

## 1-12 大気汚染常時測定結果一覧（2018(平成30)年度）

### 一覧表の見方

(1) 用途地域の欄は「都市計画法」第8条に定める地域の用途区分であって、略名は次のとおりとする。

住	第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域、第一種及び第二種住居地域並びに準住居地
商	近隣商業地域及び商業地域
準工	準工業地域
工	工業地域
工専	工業専用地域
風致	風致地区
臨港	臨港地区
未	都市計画区域で上記のいずれにも該当しない地域
他	都市計画区域以外の地域

(2) 有効測定日、有効測定局の考え方

1日平均値に関する評価は、1日20時間以上の測定時間を有する「有効測定日」を対象とする。  
また、長期的評価は、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素については年間6000時間以上の測定時間を有する局、微小粒子状物質については測定方法が環境省の認定基準を満たすとともに年間の有効測定日が250日以上を有する局、光化学オキシダントについては年間1時間以上の昼間（6時から20時まで）の1時間値を有する局、非メタン炭化水素については年間で1日以上6時から9時までの連続した測定値（7時、8時、9時の1時間値）を有する日がある局を評価の対象とする。これらの評価の対象となった局を「有効測定局」とする。

(3) 日平均値

日平均値は、1日20時間以上測定された日の1時間値の算術平均値をいう。

(4) 「有効測定日数」及び「6～9時における測定日数」

「有効測定日数」は、前述の有効測定日の総和をいう。また、「6～9時における測定日数」は、非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素について、6時から9時までの連続した測定値（7時、8時、9時の1時間値）を有する日の総和をいう。

(5) 「年平均値」、「昼間の年平均値」及び「6～9時における年平均値」

年平均値、光化学オキシダントの昼間の年平均値、及び非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素の6～9時における年平均値は、次式により算出する。

- ・年平均値＝年間の測定値（1時間値）の総和／測定時間数
- ・昼間の年平均値＝年間の昼間の測定値（5時から20時まで）の測定値（6時、7時、…20時の1時間値）の総和／年間の昼間の測定時間数
- ・6～9時における年平均値＝年間の6～9時の測定値（1時間値）の総和／年間の6～9時の測定時間数

(6) 「6～9時における3時間平均値」及び「8時間平均値」

「6～9時における3時間平均値」は、非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素について、6時から9時までの連続した測定値（7時、8時、9時の1時間値）の算術平均値をいう。ただし、この時間帯の測定値に1時間でも欠測がある場合、この日の3時間平均値は欠測とする。

また、8時間平均値は、一酸化炭素について1日の測定時間を0時から8時、8時から16時、16時から24時の3つに分け、それぞれの連続した8時間（1～8時、9～16時、17時～24時の1時間値）の算術平均値をいう。ただし、8時間のうち6時間以上測定した場合は有効とするが、5時間以下の場合はこの時間帯の8時間平均値は欠測とする。

(7) 測定方式

測定は下表に示す方式により実施している。

年間測定結果表の備考欄には、3月31日時点または測定終了時点での測定方式を示す。

項目	測定方式
窒素酸化物（一酸化窒素、二酸化窒素）	化学発光法（乾式）
光化学オキシダント	吸光度法、紫外線吸収法（乾式）
炭化水素類（全炭化水素、非メタン炭化水素）	非メタン炭化水素測定法（直接法）
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法
微小粒子状物質	ベータ線吸収法、フィルター振動法、ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法
二酸化硫黄	溶液導電率法、紫外線蛍光法（乾式）
一酸化炭素	非分散型赤外線吸収法

