

1-9 大気汚染常時監視測定局測定結果一覧（2024(令和6)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6,000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（5時から20時まで）の測定時間を有する局、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）をすべて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（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（7時、8時、9時の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、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	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
				測定 日数				(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	358	8551	0.013	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	363	8617	0.013	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	358	8541	0.009	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	364	8629	0.010	0.057	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	363	8627	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	363	8621	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	361	8607	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8633	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	351	8352	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	364	8634	0.006	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8650	0.005	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8588	0.006	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8628	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	363	8624	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	357	8449	0.008	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	363	8636	0.008	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8627	0.009	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	364	8630	0.010	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	362	8616	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8703	0.014	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	364	8702	0.014	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8714	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	8710	0.011	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	8708	0.011	0.132	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	339	8108	0.011	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8718	0.013	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8711	0.012	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	8711	0.013	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8713	0.014	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨北小学校	住	363	8705	0.014	0.136	0	0.0	5	0.1	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8712	0.017	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	345	8204	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8670	0.011	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8671	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8668	0.006	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	○
堺市	堺市西区	石津	住	364	8666	0.013	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	8672	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	365	8674	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8677	0.009	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8675	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	準工	360	8501	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	362	8635	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8641	0.008	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	363	8622	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	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	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)	
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	331	7892	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	363	8635	0.009	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	322	7721	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	住	361	8595	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
高槻市	高槻市	庄所	住	359	8607	0.007	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
高槻市	高槻市	梶原	未	364	8660	0.014	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	313	7421	0.011	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	362	8567	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8641	0.009	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	355	8461	0.010	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	261	6214	0.012	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
交野市	交野市	交野市役所	住	356	8502	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	359	8576	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
門真市	門真市	門真市役所	住	362	8645	0.011	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
門真市	門真市	門真市南	住	363	8642	0.011	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	362	8663	0.007	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	364	8642	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	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0.06ppm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	四條畷市	国設四條畷	商	354	8423	0.013	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	363	8623	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8636	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	362	8599	0.015	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	360	8591	0.008	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	363	8637	0.013	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	364	8636	0.009	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
大阪府	高石市	カモードルMBS	住	363	8629	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	359	8601	0.016	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8705	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8711	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	365	8718	0.017	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8712	0.016	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8716	0.014	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8720	0.019	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	○
