

1-1-2 大気汚染常時測定結果一覧（2021(令和3)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日以上の局を対象とする。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 (ppm)	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	環境 基準 達成 状況
				測定 日数				(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	363	8636	0.014	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	359	8535	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	353	8406	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8633	0.011	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	360	8577	0.007	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	363	8617	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	351	8343	0.005	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8646	0.007	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	360	8573	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	343	8196	0.006	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8641	0.005	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	363	8633	0.007	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8615	0.006	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	337	8065	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	355	8495	0.010	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8619	0.009	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校	住	364	8638	0.008	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	361	8583	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	336	8056	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	365	8709	0.015	0.084	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	0	○	
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8707	0.018	0.072	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.038	0	0	○	
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	8712	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.035	0	0	○	
大阪市	大阪市淀川区	野中中学校	準工	341	8202	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	0	○	
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	356	8510	0.013	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	0	○	
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	332	7938	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	0	○	
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	362	8674	0.013	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	0	○	
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8711	0.016	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	0	○	
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8704	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	0	○	
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	364	8709	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	0	○	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	359	8593	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	0	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8714	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	10	2.7	0.040	0	0	○	
堺市	堺市堺区	少林寺	住	359	8524	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0	○	
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8652	0.013	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0	○	
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8653	0.016	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	0	○	
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8606	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0	○	
堺市	堺市西区	石津	住	364	8653	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	0	○	
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8639	0.009	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	0	○	
堺市	堺市中区	深井	住	364	8641	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0	○	
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8661	0.011	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0	○	
堺市	堺市北区	金岡南	住	360	8578	0.011	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	0	○	
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	8676	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	0	○	
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	359	8594	0.013	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	0	○	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8647	0.012	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	0	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	351	8433	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0	○	
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	357	8542	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	0	○	

(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 (ppm)	98%値評価 による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)	環境 基準 達成 状況
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8626	0.012	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8615	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8636	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	361	8615	0.011	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8626	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
交野市	交野市	交野市役所	住	348	8456	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	365	8568	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
門真市	門真市	門真市役所	住	349	8313	0.012	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
門真市	門真市	門真市南	住	363	8640	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	31	740	0.010	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	—
高槻市	高槻市	高槻北	住	332	7901	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8631	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
高槻市	高槻市	梶原	住	359	8540	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	345	8150	0.012	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	364	8570	0.007	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	364	8636	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	347	8246	0.010	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	362	8609	0.008	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○