(1) 二酸化窒素濃度の年間測定結果  
① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	環境基準達成状況
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
大阪府 大阪市	大阪市中央区	国設大阪	商 商 住 住 住	363	8614	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○
	大阪市北区	菅北小学校		355	8502	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○
	大阪市此花区	此花区役所		364	8701	0.020	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.2	0.041	0	○
	大阪市大正区	平尾小学校		349	8375	0.018	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.0	0.039	0	○
	大阪市淀川区	淀中学校		353	8462	0.018	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工 住 住 住 住	362	8691	0.015	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
	大阪市生野区	勝山中学校		365	8717	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	○
	大阪市旭区	大宮中学校		301	7233	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.035	0	○
	大阪市城東区	聖賢小学校		365	8714	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.035	0	○
	大阪市住之江区	清江小学校		353	8438	0.018	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	商 商 準工 準工 住	336	8312	0.017	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.5	0.037	0	○
	大阪市西成区	今宮中学校		365	8714	0.018	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	0	○
	大阪市西区	九条南小学校		360	8611	0.020	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
	大阪市住之江区	南港中央公園		351	8483	0.022	0.093	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	5.1	0.045	0	○
	堺市堺区	少林寺		362	8619	0.016	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住 住 住 住 住	364	8635	0.016	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
	堺市西区	石津		365	8658	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
	堺市堺区	三宝		364	8647	0.019	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	○
	堺市南区	若松台		365	8651	0.008	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
	堺市東区	登美丘		363	8647	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
堺市	堺市中区	深井	住 住 住 住 住	326	7765	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
	堺市美原区	美原		365	8653	0.013	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
	堺市北区	金岡南		347	8244	0.014	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
	岸和田市	岸和田中央公園		361	8587	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
	豊中市	豊中市		豊中市千成	352	8411	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0
大阪府 吹田市	池田市	池田市立南畑会館	準工 商 住 住 住	362	8614	0.007	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
	吹田市	吹田市垂水		353	8412	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○
	吹田市	吹田市北消防署		362	8633	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
	吹田市	吹田市川園		123	2930	0.013	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	-
	吹田市	吹田市高野台		222	5288	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	-
大阪府 高槻市	泉大津市	泉大津市役所	準工 住 住 住 住	362	8618	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
	高槻市	高槻北		344	8223	0.008	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
	高槻市	庄所		364	8638	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
	高槻市	槻原		363	8627	0.021	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	○
	大阪府	貝塚市		貝塚市消防署	362	8607	0.009	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
大阪府 守口市	守口市	西部コミュニティセンター	住 住 準工 準工 住	363	8635	0.015	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
	守口市	第一測定局(金田)		362	8540	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	0	○
	守口市	第二測定局(大日)		362	8551	0.016	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.035	0	○
	守口市	第三測定局(錦)		363	8614	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○
	枚方市	枚方市		楠葉	362	8614	0.012	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.028	0
枚方市 大阪府 茨木市	枚方市	枚方市役所	商 未 商 住 商	361	8614	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
	枚方市	王仁公園		362	8614	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
	大阪府	茨木市役所		362	8599	0.013	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
	茨木市	耳原小学校		338	8107	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
	八尾市	八尾市		八尾市保健所	285	6804	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0.033	0