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8717	0.018	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	364	8662	0.014	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8676	0.017	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	364	8663	0.013	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	商	363	8655	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8673	0.013	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8676	0.016	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	363	8646	0.011	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	352	8436	0.009	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	360	8604	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	353	8444	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	358	8590	0.013	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	351	8492	0.013	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	358	8520	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	363	8610	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.026	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	363	8605	0.017	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	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+NO2)					
				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NO2/(NO+N O2)
				(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	358	8551	0.002	0.060	0.008	358	8551	0.015	0.114	0.040	86.7
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	363	8617	0.002	0.077	0.010	363	8617	0.015	0.118	0.038	85.2
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	358	8541	0.002	0.072	0.007	358	8541	0.010	0.107	0.030	85.5
大阪府	高石市	高石中学校	住	364	8629	0.002	0.045	0.005	364	8629	0.012	0.084	0.029	87.0
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	363	8627	0.001	0.023	0.003	363	8627	0.006	0.063	0.021	90.9
大阪府	大東市	大東市役所	住	363	8621	0.001	0.058	0.008	363	8621	0.011	0.092	0.033	87.1
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	361	8607	0.001	0.016	0.002	361	8607	0.006	0.053	0.013	91.3
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8633	0.001	0.028	0.003	364	8633	0.008	0.065	0.023	90.4
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	351	8352	0.002	0.045	0.007	351	8352	0.010	0.073	0.027	84.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	364	8634	0.001	0.048	0.003	364	8634	0.007	0.081	0.016	88.5
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8650	0.000	0.023	0.002	364	8650	0.005	0.066	0.015	90.5
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8588	0.001	0.028	0.003	362	8588	0.007	0.071	0.020	87.2
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	363	8628	0.000	0.025	0.002	363	8628	0.006	0.051	0.015	92.7
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	363	8624	0.000	0.009	0.001	363	8624	0.004	0.037	0.009	93.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	357	8449	0.001	0.037	0.003	357	8449	0.010	0.066	0.020	87.2
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	363	8636	0.001	0.028	0.004	363	8636	0.009	0.071	0.027	89.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8627	0.002	0.051	0.009	363	8627	0.011	0.082	0.026	81.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	364	8630	0.001	0.037	0.005	364	8630	0.012	0.096	0.033	89.1
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	362	8616	0.001	0.018	0.003	362	8616	0.004	0.031	0.010	84.4
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8703	0.004	0.078	0.015	364	8703	0.018	0.129	0.044	79.0
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	364	8702	0.003	0.077	0.012	364	8702	0.017	0.126	0.041	82.7
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8714	0.006	0.059	0.013	365	8714	0.017	0.099	0.038	65.4
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	8710	0.004	0.067	0.010	365	8710	0.015	0.104	0.037	73.7
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	8708	0.002	0.067	0.010	365	8708	0.013	0.133	0.037	84.9
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	339	8108	0.002	0.045	0.007	339	8108	0.013	0.097	0.034	85.2
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8718	0.003	0.075	0.012	365	8718	0.016	0.105	0.037	80.9
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8711	0.004	0.102	0.016	365	8711	0.016	0.136	0.041	76.8
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	8711	0.002	0.062	0.008	365	8711	0.015	0.102	0.036	86.4
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8713	0.003	0.088	0.012	365	8713	0.017	0.139	0.043	83.5
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	363	8705	0.006	0.208	0.035	363	8705	0.020	0.289	0.064	70.3
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8712	0.005	0.214	0.029	365	8712	0.023	0.257	0.063	76.7
堺市	堺市堺区	少林寺	住	345	8204	0.001	0.044	0.006	345	8204	0.013	0.086	0.032	89.1
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8670	0.002	0.040	0.006	365	8670	0.013	0.081	0.030	88.0
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8671	0.003	0.049	0.009	365	8671	0.017	0.090	0.036	84.6
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8668	0.000	0.016	0.002	364	8668	0.006	0.059	0.014	93.2
堺市	堺市西区	石津	住	364	8666	0.002	0.057	0.008	364	8666	0.016	0.114	0.035	85.4
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	8672	0.001	0.026	0.003	365	8672	0.010	0.070	0.022	90.2
堺市	堺市中区	深井	住	365	8674	0.001	0.049	0.004	365	8674	0.011	0.080	0.025	91.9
堺市	堺市美原区	美原	住	365	8677	0.001	0.050	0.004	365	8677	0.011	0.076	0.024	88.2
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8675	0.001	0.035	0.005	365	8675	0.011	0.070	0.026	89.4