(1) 二酸化窒素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0.04ppm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)	(%)	(ppm)	(ppm)	(日)		
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	355	8462	0.017	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8634	0.013	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	363	8625	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	359	8558	0.010	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.020	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	334	7937	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	357	8517	0.011	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	352	8437	0.012	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8604	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
大阪府	大阪市北区	梅田新道	商	365	8718	0.019	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.038	0	○
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8707	0.022	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	4.1	0.043	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8702	0.018	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	365	8714	0.021	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.038	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8716	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8710	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	363	8683	0.024	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.042	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8713	0.019	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.038	0	○
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8719	0.021	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	0.039	0	○
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	365	8717	0.017	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.036	0	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8716	0.015	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	363	8645	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8626	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.036	0	○
堺市	堺市北区	常盤浜寺	商	364	8650	0.015	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	348	8264	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8650	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8657	0.019	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	350	8342	0.013	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	354	8442	0.012	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8628	0.015	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8595	0.017	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	362	8624	0.016	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	362	8640	0.016	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	346	8221	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8598	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8582	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.037	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 ₂)					
				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 ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	363	8636	0.004	0.137	0.018	363	8636	0.018	0.179	0.049	80.1
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	359	8535	0.003	0.075	0.013	359	8535	0.018	0.118	0.046	83.9
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	353	8406	0.003	0.107	0.014	353	8406	0.014	0.139	0.041	81.7
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8633	0.002	0.048	0.007	363	8633	0.013	0.082	0.031	86.6
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	360	8577	0.001	0.032	0.004	360	8577	0.008	0.063	0.023	90.1
大阪府	大東市	大東市役所	住	363	8617	0.002	0.160	0.014	363	8617	0.012	0.206	0.042	80.2
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未住	351	8343	0.001	0.038	0.002	351	8343	0.006	0.075	0.014	91.4
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8646	0.001	0.035	0.004	364	8646	0.008	0.087	0.018	87.5
大阪府	島本町	島本町役場	住	360	8573	0.002	0.064	0.011	360	8573	0.013	0.097	0.034	82.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	343	8196	0.001	0.023	0.003	343	8196	0.007	0.066	0.017	88.3
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8641	0.001	0.048	0.002	364	8641	0.005	0.100	0.013	89.2
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	363	8633	0.001	0.070	0.003	363	8633	0.008	0.129	0.018	86.4
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8615	0.000	0.027	0.002	363	8615	0.006	0.062	0.016	93.1
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	337	8065	0.000	0.023	0.001	337	8065	0.004	0.042	0.011	93.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	355	8495	0.001	0.064	0.006	355	8495	0.011	0.109	0.027	89.3
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8619	0.001	0.037	0.005	362	8619	0.010	0.082	0.024	88.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	8638	0.002	0.172	0.009	364	8638	0.010	0.207	0.025	80.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	361	8583	0.002	0.058	0.008	361	8583	0.013	0.102	0.031	87.8
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	336	8056	0.001	0.022	0.003	336	8056	0.004	0.039	0.012	84.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	365	8709	0.005	0.117	0.018	365	8709	0.020	0.150	0.047	77.1
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8707	0.006	0.136	0.025	364	8707	0.024	0.179	0.059	73.4
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	8712	0.005	0.112	0.017	365	8712	0.020	0.164	0.049	77.2
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	341	8202	0.004	0.075	0.016	341	8202	0.018	0.115	0.039	78.1
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	356	8510	0.004	0.098	0.013	356	8510	0.018	0.144	0.045	75.2
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	332	7938	0.006	0.123	0.020	332	7938	0.019	0.165	0.050	70.4
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	362	8674	0.003	0.097	0.012	362	8674	0.016	0.146	0.044	82.4
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8711	0.004	0.073	0.015	365	8711	0.020	0.109	0.044	78.6
大阪市	大阪市平野区	撰陽中学校	住	365	8704	0.005	0.124	0.022	365	8704	0.020	0.170	0.053	74.8
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	364	8709	0.003	0.066	0.013	364	8709	0.018	0.109	0.046	84.3
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	359	8593	0.004	0.093	0.015	359	8593	0.020	0.135	0.053	80.1
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8714	0.008	0.201	0.032	365	8714	0.027	0.263	0.067	71.2
堺市	堺市堺区	少林寺	住	359	8524	0.002	0.121	0.011	359	8524	0.016	0.159	0.039	84.7
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8652	0.002	0.090	0.008	365	8652	0.015	0.133	0.035	86.4
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8653	0.004	0.067	0.013	365	8653	0.020	0.111	0.043	82.4
堺市	堺市南区	若松台	住	362	8606	0.000	0.020	0.002	362	8606	0.007	0.048	0.017	93.1
堺市	堺市西区	石津	住	364	8653	0.003	0.087	0.010	364	8653	0.017	0.117	0.038	83.9
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8639	0.001	0.058	0.005	363	8639	0.010	0.103	0.026	90.2
堺市	堺市中区	深井	住	364	8641	0.001	0.075	0.006	364	8641	0.012	0.112	0.030	90.2
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8661	0.002	0.061	0.007	365	8661	0.013	0.100	0.029	86.1
堺市	堺市北区	金岡南	住	360	8578	0.002	0.055	0.006	360	8578	0.013	0.097	0.030	88.2
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	8676	0.003	0.130	0.010	363	8676	0.017	0.179	0.037	82.6
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	359	8594	0.003	0.087	0.016	359	8594	0.016	0.122	0.044	79.9
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8647	0.002	0.073	0.011	363	8647	0.014	0.110	0.037	84.9
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	351	8433	0.002	0.089	0.010	351	8433	0.012	0.119	0.033	82.2
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	357	8542	0.001	0.085	0.012	357	8542	0.012	0.119	0.035	87.5

(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 ₂)					
				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 ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
堺市	堺市西区	石津	住	364	8653	0.003	0.087	0.010	364	8653	0.017	0.117	0.038	83.9
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8639	0.001	0.058	0.005	363	8639	0.010	0.103	0.026	90.2
堺市	堺市中区	深井	住	364	8641	0.001	0.075	0.006	364	8641	0.012	0.112	0.030	90.2
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8661	0.002	0.061	0.007	365	8661	0.013	0.100	0.029	86.1
堺市	堺市北区	金岡南	住	360	8578	0.002	0.055	0.006	360	8578	0.013	0.097	0.030	88.2
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	8676	0.003	0.130	0.010	363	8676	0.017	0.179	0.037	82.6
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	359	8594	0.003	0.087	0.016	359	8594	0.016	0.122	0.044	79.9
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8647	0.002	0.073	0.011	363	8647	0.014	0.110	0.037	84.9
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	351	8433	0.002	0.089	0.010	351	8433	0.012	0.119	0.033	82.2
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	357	8542	0.001	0.085	0.012	357	8542	0.012	0.119	0.035	87.5
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8626	0.003	0.190	0.015	364	8626	0.015	0.235	0.048	81.9
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8615	0.002	0.074	0.009	364	8615	0.011	0.115	0.032	85.7
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8636	0.003	0.077	0.013	362	8636	0.013	0.105	0.034	80.4
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	361	8615	0.002	0.064	0.010	361	8615	0.013	0.102	0.037	85.1
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8626	0.001	0.085	0.007	362	8626	0.010	0.117	0.027	86.8
交野市	交野市	交野市役所	住	348	8456	0.001	0.088	0.009	348	8456	0.010	0.130	0.029	86.9
守口市	守口市	大日測定局	準工	365	8568	0.003	0.133	0.016	365	8568	0.017	0.172	0.045	81.7
門真市	門真市	門真市役所	住	349	8313	0.002	0.105	0.013	349	8313	0.014	0.145	0.038	83.6
門真市	門真市	門真市南	住	363	8640	0.003	0.105	0.016	363	8640	0.016	0.144	0.042	80.0
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	31	740	0.002	0.030	0.004	31	740	0.012	0.080	0.023	86.5
高槻市	高槻市	高槻北	住	332	7901	0.001	0.054	0.005	332	7901	0.008	0.084	0.021	84.6
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8631	0.001	0.061	0.008	363	8631	0.010	0.097	0.031	86.9
高槻市	高槻市	梶原	住	359	8540	0.008	0.074	0.023	359	8540	0.024	0.107	0.048	68.9
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	345	8150	0.002	0.097	0.013	345	8150	0.014	0.146	0.041	83.7
八尾市	八尾市	水越	他	364	8570	0.001	0.061	0.007	364	8570	0.008	0.098	0.024	85.6
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	364	8636	0.002	0.074	0.009	364	8636	0.012	0.111	0.035	86.8
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	347	8246	0.002	0.105	0.012	347	8246	0.013	0.138	0.035	81.9
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	362	8609	0.002	0.065	0.007	362	8609	0.010	0.109	0.028	83.7

