

1 大気汚染物質年間測定結果

(注1) 環境基準達成状況及び指針値の達成状況の欄の－は、有効測定局でないことを示す。

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に自治体コード順。

(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)	長期
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8620	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.034	0	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	30	729	0.015	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	—
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	300	7143	0.012	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8613	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	245	5829	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	—
大阪府	大東市	大東市役所	住	364	8602	0.010	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	8649	0.005	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8643	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	332	7959	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	352	8444	0.006	0.057	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	8643	0.005	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	364	8626	0.007	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8661	0.006	0.047	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	357	8492	0.004	0.052	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	356	8478	0.010	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	340	8101	0.009	0.055	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	8614	0.008	0.049	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	8639	0.011	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	347	8291	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	186	4464	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	—
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8697	0.017	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.037	0	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	322	7707	0.016	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9	0.039	0	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	365	8717	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	8719	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.033	0	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	364	8709	0.013	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8690	0.013	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.033	0	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8716	0.015	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.034	0	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8719	0.014	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.032	0	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	341	8140	0.015	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.036	0	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8710	0.016	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.037	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	31	738	0.018	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0	—
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8710	0.019	0.082	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.3	0.041	0	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8651	0.013	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.030	0	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8642	0.013	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
堺市	堺市堺区	三宅	住	363	8652	0.016	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.032	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)	
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8648	0.007	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	○
堺市	堺市西区	石津	住	364	8642	0.015	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8650	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
堺市	堺市中区	深井	住	365	8654	0.011	0.062	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	363	8644	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8641	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	362	8671	0.014	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	335	7984	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	342	8137	0.012	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8643	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8645	0.010	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8635	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.032	0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	8635	0.010	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	361	8615	0.011	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8620	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8623	0.009	0.045	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	358	8593	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	363	8548	0.013	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.032	0	○
門真市	門真市	門真市役所	住	281	6698	0.013	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
門真市	門真市	門真市南	住	279	6630	0.014	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0.034	0	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	344	8299	0.008	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	257	6206	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	362	8631	0.008	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
高槻市	高槻市	梶原	住	363	8632	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	360	8503	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0	○
八尾市	八尾市	水越	他	364	8586	0.007	0.059	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	362	8635	0.010	0.057	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	305	7281	0.011	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8616	0.008	0.043	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)	長期
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	200	4766	0.014	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	—
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8632	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	354	8409	0.016	0.127	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	0	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	360	8566	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	364	8638	0.014	0.068	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	360	8579	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	○
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	358	8533	0.012	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8409	0.014	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8676	0.018	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8712	0.021	0.089	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.8	0.041	0	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8699	0.017	0.075	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	362	8655	0.020	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8714	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8712	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.035	0	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	360	8610	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.6	0.041	0	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	214	5105	0.015	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	—
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8716	0.020	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.038	0	○
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	212	5078	0.014	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	—
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	214	5108	0.013	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	—
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8637	0.017	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8648	0.019	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.034	0	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	358	8493	0.015	0.062	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	364	8638	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8647	0.016	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.031	0	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8654	0.019	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0.036	0	○
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	361	8589	0.012	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	358	8533	0.011	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	351	8476	0.014	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.033	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	8630	0.016	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0	○
枚方市	枚方市	招提	準工	361	8616	0.016	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0	○
枚方市	枚方市	中振	工	361	8605	0.015	0.058	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	321	7627	0.013	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8598	0.014	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.030	0	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	363	8587	0.020	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	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					窒素酸化物					
				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 NO2/NO+NO2
				(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	362	8620	0.003	0.096	0.015	362	8620	0.017	0.165	0.046	81.0
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	30	729	0.002	0.029	0.004	30	729	0.017	0.067	0.032	91.0
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	300	7143	0.003	0.141	0.016	300	7143	0.016	0.214	0.045	77.7
大阪府	高石市	高石中学校	住	363	8613	0.002	0.054	0.007	363	8613	0.013	0.091	0.031	86.7
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	245	5829	0.001	0.017	0.002	245	5829	0.006	0.041	0.015	91.5
大阪府	大東市	大東市役所	住	364	8602	0.002	0.080	0.010	364	8602	0.012	0.115	0.037	82.8
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	8649	0.001	0.027	0.002	365	8649	0.006	0.061	0.012	90.7
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	364	8643	0.001	0.038	0.005	364	8643	0.008	0.072	0.022	87.3
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	332	7959	0.002	0.070	0.008	332	7959	0.012	0.104	0.029	84.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	352	8444	0.001	0.037	0.003	352	8444	0.007	0.084	0.016	87.2
大阪府	阪南市	南海団地	住	364	8643	0.001	0.030	0.002	364	8643	0.005	0.061	0.016	88.6
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	364	8626	0.001	0.030	0.004	364	8626	0.008	0.071	0.023	85.8
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	8661	0.001	0.032	0.002	365	8661	0.006	0.059	0.016	91.2
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	357	8492	0.000	0.016	0.001	357	8492	0.004	0.059	0.010	92.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	356	8478	0.001	0.064	0.005	356	8478	0.011	0.107	0.025	87.1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	340	8101	0.001	0.046	0.005	340	8101	0.011	0.085	0.027	88.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	363	8614	0.002	0.147	0.009	363	8614	0.010	0.188	0.029	82.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	364	8639	0.002	0.064	0.008	364	8639	0.013	0.121	0.033	87.4
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	347	8291	0.001	0.039	0.003	347	8291	0.005	0.061	0.013	83.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	186	4464	0.004	0.021	0.007	186	4464	0.015	0.068	0.026	74.1
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	364	8697	0.007	0.114	0.025	364	8697	0.024	0.186	0.060	69.9
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	住	322	7707	0.004	0.154	0.018	322	7707	0.020	0.224	0.055	79.5
大阪府	大阪市淀川区	野田小学校	準工	365	8717	0.002	0.064	0.010	365	8717	0.015	0.126	0.038	86.4
大阪府	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	8719	0.004	0.105	0.013	365	8719	0.018	0.178	0.045	74.7
大阪府	大阪市旭区	大宮中学校	住	364	8709	0.007	0.105	0.017	364	8709	0.020	0.167	0.046	64.3
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8690	0.002	0.083	0.011	363	8690	0.015	0.143	0.041	84.3
大阪府	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	8716	0.004	0.123	0.018	365	8716	0.019	0.199	0.048	79.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8719	0.004	0.116	0.017	365	8719	0.018	0.157	0.047	78.1
大阪府	大阪市西成区	今宮中学校	商	341	8140	0.003	0.127	0.012	341	8140	0.018	0.200	0.049	83.2
大阪府	大阪市西区	九条南小学校	準工	365	8710	0.004	0.111	0.018	365	8710	0.020	0.182	0.055	80.3
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	31	738	0.005	0.081	0.017	31	738	0.022	0.133	0.050	78.9
大阪府	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	8710	0.008	0.210	0.031	365	8710	0.027	0.291	0.070	71.5
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8651	0.002	0.068	0.010	364	8651	0.016	0.117	0.040	86.3
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8642	0.002	0.055	0.009	363	8642	0.015	0.093	0.036	86.7
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8652	0.003	0.108	0.012	363	8652	0.019	0.171	0.044	82.5