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	準工	360	8501	0.002	0.059	0.007	360	8501	0.011	0.094	0.030	85.5
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	362	8635	0.002	0.044	0.013	362	8635	0.011	0.086	0.030	84.2
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8641	0.001	0.058	0.006	363	8641	0.009	0.091	0.028	89.8
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	363	8622	0.002	0.170	0.010	363	8622	0.012	0.218	0.035	82.7

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

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+NO2)					
				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NO2/(NO+NO2)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	331	7892	0.001	0.064	0.006	331	7892	0.010	0.097	0.025	86.0
枚方市	枚方市	楠葉	住	363	8635	0.002	0.046	0.008	363	8635	0.011	0.075	0.029	80.5
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	322	7721	0.001	0.048	0.006	322	7721	0.010	0.081	0.028	86.7
枚方市	枚方市	王仁公園	住	361	8595	0.001	0.045	0.006	361	8595	0.009	0.073	0.023	87.2
高槻市	高槻市	庄所	住	359	8607	0.001	0.034	0.004	359	8607	0.008	0.068	0.023	90.6
高槻市	高槻市	梶原	未	364	8660	0.004	0.052	0.011	364	8660	0.017	0.086	0.036	78.2
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	313	7421	0.002	0.051	0.007	313	7421	0.012	0.090	0.030	87.5
八尾市	八尾市	水越	他	362	8567	0.001	0.090	0.004	362	8567	0.007	0.126	0.018	87.7
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8641	0.001	0.057	0.005	362	8641	0.010	0.092	0.029	88.6
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	355	8461	0.001	0.074	0.009	355	8461	0.011	0.120	0.033	86.5
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	261	6214	0.002	0.095	0.007	261	6214	0.014	0.140	0.032	85.6
交野市	交野市	交野市役所	住	356	8502	0.001	0.044	0.005	356	8502	0.008	0.077	0.023	89.3
守口市	守口市	大日測定局	準工	359	8576	0.002	0.096	0.011	359	8576	0.013	0.135	0.037	84.0
門真市	門真市	門真市役所	住	362	8645	0.002	0.095	0.009	362	8645	0.013	0.142	0.037	84.2
門真市	門真市	門真市南	住	363	8642	0.002	0.100	0.013	363	8642	0.013	0.144	0.038	83.1
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	362	8663	0.001	0.056	0.003	362	8663	0.008	0.084	0.018	88.0
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	364	8642	0.001	0.057	0.005	364	8642	0.008	0.075	0.023	85.6

(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+NO2)					
				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 NO2/(NO+N O2)
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8423	0.005	0.123	0.017	354	8423	0.017	0.173	0.043	73.3
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	363	8623	0.006	0.072	0.019	363	8623	0.020	0.128	0.048	70.2
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8636	0.003	0.125	0.011	364	8636	0.016	0.125	0.036	77.7
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	362	8599	0.006	0.164	0.022	362	8599	0.021	0.213	0.047	70.6
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	360	8591	0.003	0.044	0.009	360	8591	0.012	0.079	0.030	70.7
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	363	8637	0.005	0.096	0.012	363	8637	0.018	0.153	0.040	74.1
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	364	8636	0.004	0.053	0.010	364	8636	0.013	0.085	0.027	71.2
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	363	8629	0.004	0.074	0.012	363	8629	0.015	0.110	0.035	76.1
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	359	8601	0.005	0.114	0.016	359	8601	0.020	0.159	0.044	76.2
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8705	0.010	0.147	0.026	365	8705	0.029	0.196	0.060	65.3
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8711	0.005	0.079	0.012	365	8711	0.020	0.122	0.041	76.8
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	365	8718	0.008	0.140	0.024	365	8718	0.025	0.192	0.057	69.1
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8712	0.009	0.191	0.029	365	8712	0.025	0.244	0.057	62.6
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8716	0.004	0.106	0.013	365	8716	0.018	0.159	0.044	76.7
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8720	0.009	0.109	0.021	365	8720	0.028	0.157	0.055	67.1
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8717	0.009	0.136	0.021	365	8717	0.027	0.187	0.053	68.0
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	364	8662	0.003	0.167	0.009	364	8662	0.017	0.213	0.036	84.1
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8676	0.005	0.096	0.013	365	8676	0.021	0.161	0.043	79.0
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	364	8663	0.002	0.057	0.006	364	8663	0.015	0.085	0.031	88.8
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	商	363	8655	0.003	0.059	0.010	363	8655	0.015	0.092	0.033	82.2
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	365	8673	0.005	0.120	0.018	365	8673	0.018	0.151	0.040	70.4
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8676	0.010	0.208	0.029	365	8676	0.026	0.265	0.055	61.2
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	363	8646	0.002	0.075	0.009	363	8646	0.013	0.104	0.032	83.8
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	352	8436	0.002	0.040	0.008	352	8436	0.012	0.084	0.031	79.2
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	360	8604	0.005	0.109	0.017	360	8604	0.017	0.146	0.044	71.4
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	353	8444	0.004	0.136	0.019	353	8444	0.018	0.192	0.049	76.9
枚方市	枚方市	招提	準工	358	8590	0.009	0.131	0.028	358	8590	0.023	0.179	0.057	58.7
枚方市	枚方市	中振	工	351	8492	0.006	0.135	0.020	351	8492	0.020	0.177	0.049	67.3
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	358	8520	0.005	0.081	0.015	358	8520	0.016	0.120	0.039	67.6
八尾市	八尾市	太子堂	住	363	8610	0.005	0.075	0.013	363	8610	0.017	0.114	0.039	71.7
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	363	8605	0.008	0.102	0.021	363	8605	0.025	0.141	0.049	67.7