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物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	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
				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 ₂ /(NO+NO ₂)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	355	8462	0.009	0.152	0.026	355	8462	0.026	0.209	0.059	66.2
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8634	0.005	0.150	0.013	364	8634	0.018	0.221	0.040	73.5
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	363	8625	0.008	0.218	0.030	363	8625	0.026	0.289	0.061	68.2
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	359	8558	0.005	0.061	0.011	359	8558	0.014	0.121	0.030	68.3
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	334	7937	0.006	0.129	0.014	334	7937	0.020	0.170	0.040	71.5
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	357	8517	0.006	0.080	0.014	357	8517	0.017	0.113	0.034	65.4
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	352	8437	0.005	0.116	0.017	352	8437	0.017	0.153	0.041	67.9
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	363	8604	0.006	0.180	0.024	363	8604	0.021	0.227	0.051	69.7
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	365	8718	0.006	0.098	0.019	365	8718	0.025	0.148	0.053	76.0
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8707	0.011	0.135	0.034	365	8707	0.033	0.199	0.070	66.9
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8702	0.006	0.074	0.018	365	8702	0.023	0.125	0.051	75.5
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	365	8714	0.010	0.200	0.036	365	8714	0.031	0.258	0.072	66.9
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8716	0.012	0.184	0.037	365	8716	0.031	0.225	0.073	60.2
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8710	0.009	0.127	0.030	365	8710	0.027	0.174	0.060	68.1
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	363	8683	0.012	0.144	0.030	363	8683	0.035	0.193	0.068	67.2
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	365	8713	0.012	0.232	0.039	365	8713	0.031	0.282	0.074	61.8
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8719	0.011	0.119	0.025	365	8719	0.032	0.165	0.062	65.1
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	365	8717	0.008	0.156	0.031	365	8717	0.025	0.202	0.063	67.6
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	365	8716	0.005	0.094	0.017	365	8716	0.020	0.135	0.047	75.4
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	363	8645	0.004	0.103	0.015	363	8645	0.021	0.143	0.044	81.0
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8626	0.005	0.117	0.016	363	8626	0.024	0.168	0.047	78.6
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	364	8650	0.002	0.095	0.010	364	8650	0.017	0.141	0.038	87.2
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	348	8264	0.005	0.098	0.015	348	8264	0.019	0.129	0.039	75.4
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8650	0.007	0.145	0.022	365	8650	0.023	0.200	0.049	67.8
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8657	0.013	0.236	0.035	365	8657	0.032	0.287	0.065	58.0
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	350	8342	0.003	0.082	0.014	350	8342	0.017	0.127	0.043	80.3
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	354	8442	0.004	0.078	0.015	354	8442	0.016	0.121	0.040	75.6
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8628	0.007	0.129	0.026	361	8628	0.021	0.168	0.058	68.1
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8595	0.006	0.162	0.027	362	8595	0.023	0.212	0.061	73.7
枚方市	枚方市	招提	準工	362	8624	0.013	0.152	0.037	362	8624	0.029	0.199	0.071	55.5
枚方市	枚方市	中振	工	362	8640	0.008	0.105	0.030	362	8640	0.024	0.153	0.059	66.0
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	346	8221	0.007	0.106	0.023	346	8221	0.021	0.144	0.046	64.4
八尾市	八尾市	太子堂	住	364	8598	0.007	0.140	0.023	364	8598	0.021	0.213	0.054	68.3
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8582	0.012	0.137	0.031	362	8582	0.032	0.191	0.068	63.8