(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果  
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	363	8614	0.004	0.099	0.018	363	8614	0.022	0.155	0.057	81.6
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	355	8502	0.005	0.142	0.020	355	8502	0.021	0.190	0.051	76.4
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8701	0.008	0.175	0.030	364	8701	0.028	0.240	0.069	71.3
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	349	8375	0.005	0.104	0.021	349	8375	0.024	0.168	0.057	78.4
大阪市	大阪市淀川区	淀中学校	住	353	8462	0.004	0.105	0.018	353	8462	0.022	0.162	0.050	79.8
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	362	8691	0.003	0.086	0.015	362	8691	0.018	0.135	0.048	83.0
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	8717	0.004	0.096	0.016	365	8717	0.020	0.145	0.052	81.1
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	301	7233	0.004	0.188	0.022	301	7233	0.020	0.247	0.055	78.1
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8714	0.004	0.102	0.018	365	8714	0.019	0.155	0.053	81.6
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	353	8438	0.006	0.111	0.020	353	8438	0.024	0.203	0.052	76.8
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	336	8312	0.006	0.132	0.023	336	8312	0.023	0.213	0.059	75.1
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	8714	0.004	0.092	0.017	365	8714	0.022	0.148	0.054	81.0
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	360	8611	0.006	0.135	0.024	360	8611	0.026	0.181	0.067	77.2
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	351	8483	0.009	0.208	0.042	351	8483	0.031	0.265	0.084	71.8
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8619	0.003	0.129	0.015	362	8619	0.020	0.158	0.047	82.5
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8635	0.003	0.088	0.011	364	8635	0.019	0.144	0.043	84.3
堺市	堺市西区	石津	住	365	8658	0.004	0.093	0.012	365	8658	0.019	0.146	0.043	81.6
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	8647	0.004	0.112	0.017	364	8647	0.023	0.163	0.048	81.0
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8651	0.001	0.070	0.002	365	8651	0.009	0.114	0.019	91.7
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8647	0.001	0.074	0.005	363	8647	0.012	0.127	0.028	88.8
堺市	堺市中区	深井	住	326	7765	0.002	0.077	0.009	326	7765	0.016	0.135	0.035	87.4
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8653	0.002	0.086	0.008	365	8653	0.016	0.143	0.033	84.9
堺市	堺市北区	金岡南	住	347	8244	0.003	0.078	0.010	347	8244	0.016	0.131	0.038	84.5
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	361	8587	0.002	0.059	0.006	361	8587	0.012	0.112	0.029	86.7
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	352	8411	0.004	0.103	0.019	352	8411	0.019	0.157	0.050	78.3
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8614	0.001	0.051	0.006	362	8614	0.008	0.092	0.028	87.2
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	353	8412	0.003	0.135	0.017	353	8412	0.017	0.201	0.053	83.2
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8633	0.003	0.115	0.015	362	8633	0.014	0.166	0.044	80.1
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	123	2930	0.001	0.144	0.013	123	2930	0.014	0.166	0.033	89.9
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	222	5288	0.003	0.153	0.022	222	5288	0.017	0.199	0.052	80.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8618	0.002	0.086	0.010	362	8618	0.017	0.144	0.038	86.0
高槻市	高槻市	高槻北	住	344	8223	0.002	0.073	0.012	344	8223	0.010	0.128	0.033	78.0
高槻市	高槻市	庄所	住	364	8638	0.002	0.074	0.013	364	8638	0.013	0.109	0.041	81.4
高槻市	高槻市	梶原	住	363	8627	0.012	0.101	0.033	363	8627	0.033	0.154	0.065	64.1
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8607	0.001	0.065	0.006	362	8607	0.011	0.121	0.027	87.1
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	363	8635	0.004	0.159	0.022	363	8635	0.019	0.213	0.055	79.3
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	362	8540	0.004	0.158	0.021	362	8540	0.019	0.213	0.054	78.2
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	362	8551	0.005	0.181	0.022	362	8551	0.020	0.233	0.055	77.6
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	363	8614	0.005	0.207	0.023	363	8614	0.021	0.267	0.058	76.2
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8614	0.003	0.078	0.016	362	8614	0.016	0.122	0.045	78.6
枚方市	枚方市役所	枚方市役所	商	361	8614	0.002	0.085	0.015	361	8614	0.015	0.122	0.042	83.2
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8614	0.002	0.093	0.011	362	8614	0.012	0.137	0.034	86.9
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8599	0.003	0.117	0.020	362	8599	0.017	0.161	0.055	79.3
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	338	8107	0.002	0.088	0.015	338	8107	0.012	0.129	0.042	79.2
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	285	6804	0.004	0.107	0.017	285	6804	0.018	0.160	0.052	79.5