(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 ³ を超えた日数	環境基準達成状況	
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×無○)	(日)	長期	短期
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	358	8580	0.014	0	0.0	0	0.0	0.091	0.032	○	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	357	8560	0.013	0	0.0	0	0.0	0.131	0.030	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	360	8653	0.013	0	0.0	0	0.0	0.121	0.032	○	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	357	8577	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.030	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	360	8661	0.013	0	0.0	1	0.3	0.141	0.032	○	0	○	×
大阪府	大東市	大東市役所	住	361	8660	0.013	0	0.0	0	0.0	0.089	0.030	○	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8652	0.015	0	0.0	1	0.3	0.144	0.036	○	0	○	×
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	358	8583	0.014	0	0.0	0	0.0	0.092	0.033	○	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	361	8656	0.013	0	0.0	0	0.0	0.097	0.034	○	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	362	8670	0.014	0	0.0	1	0.3	0.143	0.039	○	0	○	×
大阪府	阪南市	南海団地	住	361	8653	0.013	0	0.0	0	0.0	0.089	0.030	○	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8654	0.013	0	0.0	1	0.3	0.140	0.031	○	0	○	×
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	358	8596	0.013	0	0.0	0	0.0	0.087	0.030	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	361	8660	0.013	0	0.0	1	0.3	0.133	0.031	○	0	○	×
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	361	8668	0.014	0	0.0	1	0.3	0.138	0.035	○	0	○	×
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8667	0.013	0	0.0	0	0.0	0.090	0.032	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	361	8660	0.014	0	0.0	1	0.3	0.140	0.034	○	0	○	×
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8661	0.014	0	0.0	1	0.3	0.155	0.036	○	0	○	×
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	358	8624	0.012	0	0.0	1	0.3	0.148	0.033	○	0	○	×
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	346	8238	0.013	0	0.0	0	0.0	0.133	0.037	○	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8697	0.018	0	0.0	1	0.3	0.139	0.045	○	0	○	×
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	363	8697	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.036	○	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	363	8696	0.017	0	0.0	1	0.3	0.151	0.042	○	0	○	×
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8684	0.013	0	0.0	0	0.0	0.096	0.035	○	0	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8706	0.016	0	0.0	1	0.3	0.140	0.040	○	0	○	×
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	267	6370	0.013	0	0.0	0	0.0	0.082	0.034	○	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	準工	363	8702	0.017	0	0.0	1	0.3	0.154	0.046	○	0	○	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	363	8713	0.014	0	0.0	1	0.3	0.133	0.035	○	0	○	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8715	0.016	0	0.0	1	0.3	0.137	0.041	○	0	○	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8707	0.017	0	0.0	1	0.3	0.160	0.042	○	0	○	×
堺市	堺市南区	若松台	住	361	8698	0.013	0	0.0	0	0.0	0.131	0.031	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	363	8711	0.016	0	0.0	1	0.3	0.152	0.039	○	0	○	×
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8716	0.015	0	0.0	1	0.3	0.145	0.036	○	0	○	×
堺市	堺市中区	深井	住	363	8712	0.013	0	0.0	1	0.3	0.140	0.033	○	0	○	×
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8713	0.015	0	0.0	0	0.0	0.132	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	361	8700	0.014	0	0.0	0	0.0	0.134	0.035	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	準工	362	8673	0.014	0	0.0	0	0.0	0.093	0.033	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	362	8669	0.013	0	0.0	0	0.0	0.132	0.033	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	362	8672	0.012	0	0.0	0	0.0	0.136	0.032	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	361	8603	0.014	0	0.0	0	0.0	0.116	0.039	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	330	7920	0.016	0	0.0	1	0.3	0.150	0.036	○	0	○	×
枚方市	枚方市	楠葉	住	362	8688	0.012	0	0.0	0	0.0	0.106	0.034	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	360	8644	0.012	0	0.0	0	0.0	0.095	0.034	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	住	362	8702	0.011	0	0.0	0	0.0	0.105	0.030	○	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)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×無○)	(日)	長期	短期
高槻市	高槻市	高槻北	住	362	8701	0.013	0	0.0	0	0.0	0.134	0.035	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	360	8690	0.014	0	0.0	0	0.0	0.136	0.039	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	未	363	8705	0.014	0	0.0	1	0.3	0.158	0.033	○	0	○	×
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	361	8646	0.014	0	0.0	1	0.3	0.147	0.035	○	0	○	×
八尾市	八尾市	水越	他	361	8651	0.013	0	0.0	0	0.0	0.083	0.032	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8667	0.014	0	0.0	1	0.3	0.142	0.034	○	0	○	×
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8662	0.014	0	0.0	1	0.3	0.144	0.037	○	0	○	×
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	311	7409	0.012	0	0.0	0	0.0	0.137	0.033	○	0	○	○
交野市	交野市	交野市役所	住	351	8500	0.013	0	0.0	0	0.0	0.094	0.031	○	0	○	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	363	8709	0.014	0	0.0	1	0.3	0.143	0.037	○	0	○	×
門真市	門真市	門真市役所	住	363	8695	0.014	0	0.0	0	0.0	0.142	0.035	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	360	8678	0.013	0	0.0	0	0.0	0.094	0.032	○	0	○	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	360	8664	0.015	0	0.0	0	0.0	0.154	0.038	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	361	8668	0.012	0	0.0	0	0.0	0.091	0.029	○	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		環境基準の達成状況	