(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 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と その割合		1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上 連続した ことの有無 (有×無○)	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日)	環境基準 達成状況	
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8667	0.013	0	0.0	0	0.0	0.072	0.026	○	0	○	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	357	8565	0.013	0	0.0	0	0.0	0.112	0.026	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8646	0.012	0	0.0	0	0.0	0.068	0.027	○	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	362	8655	0.014	0	0.0	0	0.0	0.055	0.028	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	362	8666	0.013	0	0.0	0	0.0	0.062	0.026	○	0	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	362	8662	0.012	0	0.0	0	0.0	0.146	0.026	○	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	349	8376	0.014	0	0.0	0	0.0	0.171	0.028	○	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	354	8504	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.030	○	0	○	○
大阪府	島本町	島本町役場	住	359	8593	0.011	0	0.0	0	0.0	0.064	0.024	○	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8651	0.013	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	○	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	362	8663	0.013	0	0.0	0	0.0	0.085	0.027	○	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8659	0.013	0	0.0	0	0.0	0.071	0.028	○	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8669	0.013	0	0.0	0	0.0	0.055	0.026	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	359	8630	0.013	0	0.0	0	0.0	0.069	0.027	○	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	362	8657	0.014	0	0.0	0	0.0	0.070	0.029	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8638	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.026	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8658	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.029	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	361	8656	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.029	○	0	○	○
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	359	8639	0.012	0	0.0	0	0.0	0.065	0.027	○	0	○	○
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8703	0.019	0	0.0	0	0.0	0.103	0.043	○	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	362	8684	0.015	0	0.0	0	0.0	0.158	0.032	○	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8688	0.015	0	0.0	0	0.0	0.095	0.035	○	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	346	8306	0.014	0	0.0	0	0.0	0.089	0.031	○	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	354	8489	0.016	0	0.0	0	0.0	0.075	0.036	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	363	8696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.085	0.028	○	0	○	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8693	0.013	0	0.0	0	0.0	0.079	0.028	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	362	8683	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	○	0	○	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	363	8678	0.012	0	0.0	0	0.0	0.088	0.031	○	0	○	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	363	8694	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.032	○	0	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	361	8653	0.017	0	0.0	0	0.0	0.110	0.041	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	361	8655	0.013	0	0.0	0	0.0	0.115	0.031	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8691	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.032	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	362	8711	0.013	0	0.0	0	0.0	0.080	0.031	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8707	0.015	0	0.0	0	0.0	0.061	0.032	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8705	0.017	0	0.0	0	0.0	0.107	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8713	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.027	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	360	8697	0.013	0	0.0	0	0.0	0.143	0.031	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	362	8705	0.015	0	0.0	0	0.0	0.059	0.030	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8711	0.014	0	0.0	0	0.0	0.086	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8716	0.015	0	0.0	0	0.0	0.197	0.032	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	8720	0.014	0	0.0	0	0.0	0.131	0.030	○	0	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	363	8694	0.015	1	0.0	0	0.0	0.302	0.038	○	0	○	×
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	362	8674	0.013	0	0.0	0	0.0	0.076	0.031	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	363	8699	0.013	0	0.0	0	0.0	0.082	0.028	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8698	0.013	0	0.0	0	0.0	0.065	0.026	○	0	○	○

(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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					(%)	(日)
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	356	8582	0.013	0	0.0	0	0.0	0.071	0.028	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8600	0.014	0	0.0	0	0.0	0.087	0.034	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	362	8648	0.015	0	0.0	0	0.0	0.073	0.031	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	363	8705	0.011	0	0.0	0	0.0	0.064	0.024	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	361	8701	0.013	0	0.0	0	0.0	0.061	0.027	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	8709	0.011	0	0.0	0	0.0	0.075	0.025	○	0	○	○
交野市	交野市	交野市役所	住	353	8558	0.010	0	0.0	0	0.0	0.062	0.024	○	0	○	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	352	8492	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.032	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市役所	住	360	8637	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.030	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	359	8615	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.029	○	0	○	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	31	743	0.017	0	0.0	0	0.0	0.059	0.036	○	0	—	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	350	8414	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.029	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8696	0.014	0	0.0	0	0.0	0.091	0.033	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	住	361	8663	0.013	0	0.0	0	0.0	0.087	0.026	○	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	358	8588	0.018	0	0.0	0	0.0	0.084	0.035	○	0	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	362	8641	0.011	0	0.0	0	0.0	0.066	0.025	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8667	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	0.029	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8650	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0.029	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	360	8632	0.012	0	0.0	0	0.0	0.102	0.028	○	0	○	○