(3)浮遊粒子状物質濃度の年間測定結果  
①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数が 2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数	環境基準 達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)					(%)	(日)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	361	8634	0.016	0	0.0	0	0.0	0.087	0.034	○	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8697	0.021	0	0.0	0	0.0	0.104	0.047	○	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	360	8644	0.018	0	0.0	0	0.0	0.116	0.036	○	0	○	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	347	8351	0.019	0	0.0	0	0.0	0.102	0.042	○	0	○	○
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校	住	360	8644	0.017	0	0.0	0	0.0	0.076	0.041	○	0	○	○
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	341	8325	0.017	0	0.0	0	0.0	0.118	0.043	○	0	○	○
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校	住	363	8693	0.020	0	0.0	0	0.0	0.135	0.046	○	0	○	○
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	360	8663	0.016	0	0.0	0	0.0	0.115	0.042	○	0	○	○
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8694	0.016	0	0.0	0	0.0	0.109	0.041	○	0	○	○
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	362	8669	0.017	0	0.0	0	0.0	0.104	0.041	○	0	○	○
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	362	8674	0.017	0	0.0	0	0.0	0.178	0.042	○	0	○	○
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	358	8589	0.018	0	0.0	0	0.0	0.093	0.042	○	0	○	○
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	359	8626	0.026	0	0.0	0	0.0	0.087	0.050	○	0	○	○
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	363	8693	0.017	0	0.0	0	0.0	0.076	0.038	○	0	○	○
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	355	8584	0.017	0	0.0	0	0.0	0.076	0.036	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8709	0.018	0	0.0	0	0.0	0.112	0.046	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	362	8692	0.019	0	0.0	0	0.0	0.078	0.042	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	357	8621	0.020	0	0.0	0	0.0	0.153	0.049	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8720	0.019	0	0.0	0	0.0	0.088	0.043	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8704	0.017	0	0.0	0	0.0	0.133	0.046	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	362	8698	0.018	0	0.0	0	0.0	0.084	0.041	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	325	7836	0.018	0	0.0	0	0.0	0.078	0.040	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	354	8553	0.019	0	0.0	0	0.0	0.151	0.044	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	341	8201	0.018	0	0.0	0	0.0	0.123	0.045	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	359	8605	0.016	0	0.0	0	0.0	0.096	0.037	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	357	8611	0.018	0	0.0	0	0.0	0.103	0.043	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	360	8648	0.018	0	0.0	0	0.0	0.125	0.042	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8705	0.016	0	0.0	0	0.0	0.089	0.037	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8669	0.017	0	0.0	0	0.0	0.096	0.038	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	123	2948	0.019	0	0.0	0	0.0	0.080	0.043	○	0	-	-
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	216	5187	0.014	0	0.0	0	0.0	0.054	0.029	○	0	-	-
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	361	8646	0.019	0	0.0	0	0.0	0.179	0.050	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	350	8447	0.016	0	0.0	0	0.0	0.121	0.041	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8686	0.017	0	0.0	0	0.0	0.099	0.039	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	住	363	8685	0.016	0	0.0	0	0.0	0.108	0.039	○	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	360	8624	0.018	0	0.0	0	0.0	0.088	0.044	○	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	361	8648	0.016	0	0.0	0	0.0	0.159	0.040	○	0	○	○
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	354	8507	0.021	0	0.0	0	0.0	0.097	0.043	○	0	○	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8686	0.018	0	0.0	0	0.0	0.084	0.042	○	0	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	360	8668	0.024	0	0.0	0	0.0	0.079	0.047	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	363	8695	0.016	0	0.0	0	0.0	0.083	0.041	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8696	0.015	0	0.0	0	0.0	0.113	0.037	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	357	8637	0.014	0	0.0	0	0.0	0.095	0.036	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8653	0.015	0	0.0	0	0.0	0.071	0.036	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	358	8574	0.015	0	0.0	0	0.0	0.125	0.042	○	0	○	○







## (4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

## ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		98%値評価による 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	環境基準 達成状況	
								(日)	(%)		(日)	長期基準
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	358	8598	11.9	30.3	1	0.3	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8697	13.6	32.6	2	0.6	0	○	○
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	359	8668	12.8	29.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	347	8367	14.6	32.3	2	0.6	0	○	○
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	309	8150	13.0	29.8	3	1.0	0	○	○
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8702	12.2	28.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	0:00	8610	16.5	36.3	11	3.1	4	×	×
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	355	8595	15.2	32.8	3	0.8	0	×	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	233	5618	13.5	31.8	2	0.9	0	-	-
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8713	15.0	32.6	4	1.1	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8682	11.1	29.6	4	1.1	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	362	8692	13.9	38.0	9	2.5	2	○	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	341	8256	11.7	27.9	0	0.0	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8670	10.8	27.8	0	0.0	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	356	8581	12.1	30.6	3	0.8	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	359	8601	11.6	28.7	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8676	12.3	29.3	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	359	8649	12.4	27.8	1	0.3	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	360	8629	12.6	29.6	2	0.6	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	320	7749	12.8	30.4	1	0.3	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	361	8648	9.3	22.6	0	0.0	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8701	11.0	25.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8653	12.5	29.5	1	0.3	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	362	8650	12.1	29.9	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	住	361	8667	10.8	26.2	1	0.3	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	354	8487	11.5	28.6	1	0.3	0	○	○
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	328	7959	10.8	27.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	360	8605	10.7	27.9	1	0.3	0	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	355	8514	11.0	25.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	361	8646	12.3	30.0	2	0.6	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	360	8610	11.8	29.7	1	0.3	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	未	358	8605	11.4	27.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	8630	10.2	26.5	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	361	8669	12.6	29.7	1	0.3	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	361	8667	12.8	30.3	2	0.6	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	359	8609	13.0	28.7	2	0.6	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	350	8453	11.1	25.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	355	8544	7.8	23.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	352	8449	9.5	23.9	0	0.0	0	○	○