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×無○)	(日)	長期	短期	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8650	0.014	0	0.0	0	0.0	0.127	0.035	○	0	○	○	
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	360	8650	0.015	0	0.0	1	0.3	0.185	0.037	○	0	○	×	
大阪府	松原市	松原北小学校	商	360	8645	0.014	0	0.0	0	0.0	0.136	0.035	○	0	○	○	
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	362	8661	0.014	0	0.0	0	0.0	0.133	0.035	○	0	○	○	
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	361	8664	0.014	0	0.0	1	0.3	0.140	0.033	○	0	○	×	
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	362	8667	0.015	0	0.0	1	0.3	0.139	0.035	○	0	○	×	
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	361	8667	0.013	0	0.0	0	0.0	0.126	0.029	○	0	○	○	
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	360	8634	0.015	0	0.0	0	0.0	0.119	0.036	○	0	○	○	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8679	0.015	0	0.0	0	0.0	0.111	0.038	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	362	8686	0.016	0	0.0	1	0.3	0.141	0.039	○	0	○	×	
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.096	0.034	○	0	○	○	
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8691	0.016	0	0.0	1	0.3	0.150	0.040	○	0	○	×	
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8703	0.014	0	0.0	0	0.0	0.114	0.034	○	0	○	○	
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8698	0.016	0	0.0	1	0.3	0.151	0.045	○	0	○	×	
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	362	8703	0.015	0	0.0	0	0.0	0.123	0.039	○	0	○	○	
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	商	363	8711	0.013	0	0.0	0	0.0	0.131	0.037	○	0	○	○	
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8713	0.015	0	0.0	0	0.0	0.131	0.036	○	0	○	○	
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8714	0.016	0	0.0	1	0.3	0.136	0.038	○	0	○	×	
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	362	8682	0.013	0	0.0	0	0.0	0.093	0.031	○	0	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	362	8678	0.014	0	0.0	0	0.0	0.106	0.034	○	0	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	361	8675	0.014	0	0.0	0	0.0	0.140	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	359	8598	0.010	0	0.0	0	0.0	0.081	0.030	○	0	○	○	
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8710	0.012	0	0.0	0	0.0	0.082	0.028	○	0	○	○	
枚方市	枚方市	中振	工	355	8579	0.013	0	0.0	0	0.0	0.119	0.033	○	0	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	361	8675	0.013	0	0.0	0	0.0	0.132	0.034	○	0	○	○	
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8656	0.015	0	0.0	1	0.3	0.139	0.036	○	0	○	×	
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	355	8519	0.015	0	0.0	1	0.3	0.139	0.036	○	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)	(%)	(日)	長期基準	短期基準
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	353	8472	8.2	26.3	2	0.6	0	○	○
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8668	9.0	26.9	2	0.6	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8663	8.7	25.5	2	0.6	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	362	8665	9.8	26.5	3	0.8	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	359	8638	7.5	23.1	1	0.3	0	○	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	362	8660	8.9	26.5	3	0.8	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8654	8.8	23.9	2	0.6	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8666	8.5	23.1	1	0.3	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	354	8515	6.2	19.3	0	0.0	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	362	8664	7.9	20.8	1	0.3	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	361	8661	8.3	23.8	2	0.6	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	361	8669	8.0	21.8	1	0.3	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	361	8666	8.2	21.2	1	0.3	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	361	8661	8.1	21.1	0	0.0	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	361	8667	9.4	25.4	2	0.6	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	361	8657	9.7	27.1	3	0.8	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	361	8653	8.3	23.5	1	0.3	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8665	10.2	26.8	3	0.8	0	○	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	361	8659	7.4	20.5	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	362	8699	10.2	27.8	2	0.6	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8697	10.2	28.0	3	0.8	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	363	8706	9.5	27.6	2	0.6	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	363	8698	9.9	31.0	2	0.6	0	○	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8710	10.5	30.9	5	1.4	0	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8706	9.0	27.8	2	0.6	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8706	11.1	32.8	5	1.4	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	準工	363	8702	10.0	29.7	3	0.8	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	357	8616	12.8	29.3	3	0.8	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8718	10.7	28.7	3	0.8	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8715	8.3	22.6	2	0.6	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8720	9.1	25.1	2	0.6	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	8718	10.8	26.6	3	0.8	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	準工	361	8673	8.6	24.3	1	0.3	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	361	8646	10.5	30.3	2	0.6	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	327	7875	9.3	22.5	2	0.6	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	住	346	8476	8.3	24.7	1	0.3	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	362	8701	8.2	22.8	2	0.6	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	360	8690	8.8	24.4	3	0.8	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	362	8649	10.5	28.0	1	0.3	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	352	8472	9.1	25.4	3	0.9	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		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)	(%)	(日)	長期基準	短期基準
