0.212	0.156	0.170	0.157	0.115	0.114	0.088	0.111	0.113
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.069	0.066	0.075	0.071	0.065	0.058	0.061	0.067	0.055	0.053	0.063	0.072

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 20年										平成 21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	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	713	664	735	720	741	718	742	741	669	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.029	0.028	0.034	0.027	0.026	0.029	0.025	0.026	0.019	0.026	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.075	0.098	0.094	0.100	0.078	0.080	0.077	0.072	0.091	0.063	0.097	0.076
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.048	0.059	0.051	0.055	0.050	0.053	0.054	0.052	0.041	0.069	0.052
高石市	カモールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	716	739	739	716	742	717	741	741	666	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.029	0.027	0.030	0.024	0.025	0.026	0.023	0.023	0.018	0.026	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.063	0.090	0.078	0.118	0.098	0.089	0.074	0.076	0.087	0.106	0.087	0.136
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.045	0.054	0.049	0.044	0.049	0.050	0.050	0.053	0.038	0.055	0.069
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	28	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	707	715	738	715	739	740	668	732
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.034	0.032	0.037	0.028	0.028	0.031	0.028	0.029	0.020	0.028	0.024
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.086	0.082	0.089	0.079	0.086	0.099	0.120	0.115	0.101	0.081	0.116	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.065	0.055	0.064	0.055	0.058	0.051	0.066	0.074	0.064	0.043	0.073	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 20年												平成 21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	31	31	26	31		
		測定時間	(時間)	716	737	715	740	737	719	742	719	741	741	641	742		
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.030	0.028	0.032	0.025	0.025	0.026	0.023	0.023	0.015	0.023	0.018		
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )	0.075	0.074	0.078	0.102	0.086	0.085	0.083	0.071	0.069	0.083	0.159	0.078		
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.054	0.048	0.051	0.051	0.057	0.046	0.054	0.053	0.046	0.031	0.066	0.059		
		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/m3を超えた時間数	(時間)														
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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/m3を超えた時間数	(時間)														
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(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> )														