## (5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果

## ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	365	5389	0.030	51	264	0	0	0.106	0.044	×	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	353	5195	0.027	51	212	0	0	0.110	0.042	×	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	352	5212	0.030	62	286	0	0	0.106	0.045	×	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	363	5394	0.031	59	271	0	0	0.116	0.045	×	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	337	4974	0.031	44	226	1	2	0.133	0.044	×	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5442	0.032	70	330	0	0	0.112	0.047	×	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5425	0.032	70	371	1	2	0.124	0.047	×	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5453	0.030	65	312	0	0	0.117	0.045	×	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5431	0.030	67	316	0	0	0.096	0.045	×	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	357	5293	0.031	71	338	1	2	0.120	0.046	×	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5432	0.030	60	241	0	0	0.104	0.044	×	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	348	5189	0.027	48	203	0	0	0.097	0.041	×	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5432	0.032	71	367	0	0	0.113	0.047	×	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	5355	0.023	42	138	0	0	0.097	0.039	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	5391	0.028	39	129	0	0	0.092	0.042	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5429	0.032	79	361	0	0	0.115	0.048	×	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5430	0.030	66	261	0	0	0.103	0.045	×	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5435	0.028	51	209	0	0	0.100	0.043	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5427	0.037	104	581	3	8	0.132	0.052	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	340	5042	0.034	81	413	2	5	0.126	0.049	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	329	4885	0.034	85	467	4	9	0.139	0.051	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5437	0.032	80	427	3	7	0.138	0.048	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	348	5179	0.033	84	434	3	3	0.139	0.050	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	364	5367	0.033	76	394	0	0	0.099	0.048	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	365	5394	0.033	60	344	1	2	0.125	0.048	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5406	0.036	64	349	1	2	0.125	0.049	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5410	0.035	74	401	2	4	0.127	0.049	×	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5411	0.036	81	418	1	2	0.125	0.051	×	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	124	1837	0.040	50	304	1	1	0.120	0.058	×	*
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	222	3272	0.030	16	44	0	0	0.075	0.043	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	355	5230	0.034	75	405	0	0	0.116	0.049	×	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	358	5272	0.033	65	337	0	0	0.110	0.047	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	363	5389	0.031	62	325	0	0	0.108	0.046	×	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5401	0.036	88	479	0	0	0.108	0.050	×	*
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	住	365	5411	0.031	65	328	1	2	0.125	0.046	×	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	365	5394	0.034	75	411	2	3	0.124	0.050	×	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	5300	0.029	40	142	0	0	0.115	0.043	×	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	5386	0.033	84	434	1	1	0.135	0.049	×	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5375	0.032	71	407	1	1	0.121	0.048	×	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5380	0.035	77	437	1	1	0.121	0.050	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	364	5379	0.033	68	364	0	0	0.112	0.048	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	5409	0.030	46	208	0	0	0.099	0.043	×	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	361	5331	0.033	63	345	0	0	0.114	0.047	×	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	365	5397	0.033	82	460	4	7	0.125	0.049	×	*
大阪府	泉佐野市	泉野中学校	住	365	5406	0.033	75	358	0	0	0.101	0.047	×	*

注)備考の\*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果  
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5399	0.037	112	662	6	15	0.153	0.054	×	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5401	0.034	82	441	1	1	0.125	0.049	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5445	0.033	67	383	0	0	0.115	0.047	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5404	0.036	105	618	2	5	0.130	0.053	×	*
松原市	松原市	大塚高校	住	364	5371	0.030	61	270	2	4	0.139	0.046	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5397	0.035	85	441	1	2	0.121	0.050	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	346	5102	0.038	104	593	1	1	0.123	0.053	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5405	0.037	100	544	4	10	0.169	0.053	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	261	3831	0.024	12	32	0	0	0.099	0.035	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5444	0.021	43	182	0	0	0.107	0.033	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	364	5421	0.023	47	263	0	0	0.116	0.034	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	364	5385	0.034	86	442	0	0	0.115	0.050	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	5373	0.029	44	166	0	0	0.112	0.043	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	365	5402	0.035	99	545	5	12	0.166	0.052	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	332	4922	0.033	78	429	4	11	0.167	0.050	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5386	0.033	76	391	1	1	0.120	0.048	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	365	5407	0.032	69	351	0	0	0.116	0.047	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5399	0.034	72	346	0	0	0.102	0.048	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5418	0.034	86	471	0	0	0.117	0.050	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	358	5271	0.038	84	419	0	0	0.101	0.050	×	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5411	0.030	62	334	0	0	0.114	0.046	×	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	365	5401	0.037	62	379	0	0	0.118	0.049	×	*