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	362	8666	8.7	24.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	347	8300	9.6	29.2	2	0.6	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	359	8644	9.1	26.0	2	0.6	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	361	8671	8.8	21.4	1	0.3	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	347	8301	9.1	24.4	2	0.6	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8702	10.5	32.6	3	0.8	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8710	10.9	31.7	3	0.8	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8708	10.3	31.0	5	1.4	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8708	10.9	29.9	3	0.8	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8718	8.5	23.9	2	0.6	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8719	10.2	26.8	2	0.6	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	354	8474	8.9	23.5	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	353	8465	9.5	24.3	1	0.3	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	361	8651	8.7	25.6	1	0.3	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8712	8.9	24.5	3	0.8	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	昼間測定	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
				日数	時間	1時間値の	0.06ppmを超えた		0.12ppm以上の		1時間値の	日最高		
				(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	362	5364	0.034	63	282	0	0	0.104	0.046	×	*
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	364	5401	0.035	79	359	0	0	0.116	0.049	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	5419	0.035	80	353	0	0	0.111	0.049	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	5406	0.037	95	417	0	0	0.102	0.051	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5412	0.039	88	447	0	0	0.110	0.051	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5425	0.036	82	401	2	4	0.126	0.050	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	361	5355	0.034	79	321	2	3	0.125	0.049	×	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5425	0.039	112	555	0	0	0.108	0.053	×	*
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	365	5412	0.035	82	405	0	0	0.114	0.050	×	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5419	0.038	103	539	1	1	0.120	0.053	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5414	0.038	80	379	0	0	0.105	0.050	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	364	5369	0.039	99	506	0	0	0.110	0.053	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5420	0.039	112	591	0	0	0.105	0.053	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5422	0.037	102	557	0	0	0.119	0.053	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	364	5397	0.037	102	524	3	6	0.132	0.053	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5427	0.036	89	414	0	0	0.106	0.050	×	*
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校	住	365	5425	0.035	89	381	0	0	0.092	0.049	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	364	5401	0.036	87	390	0	0	0.104	0.050	×	*
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	365	5408	0.037	69	355	0	0	0.104	0.050	×	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5430	0.033	70	286	0	0	0.096	0.048	×	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	5434	0.032	56	212	0	0	0.092	0.046	×	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	5439	0.037	84	388	0	0	0.109	0.051	×	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	5442	0.035	80	350	0	0	0.114	0.049	×	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5442	0.037	95	456	1	1	0.122	0.052	×	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5439	0.036	82	394	1	1	0.120	0.050	×	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5443	0.036	88	384	0	0	0.099	0.050	×	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5436	0.035	89	427	0	0	0.117	0.050	×	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5421	0.033	52	232	0	0	0.097	0.046	×	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5434	0.035	87	411	2	2	0.124	0.050	×	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	5442	0.029	49	176	0	0	0.090	0.044	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5430	0.035	78	324	0	0	0.098	0.049	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5438	0.036	88	383	0	0	0.094	0.050	×	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5404	0.035	76	307	0	0	0.096	0.049	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5435	0.039	114	601	0	0	0.112	0.054	×	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5425	0.034	77	291	0	0	0.096	0.049	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5409	0.038	100	533	0	0	0.116	0.052	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5441	0.037	93	447	0	0	0.107	0.051	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5446	0.036	96	499	1	1	0.124	0.052	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	5406	0.037	99	440	0	0	0.114	0.052	×	*
豊中市	豊中市	豊中市菟江公園	準工	365	5422	0.036	86	390	0	0	0.107	0.050	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	364	5409	0.036	82	374	0	0	0.104	0.049	×	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	364	5409	0.037	83	396	0	0	0.107	0.050	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5388	0.036	85	391	1	2	0.125	0.05	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	337	4977	0.035	70	296	2	3	0.122	0.049	×	*

注)備考の*は紫外線吸収法(乾式)、空欄は吸光度法で測定

(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)		