(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					窒素酸化物					
				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 NO2/NO+NO2
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8648	0.000	0.043	0.002	363	8648	0.007	0.081	0.016	93.1
堺市	堺市西区	石津	住	364	8642	0.003	0.103	0.012	364	8642	0.018	0.145	0.042	83.3
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8650	0.001	0.045	0.005	363	8650	0.011	0.097	0.024	89.2
堺市	堺市中区	深井	住	365	8654	0.001	0.048	0.006	365	8654	0.012	0.090	0.029	90.2
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8644	0.002	0.056	0.006	363	8644	0.012	0.107	0.027	86.1
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8641	0.002	0.057	0.006	365	8641	0.013	0.099	0.032	87.7
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	362	8671	0.003	0.082	0.009	362	8671	0.017	0.129	0.036	82.8
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	335	7984	0.003	0.073	0.015	335	7984	0.015	0.128	0.042	79.4
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	342	8137	0.002	0.058	0.010	342	8137	0.013	0.107	0.037	86.1
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8643	0.002	0.071	0.007	363	8643	0.011	0.099	0.031	85.1
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8645	0.001	0.080	0.009	363	8645	0.011	0.109	0.034	88.9
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	364	8635	0.003	0.130	0.016	364	8635	0.015	0.174	0.049	80.2
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	8635	0.002	0.109	0.009	365	8635	0.012	0.147	0.032	83.5
枚方市	枚方市	楠葉	住	361	8615	0.003	0.075	0.013	361	8615	0.013	0.109	0.037	80.7
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8620	0.002	0.051	0.010	362	8620	0.012	0.091	0.034	85.2
枚方市	枚方市	王仁公園	未	362	8623	0.001	0.060	0.007	362	8623	0.010	0.091	0.027	87.4
交野市	交野市	交野市役所	住	358	8593	0.001	0.058	0.007	358	8593	0.010	0.091	0.029	87.8
守口市	守口市	大日測定局	準工	363	8548	0.003	0.097	0.015	363	8548	0.016	0.155	0.044	82.9
門真市	門真市	門真市役所	住	281	6698	0.003	0.103	0.015	281	6698	0.016	0.143	0.045	80.3
門真市	門真市	門真市南	住	279	6630	0.003	0.116	0.018	279	6630	0.017	0.158	0.047	80.7
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	344	8299	0.001	0.050	0.004	344	8299	0.009	0.087	0.019	86.9
高槻市	高槻市	高槻北	住	257	6206	0.001	0.060	0.006	257	6206	0.007	0.094	0.021	82.9
高槻市	高槻市	庄所	住	362	8631	0.001	0.052	0.007	362	8631	0.010	0.094	0.028	88.0
高槻市	高槻市	梶原	住	363	8632	0.006	0.091	0.018	363	8632	0.022	0.128	0.046	73.3
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	360	8503	0.002	0.109	0.012	360	8503	0.014	0.155	0.044	82.1
八尾市	八尾市	水越	他	364	8586	0.001	0.090	0.006	364	8586	0.008	0.123	0.024	86.3
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8635	0.002	0.058	0.007	362	8635	0.012	0.105	0.034	86.7
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	305	7281	0.002	0.086	0.012	305	7281	0.013	0.132	0.038	83.2
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8616	0.002	0.086	0.007	363	8616	0.009	0.117	0.026	82.5