(3)浮遊粒子状物質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0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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0.10mg/m ³ を超えた日数	環境基準達成状況	
							(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)					(%)	(日)
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8653	0.015	0	0.0	0	0.0	0.104	0.032	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	361	8664	0.016	0	0.0	0	0.0	0.067	0.031	○	0	○	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	361	8645	0.014	0	0.0	0	0.0	0.071	0.030	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	354	8500	0.013	0	0.0	0	0.0	0.072	0.028	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	331	7950	0.018	0	0.0	0	0.0	0.076	0.037	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	362	8667	0.015	0	0.0	0	0.0	0.072	0.029	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8640	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.028	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8636	0.012	0	0.0	0	0.0	0.093	0.029	○	0	○	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8692	0.016	0	0.0	0	0.0	0.079	0.034	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8690	0.015	0	0.0	0	0.0	0.081	0.033	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8691	0.015	0	0.0	0	0.0	0.083	0.036	○	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	363	8689	0.014	0	0.0	0	0.0	0.080	0.034	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8693	0.014	0	0.0	0	0.0	0.077	0.029	○	0	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	363	8685	0.014	0	0.0	0	0.0	0.117	0.034	○	0	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	357	8563	0.017	0	0.0	0	0.0	0.094	0.038	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	363	8683	0.016	0	0.0	0	0.0	0.072	0.035	○	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8698	0.013	0	0.0	0	0.0	0.066	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8708	0.014	0	0.0	0	0.0	0.063	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8717	0.016	0	0.0	0	0.0	0.128	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	363	8715	0.015	0	0.0	0	0.0	0.062	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	359	8647	0.015	0	0.0	0	0.0	0.116	0.031	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	361	8680	0.015	0	0.0	0	0.0	0.148	0.032	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8712	0.015	0	0.0	0	0.0	0.155	0.029	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	362	8679	0.013	0	0.0	0	0.0	0.076	0.028	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	357	8567	0.010	0	0.0	0	0.0	0.093	0.026	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	347	8507	0.013	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	360	8634	0.011	0	0.0	0	0.0	0.072	0.025	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8704	0.012	0	0.0	0	0.0	0.070	0.026	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	商	363	8708	0.012	0	0.0	0	0.0	0.112	0.028	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8683	0.012	0	0.0	0	0.0	0.077	0.027	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8649	0.014	0	0.0	0	0.0	0.069	0.029	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8650	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.031	○	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)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		(日)	(%)
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	357	8562	6.5	15.3	0	0.0	0	○	○	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	351	8424	8.9	20.8	0	0.0	0	○	○	
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	359	8616	9.3	19.6	0	0.0	0	○	○	
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	8626	8.9	21.2	0	0.0	0	○	○	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	355	8505	7.5	17.0	0	0.0	0	○	○	
大阪府	大東市	大東市役所	住	362	8661	8.5	21.4	0	0.0	0	○	○	
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	360	8653	7.7	19.3	0	0.0	0	○	○	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8670	8.5	19.2	0	0.0	0	○	○	
大阪府	島本町	島本町役場	住	358	8607	6.2	14.5	0	0.0	0	○	○	
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	361	8666	7.9	17.8	0	0.0	0	○	○	
大阪府	阪南市	南海団地	住	361	8636	8.7	20.4	0	0.0	0	○	○	
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8671	7.9	18.6	0	0.0	0	○	○	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8667	7.9	17.6	0	0.0	0	○	○	
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	362	8668	7.9	18.5	0	0.0	0	○	○	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	357	8561	7.5	18.9	0	0.0	0	○	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	361	8634	7.2	16.9	0	0.0	0	○	○	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	357	8574	7.5	19.6	0	0.0	0	○	○	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	358	8609	9.3	22.0	0	0.0	0	○	○	
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	359	8641	7.4	16.1	0	0.0	0	○	○	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	363	8703	10.4	26.2	1	0.3	0	○	○	
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	351	8473	10.5	24.5	0	0.0	0	○	○	
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	360	8657	10.6	25.0	1	0.3	0	○	○	
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	353	8475	9.4	22.5	0	0.0	0	○	○	
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8705	9.9	24.5	0	0.0	0	○	○	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	357	8612	10.8	25.6	0	0.0	0	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8707	11.4	26.8	0	0.0	0	○	○	
堺市	堺市西区	浜寺	住	356	8620	11.8	27.3	1	0.3	0	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8718	10.8	25.2	1	0.3	0	○	○	
堺市	堺市南区	若松台	住	357	8588	9.1	21.4	0	0.0	0	○	○	
堺市	堺市中区	深井	住	356	8566	10.1	24.0	0	0.0	0	○	○	
堺市	堺市北区	金岡南	住	361	8689	9.3	23.4	0	0.0	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	360	8648	8.3	20.5	0	0.0	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	362	8628	9.8	20.4	0	0.0	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	362	8649	9.8	24.6	0	0.0	0	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	362	8648	9.2	21.1	0	0.0	0	○	○	
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8707	8.2	18.3	0	0.0	0	○	○	
高槻市	高槻市	高槻北	住	350	8414	7.8	16.4	0	0.0	0	○	○	
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8696	8.5	19.7	0	0.0	0	○	○	
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	361	8658	10.9	24.7	0	0.0	0	○	○	
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	362	8679	9.200	22.500	0	0.0	0	○	○	