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5408	0.037	92	477	0	0	0.117	0.052	×	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	5369	0.038	94	497	1	1	0.126	0.053	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	住	365	5409	0.035	73	355	0	0	0.118	0.049	×	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5418	0.035	65	299	0	0	0.108	0.048	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	365	5418	0.036	82	411	0	0	0.119	0.051	×	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	365	5409	0.038	101	483	2	4	0.129	0.053	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5418	0.034	66	311	1	1	0.120	0.048	×	*
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5419	0.036	81	400	2	3	0.123	0.051	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	347	5167	0.031	47	156	0	0	0.087	0.045	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	362	5349	0.037	79	423	1	1	0.122	0.051	×	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	365	5382	0.035	72	358	0	0	0.118	0.049	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5447	0.034	65	319	0	0	0.108	0.047	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	362	5380	0.035	76	354	0	0	0.116	0.048	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	365	5450	0.036	91	407	2	3	0.125	0.051	×	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	365	5422	0.036	77	370	0	0	0.109	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)		
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	5435	0.028	28	107	0	0	0.085	0.040	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	364	5387	0.035	67	303	0	0	0.103	0.048	×	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	5424	0.036	79	343	0	0	0.103	0.049	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	365	5407	0.033	75	337	1	2	0.125	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

(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)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8519	2.03	2.06	361	2.42	1.87	8519	2.15	2.18	361	3.01	1.93
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8632	2.00	2.01	364	2.24	1.85	8632	2.06	2.07	364	2.49	1.89
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8601	2.01	2.03	362	2.15	1.86	8601	2.09	2.11	362	2.37	1.90
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8527	2.01	2.03	365	2.18	1.87	8527	2.10	2.12	365	2.37	1.93
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	3301	2.04	2.05	141	2.17	1.89	3301	2.15	2.16	141	2.41	1.91
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8610	2.04	2.07	363	2.45	1.87	8610	2.15	2.18	363	2.74	1.94
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8603	2.04	2.06	364	2.34	1.86	8603	2.17	2.19	364	2.77	1.94
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8677	2.05	2.06	365	2.38	1.88	8677	2.18	2.21	365	2.70	1.94
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8513	2.02	2.04	362	2.26	1.86	8513	2.17	2.19	362	2.63	1.93
堺市	堺市西区	浜寺	住	8479	2.03	2.05	360	2.25	1.86	8479	2.17	2.19	360	2.57	1.91
堺市	堺市堺区	三宝	住	8538	2.05	2.06	361	2.36	1.90	8538	2.14	2.15	361	2.63	1.94
堺市	堺市西区	石津	住	8515	2.03	2.05	364	2.26	1.87	8515	2.19	2.23	364	2.76	1.93
堺市	堺市北区	金岡南	住	8538	2.01	2.03	365	2.21	1.85	8538	2.17	2.19	365	2.79	1.91
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8120	2.04	2.07	356	2.49	1.85	8120	2.21	2.26	356	3.13	1.90
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8586	2.05	2.07	361	2.29	1.91	8586	2.19	2.23	361	2.82	2.01
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	7791	2.02	2.05	330	2.28	1.88	7791	2.11	2.16	330	2.68	1.92

(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	四條畷市	国設四條畷	商	8521	1.98	2.00	361	2.22	1.85	8521	2.11	2.15	361	2.66	1.91
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	7670	2.05	2.07	324	2.51	1.89	7670	2.22	2.26	324	3.27	2.01
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8609	2.03	2.05	365	2.23	1.88	8609	2.14	2.17	365	2.78	1.93
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8596	2.03	2.05	363	2.42	1.89	8596	2.12	2.15	363	2.84	1.93
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	8311	2.02	2.04	352	2.21	1.86	8311	2.16	2.18	352	2.63	1.94
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	7032	2.01	2.03	296	2.31	1.88	7032	2.19	2.24	296	2.97	1.97
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8607	2.03	2.05	362	2.34	1.91	8607	2.15	2.18	362	2.76	2.00
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8351	2.01	2.02	352	2.27	1.84	8351	2.10	2.12	352	2.56	1.91
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8300	2.04	2.05	350	2.38	1.86	8300	2.14	2.18	350	2.86	1.94
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8600	2.03	2.05	364	2.32	1.89	8600	2.17	2.22	364	2.90	1.96
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8602	2.01	2.03	363	2.21	1.85	8602	2.12	2.18	363	3.07	1.90
八尾市	八尾市	太子堂	住	8590	2.02	2.05	365	2.40	1.87	8590	2.16	2.22	365	2.96	1.94

(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	8519	0.11	0.13	361	0.60	0.02	49	13.6	9	2.5	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	8632	0.06	0.06	364	0.25	0.01	5	1.4	0	0.0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8601	0.07	0.08	362	0.25	0.03	7	1.9	0	0.0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8527	0.09	0.09	365	0.22	0.04	3	0.8	0	0.0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	3301	0.11	0.11	141	0.28	0.01	9	6.4	0	0.0	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8610	0.11	0.11	363	0.42	0.00	36	9.9	1	0.3	×
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8603	0.13	0.13	364	0.44	0.02	52	14.3	5	1.4	×
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	8677	0.13	0.15	365	0.46	0.03	61	16.7	17	4.7	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8513	0.15	0.15	362	0.42	0.02	67	18.5	9	2.5	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8479	0.14	0.15	360	0.54	0.01	75	20.8	15	4.2	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8538	0.09	0.09	361	0.36	0.00	21	5.8	2	0.6	×