注)備考の\*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定

(5)光化学オキシダント濃度の年間測定結果  
 (2)自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	環境基準達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
豊中市 豊中市 東大阪市	豊中市 豊中市 東大阪市	豊中市役所 豊中市千里 東大阪市環境衛生検査センター	商 商 商	363	5355	0.032	60	293	2	3	0.125	0.046	×	*
				365	5417	0.029	43	212	0	0	0.110	0.043	×	*
				318	4690	0.029	59	333	2	2	0.122	0.046	×	*

注)備考の\*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光光度法で測定











(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果  
① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		備考						
							(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)		(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	環境基準の達成状況	
																					長期	短期
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	363	8617	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0	○	○	*					
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	360	8621	0.003	0	0.0	0	0.0	0.020	0.007	○	0	○	○	*					
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	347	8291	0.003	0	0.0	0	0.0	0.026	0.007	○	0	○	○	*					
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	355	8529	0.003	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008	○	0	○	○						
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	364	8718	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.013	○	0	○	○						
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	363	8710	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.012	○	0	○	○						
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8722	0.005	0	0.0	0	0.0	0.035	0.016	○	0	○	○						
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	364	8706	0.006	0	0.0	0	0.0	0.029	0.015	○	0	○	○						
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	364	8707	0.006	0	0.0	0	0.0	0.040	0.019	○	0	○	○						
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8716	0.005	0	0.0	0	0.0	0.042	0.018	○	0	○	○						
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	355	8542	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.009	○	0	○	○	*					
堺市	堺市堺区	少林寺	住	361	8589	0.003	0	0.0	0	0.0	0.033	0.008	○	0	○	○	*					
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	8714	0.005	0	0.0	0	0.0	0.087	0.011	○	0	○	○						
堺市	堺市西区	石津	住	364	8700	0.005	0	0.0	0	0.0	0.075	0.014	○	0	○	○						
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8705	0.005	0	0.0	0	0.0	0.052	0.011	○	0	○	○						
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8719	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○						
堺市	堺市北区	金岡南	住	348	8314	0.005	0	0.0	0	0.0	0.035	0.010	○	0	○	○						
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8605	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	○	0	○	○	*					
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	352	8508	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0	○	○						
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8641	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	○	0	○	○	*					
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	121	2915	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009	○	0	-	-						
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	221	5310	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.006	○	0	-	-						
高槻市	高槻市	高槻北	住	346	8251	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	○	*					
高槻市	高槻市	庄所	住	361	8547	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	○	*					
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	365	8691	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0	○	○						
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	363	8673	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0	○	○						
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	357	8559	0.005	0	0.0	0	0.0	0.018	0.010	○	0	○	○						
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8629	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	○	*					
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8625	0.000	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0	○	○	*					
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	8628	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	○	0	○	○	*					
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	358	8573	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○						
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	360	8516	0.002	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○	0	○	○	*					
八尾市	八尾市	水越	その他	364	8617	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○	0	○	○	*					
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	363	8635	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*					
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	360	8616	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.005	○	0	○	○						
門真市	門真市	門真市役所	住	365	8678	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*					
門真市	門真市	門真市南	住	361	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	○	○	*					
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	8585	0.002	0	0.0	0	0.0	0.066	0.006	○	0	○	○	*					
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	359	8623	0.006	0	0.0	0	0.0	0.057	0.013	○	0	○	○						
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8702	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.010	○	0	○	○						
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	商	364	8636	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.004	○	0	○	○	*					
交野市	交野市	交野市役所	住	362	8720	0.003	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○						

注) 備考の\*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定

(8) 二氧化硫黄濃度の年間測定結果  
 (2) 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数		備考	
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期		短期
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	346	8396	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8724	0.003	0	0.0	0	0.0	0.024	0.008	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8703	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	351	8317	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	360	8593	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	314	7501	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0	○	○	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8561	0.002	0	0.0	0	0.0	0.013	0.005	○	0	○	○	*

注) 備考の\*は紫外線蛍光法(乾式)、空欄は溶液導電率法で測定