(4)微小粒子状物質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	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	守口市	淀川工科高校	商	361	8669	9.1	19.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8658	9.3	22.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8670	8.4	20.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	362	8670	8.4	18.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	336	8085	9.0	21.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8645	11.5	24.0	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	340	8196	11.0	25.0	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8697	11.1	25.3	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	339	8141	9.8	23.8	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	355	8532	9.6	23.7	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	359	8659	10.9	26.5	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8717	9.0	20.7	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8720	9.2	23.0	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	358	8610	13.6	27.6	1	0.3	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	356	8589	9.3	21.3	0	0.0	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8706	9.0	20.0	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8701	8.0	18.9	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 域	昼間	昼間	昼間の	昼間の1時間値が		昼間の1時間値が		昼間の	昼間の	環境 基準 達成 状況	備考
				測定	測定	1時間値の	0.06ppmを超えた		0.12ppm以上の		1時間値の	1時間値の		
				日数	時間	年平均値	日数と時間数		日数と時間数		最高値	日最高 1時間値の 年平均値		
	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	365	5407	0.033	80	344	0	0	0.117	0.048	×	*
	大阪市中央区	国設大阪	商	363	5346	0.033	63	243	0	0	0.093	0.046	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	5379	0.031	49	210	0	0	0.096	0.045	×	*
	高石市	高石中学校	住	365	5386	0.034	69	320	0	0	0.097	0.048	×	*
大阪府	池田市	池田市高爾畑会館	住	365	5413	0.038	86	376	0	0	0.099	0.050	×	*
	大東市	大東市役所	住	365	5417	0.035	77	376	0	0	0.118	0.049	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	354	5230	0.032	58	235	1	1	0.122	0.047	×	*
	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5390	0.037	95	419	0	0	0.109	0.051	×	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5392	0.032	60	252	0	0	0.093	0.046	×	*
	富田林市	富田林市役所	商	360	5326	0.038	123	601	1	1	0.120	0.055	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5412	0.038	79	345	0	0	0.107	0.050	×	*
	泉南市	泉南市役所	住	363	5377	0.039	97	446	0	0	0.110	0.052	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5406	0.038	113	522	0	0	0.117	0.053	×	*
	河内長野市	三日月公民館	住	365	5425	0.036	114	521	0	0	0.113	0.052	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	5244	0.038	101	464	0	0	0.117	0.052	×	*
	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5384	0.037	105	500	0	0	0.119	0.052	×	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	365	5411	0.036	92	404	0	0	0.104	0.050	×	*
	泉大津市	泉大津市役所	準工	363	5351	0.030	84	373	0	0	0.109	0.050	×	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	365	5386	0.037	69	298	0	0	0.099	0.050	×	*
	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5435	0.030	59	183	0	0	0.099	0.044	×	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	5441	0.032	55	197	0	0	0.087	0.045	×	*
	大阪市淀川区	野中小学校	準工	357	5291	0.033	66	238	0	0	0.098	0.047	×	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	358	5313	0.034	69	274	0	0	0.091	0.047	×	*
	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5443	0.033	74	311	0	0	0.108	0.048	×	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	356	5296	0.033	64	246	0	0	0.098	0.047	×	*
	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5440	0.032	62	236	0	0	0.085	0.045	×	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5437	0.031	56	221	0	0	0.100	0.045	×	*
	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5436	0.032	63	226	0	0	0.088	0.046	×	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	361	5358	0.030	46	151	0	0	0.086	0.043	×	*
	大阪市鶴見区	茨北小学校	住	365	5425	0.034	78	338	0	0	0.111	0.049	×	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	5442	0.026	39	125	0	0	0.085	0.041	×	*
	堺市堺区	森林寺	住	365	5433	0.034	80	375	0	0	0.098	0.049	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5433	0.037	96	454	0	0	0.106	0.052	×	*
	堺市堺区	三宝	住	365	5433	0.032	59	218	0	0	0.097	0.046	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5434	0.038	123	584	0	0	0.115	0.053	×	*
	堺市西区	石津	住	365	5431	0.033	64	278	0	0	0.096	0.048	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5422	0.038	117	592	1	1	0.121	0.054	×	*
	堺市中央区	深井	住	365	5434	0.037	110	547	0	0	0.113	0.054	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5438	0.031	69	280	0	0	0.109	0.046	×	*
	堺市	金園南	住	365	5434	0.037	100	466	0	0	0.106	0.052	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5414	0.030	41	138	0	0	0.113	0.043	×	*
	豊中市	豊中市千成	準工	365	5420	0.035	81	333	0	0	0.102	0.049	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5420	0.035	81	352	0	0	0.107	0.049	×	*
	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5418	0.036	86	384	0	0	0.106	0.050	×	*
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	362	5352	0.034	79	332	0	0	0.103	0.048	×	*

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 域	昼間	昼間	昼間の	昼間の1時間値が		昼間の1時間値が		昼間の	昼間の	環境 基準 達成 状況	備考
				測定	測定	1時間値の	0.06ppmを超えた		0.12ppm以上の		1時間値の	1時間値の		
				日数	時間	年平均値	日数と時間数		日数と時間数		最高値	日最高 1時間値の 年平均値		
	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5398	0.035	80	368	0	0	0.104	0.050	×	*
	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	5409	0.035	80	361	1	2	0.122	0.049	×	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5400	0.034	75	367	0	0	0.101	0.049	×	*
	枚方市	枚方市役所	商	365	5395	0.035	82	408	0	0	0.107	0.050	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	260	3856	0.034	65	296	0	0	0.098	0.049	×	*
	交野市	交野市役所	住	365	5419	0.034	76	393	0	0	0.106	0.049	×	*
守口市	守口市	大口測定局	準工	365	5387	0.033	75	314	1	1	0.120	0.048	×	*
	門真市	門真市役所	住	365	5452	0.027	33	126	0	0	0.107	0.039	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5443	0.032	65	265	0	0	0.116	0.046	×	*
	柏原市	柏原市役所	商	31	465	0.038	3	8	0	0	0.065	0.051	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	329	4864	0.033	62	279	1	1	0.128	0.048	×	*
	高槻市	高槻北	住	190	2776	0.039	58	250	0	0	0.095	0.054	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	364	5378	0.034	79	310	0	0	0.102	0.049	×	*
	八尾市	八尾市保健所	商	365	5414	0.034	85	381	1	1	0.126	0.050	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5414	0.034	73	326	0	0	0.106	0.048	×	*
	寝屋川市	寝屋川市役所	商	357	5257	0.034	71	321	0	0	0.118	0.048	×	*
茨木市	茨木市	巨原小学校	住	365	5409	0.036	78	356	0	0	0.107	0.050	×	*