堺市	堺市西区	石津	住	8515	0.16	0.18	364	0.50	0.02	113	31.0	27	7.4	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	8538	0.16	0.16	365	0.59	0.01	94	25.8	18	4.9	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8120	0.16	0.19	356	0.63	0.03	121	34.0	54	15.2	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8586	0.14	0.17	361	0.55	0.03	101	28.0	20	5.5	×
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	7791	0.09	0.11	330	0.45	0.02	35	10.6	7	2.1	×

(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を越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を越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)	(日)	(%)	(日)	(%)	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8521	0.13	0.15	361	0.47	0.06	67	18.6	22	6.1	×
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	7670	0.17	0.19	324	0.76	0.03	108	33.3	41	12.7	×
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8609	0.11	0.12	365	0.57	0.02	38	10.4	9	2.5	×
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8596	0.09	0.10	363	0.42	0.03	23	6.3	3	0.8	×
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8311	0.14	0.14	352	0.47	0.01	52	14.8	3	0.9	×
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	7032	0.18	0.22	296	0.72	0.06	142	48.0	43	14.5	×
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8607	0.12	0.13	362	0.47	0.04	52	14.4	17	4.7	×
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8351	0.09	0.09	352	0.33	0.02	11	3.1	1	0.3	×
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8300	0.11	0.13	350	0.49	0.03	37	10.6	7	2.0	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8600	0.14	0.17	364	0.64	0.03	103	28.3	39	10.7	×
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8602	0.11	0.15	363	1.03	0.02	75	20.7	12	3.3	×
八尾市	八尾市	太子堂	住	8590	0.14	0.17	365	0.62	0.03	93	25.5	34	9.3	×

(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)	(%)	(日)	(%)				長期	短期		
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	360	8558	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	363	8645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	8649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	○	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	362	8635	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8695	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8702	0.004	0	0.0	0	0.0	0.013	0.009	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8711	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.005	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	8689	0.003	0	0.0	0	0.0	0.034	0.006	○	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	8671	0.002	2	0.0	0	0.0	0.142	0.003	○	0	○	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.037	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	8670	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0	○	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	8668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.051	0.003	○	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	準工	363	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	住	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8693	0.004	0	0	0	0	0.017	0.007	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	331	7883	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	358	8542	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	360	8570	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	364	8619	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	363	8629	0.000	0	0.0	0	0.0	0.012	0.001	○	0	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	347	8259	0.005	0	0.0	0	0.0	0.014	0.008	○	0	○	○	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	364	8605	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	364	8680	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	360	8644	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	352	8204	0.000	0	0.0	0	0.0	0.014	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40ppm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40ppmを超えた日数		備考	
							(日)	(%)	(日)	(%)				長期	短期		
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	364	8620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8704	0.004	0	0.0	0	0.0	0.013	0.005	○	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	363	8646	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8633	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	354	8451	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	364	8644	0.000	0	0.0	0	0.0	0.013	0.001	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	361	8617	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	大阪市中央区	国設大阪	商	360	8566	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.4	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	未	364	8669	0.2	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	364	8660	0.2	0	0.0	0	0.0	1.4	0.4	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	365	8711	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	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	8635	0.3	0	0.0	0	0.0	2.1	0.5	○	0	○	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	364	8675	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	○	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8666	0.3	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	8678	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	359	8606	0.2	0	0.0	0	0.0	0.9	0.5	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8679	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	362	8637	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8650	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	365	8646	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8649	0.3	0	0.0	0	0.0	0.9	0.4	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8680	0.2	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	0	○	○