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)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	5438	0.024	9	26	0	0	0.072	0.036	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	364	5405	0.033	60	241	0	0	0.093	0.046	×	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	5415	0.034	82	305	0	0	0.097	0.048	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	343	5018	0.031	73	293	0	0	0.106	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

(6)メタン濃度及び全炭化水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	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時における測定日数	6～9時における3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
								(時間)	(ppmC)					(ppmC)	(日)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8528	2.03	2.05	361	2.35	1.81	8528	2.14	2.18	361	2.86	1.88
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8185	1.99	2.00	346	2.21	1.83	8185	2.06	2.08	346	2.52	1.88
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8640	1.99	2.01	365	2.17	1.83	8640	2.08	2.10	365	2.47	1.86
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8588	1.99	2.01	364	2.13	1.83	8588	2.09	2.11	364	2.35	1.89
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8542	2.01	2.03	364	2.20	1.85	8542	2.13	2.15	364	2.59	1.87
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8676	2.02	2.05	365	2.59	1.84	8676	2.17	2.20	365	3.04	1.95
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8498	2.02	2.04	357	2.39	1.83	8498	2.16	2.19	357	2.92	1.90
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8666	2.04	2.08	364	2.69	1.84	8666	2.22	2.26	364	2.99	1.89
堺市	堺市堺区	少林寺	住	7574	2.01	2.04	325	2.21	1.81	7574	2.16	2.20	325	2.69	1.84
堺市	堺市西区	浜寺	住	8252	2.00	2.02	355	2.23	1.83	8252	2.18	2.21	355	3.02	1.88
堺市	堺市堺区	三宝	住	8639	2.01	2.02	365	2.26	1.84	8639	2.10	2.11	365	2.69	1.89
堺市	堺市西区	石津	住	8368	2.00	2.02	358	2.31	1.81	8368	2.16	2.20	358	2.80	1.83
堺市	堺市北区	金岡南	住	8473	1.99	2.00	363	2.15	1.81	8473	2.17	2.19	363	2.94	1.87
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8601	1.99	2.00	363	2.20	1.84	8601	2.06	2.08	363	2.57	1.88
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8165	2.03	2.06	358	2.42	1.83	8165	2.23	2.30	358	3.38	1.88
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8602	1.98	2.00	365	2.32	1.83	8602	2.16	2.19	365	2.89	1.89
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8451	2.01	2.03	358	2.33	1.85	8451	2.13	2.16	358	3.01	1.89

(6)メタン濃度及び全炭化水素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	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時に おける 年平均値	6～9時に おける 測定日数	6～9時における 3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時に おける 年平均値	6～9時に おける 測定日数	6～9時における 3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
								(時間)	(ppmC)					(ppmC)	(日)
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8625	2.03	2.05	365	2.40	1.85	8625	2.22	2.26	365	3.30	1.90
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8635	2.01	2.03	365	2.20	1.85	8635	2.14	2.16	365	2.73	1.88
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8625	2.02	2.04	365	2.29	1.86	8625	2.12	2.16	365	2.74	1.93
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8204	2.00	2.02	355	2.29	1.82	8204	2.17	2.20	355	2.86	1.88
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8529	2.00	2.02	362	2.35	1.83	8529	2.14	2.18	362	3.06	1.89
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8664	2.03	2.04	362	2.40	1.87	8664	2.23	2.30	362	2.89	1.98
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8670	2.05	2.07	364	2.82	1.85	8670	2.22	2.24	364	3.39	1.95
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8619	2.01	2.02	363	2.29	1.82	8619	2.12	2.14	363	2.92	1.87
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8591	2.02	2.04	363	2.47	1.84	8591	2.15	2.19	363	2.90	1.89
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8256	2.01	2.05	360	2.34	1.84	8256	2.21	2.28	360	3.32	1.90
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8604	2.01	2.03	364	2.31	1.83	8604	2.14	2.19	364	2.77	1.89
八尾市	八尾市	太子堂	住	8593	2.00	2.04	365	2.31	1.83	8593	2.17	2.24	365	3.02	1.92

(7)非メタン炭化水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	測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		6～9時における 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針 値の 達成 状況
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8528	0.11	0.13	361	0.55	0.02	56	15.5	19	5.3	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8185	0.08	0.08	346	0.31	0.02	12	3.5	0	0.0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8640	0.08	0.09	365	0.29	0.01	7	1.9	0	0.0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8588	0.09	0.10	364	0.24	0.01	9	2.5	0	0.0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8542	0.12	0.12	364	0.39	0.01	40	11.0	4	1.1	×
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8676	0.15	0.15	365	0.52	0.01	67	18.4	18	4.9	×
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8498	0.14	0.15	357	0.53	0.02	61	17.1	16	4.5	×
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8666	0.17	0.19	364	0.64	0.02	119	32.7	42	11.5	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	7574	0.15	0.16	325	0.50	0.01	89	27.4	18	5.5	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8252	0.18	0.19	355	0.79	0.01	123	34.6	42	11.8	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8639	0.09	0.09	365	0.43	0.00	35	9.6	8	2.2	×
堺市	堺市西区	石津	住	8368	0.16	0.18	358	0.65	0.02	115	32.1	35	9.8	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	8473	0.19	0.19	363	0.79	0.03	130	35.8	31	8.5	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8601	0.08	0.09	363	0.44	0.01	13	3.6	2	0.6	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8165	0.20	0.24	358	0.97	0.02	155	43.3	88	24.6	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8602	0.17	0.19	365	0.70	0.00	119	32.6	48	13.2	×
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8451	0.12	0.13	358	0.68	0.03	59	16.5	17	4.7	×

(7)非メタン炭化水素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	測定時間	年平均値	6～9時における 年平均値	6～9時における 測定日数	6～9時における 3時間平均値		6～9時における 3時間平均値が 0.20ppmCを 超えた日数とその割合		6～9時における 3時間平均値が 0.31ppmCを 超えた日数とその割合		指針 値の 達成 状況
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)	
								(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8625	0.19	0.21	365	0.90	0.03	155	42.5	62	17.0	×
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8635	0.13	0.13	365	0.53	0.02	54	14.8	15	4.1	×
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8625	0.10	0.12	365	0.46	0.03	43	11.8	5	1.4	×
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8204	0.17	0.18	355	0.63	0.01	116	32.7	27	7.6	×
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8529	0.13	0.16	362	0.71	0.05	86	23.8	38	10.5	×
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	8664	0.20	0.26	362	0.70	0.05	225	62.2	106	29.3	×
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8670	0.16	0.17	364	0.62	0.04	88	24.2	30	8.2	×
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8619	0.12	0.12	363	0.67	0.03	44	12.1	9	2.5	×
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8591	0.13	0.15	363	0.54	0.03	73	20.1	19	5.2	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8256	0.19	0.23	360	0.98	0.02	162	45.0	84	23.3	×
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8604	0.13	0.16	364	0.45	0.03	97	26.6	23	6.3	×
八尾市	八尾市	太子堂	住	8593	0.17	0.21	365	0.81	0.03	134	36.7	65	17.8	×

(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)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	360	8553	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	364	8625	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	362	8628	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	362	8632	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8601	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8713	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.007	○	0	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	8713	0.004	0	0.0	0	0.0	0.037	0.007	○	0	○	*
大阪市	大阪市淀川区	野中中学校	準工	348	8323	0.004	0	0.0	0	0.0	0.011	0.007	○	0	○	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	355	8493	0.003	0	0.0	0	0.0	0.025	0.005	○	0	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	8698	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.004	○	0	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8705	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8716	0.004	0	0.0	0	0.0	0.088	0.010	○	0	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8714	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.009	○	0	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	359	8595	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.005	○	0	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8714	0.003	0	0.0	0	0.0	0.013	0.005	○	0	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	8656	0.001	0	0.0	0	0.0	0.093	0.003	○	0	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.074	0.003	○	0	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8653	0.002	0	0.0	0	0.0	0.082	0.004	○	0	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8659	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○	0	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	8663	0.002	0	0.0	0	0.0	0.035	0.004	○	0	○	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	364	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.061	0.002	○	0	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	360	8659	0.004	0	0.0	0	0.0	0.013	0.008	○	0	○	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	365	8711	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.004	○	0	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8641	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8695	0.004	0	0.0	0	0.0	0.034	0.008	○	0	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8617	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.002	○	0	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8629	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.001	○	0	○	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	363	8677	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.004	○	0	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	364	8682	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○	0	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	364	8676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0	○	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	363	8611	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.002	○	0	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	362	8593	0.000	0	0.0	0	0.0	0.019	0.001	○	0	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	354	8438	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8616	0.000	0	0.0	0	0.0	0.015	0.001	○	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) 二酸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	環境基準達成状況		備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	365	8591	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8709	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8725	0.003	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8698	0.002	0	0.0	0	0.0	0.010	0.005	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8633	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	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	362	8622	0.000	0	0.0	0	0.0	0.022	0.001	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	363	8638	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	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

(9)一酸化炭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	8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppm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10ppm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10ppmを超えた日数	環境基準達成状況	
							(回)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
大阪府	大阪府中央区	国設大阪	商	360	8565	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.4	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	365	8713	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	住	361	8628	0.3	0	0.0	0	0.0	0.7	0.4	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	8658	0.2	0	0.0	0	0.0	1.4	0.4	○	0	○	○

(9)一酸化炭素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	8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppm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10ppm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10ppmを超えた日数	環境基準達成状況	
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	364	8639	0.3	0	0.0	0	0.0	1.4	0.5	○	0	○	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	365	8684	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8671	0.2	0	0.0	0	0.0	2.3	0.5	○	0	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8679	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8664	0.1	0	0.0	0	0.0	0.8	0.3	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8670	0.3	0	0.0	0	0.0	1.7	0.5	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8668	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.6	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8671	0.3	0	0.0	0	0.0	1.6	0.6	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	364	8643	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	365	8645	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.5	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8652	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.4	○	0	○	○