(2)一酸化窒素濃度及び窒素酸化物濃度の年間測定結果

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					窒素酸化物					
				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 NO2/NO+NO2
				(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	200	4766	0.006	0.058	0.017	200	4766	0.020	0.105	0.040	69.0
大阪府	松原市	松原北小学校	商	364	8632	0.004	0.098	0.014	364	8632	0.016	0.146	0.036	74.6
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	354	8409	0.007	0.263	0.023	354	8409	0.023	0.390	0.054	69.4
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	360	8566	0.005	0.074	0.012	360	8566	0.014	0.103	0.035	68.0
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	364	8638	0.005	0.287	0.015	364	8638	0.020	0.344	0.041	72.6
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	360	8579	0.006	0.081	0.013	360	8579	0.016	0.126	0.032	65.1
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	358	8533	0.005	0.096	0.018	358	8533	0.018	0.136	0.043	69.2
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	354	8409	0.006	0.119	0.022	354	8409	0.020	0.167	0.050	70.6
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	363	8676	0.007	0.122	0.018	363	8676	0.025	0.179	0.053	73.1
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8712	0.009	0.148	0.027	365	8712	0.031	0.220	0.067	69.6
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8699	0.006	0.148	0.016	365	8699	0.023	0.223	0.053	74.5
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	362	8655	0.011	0.208	0.036	362	8655	0.031	0.258	0.072	64.4
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	365	8714	0.012	0.208	0.037	365	8714	0.030	0.264	0.072	60.4
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	365	8712	0.007	0.124	0.022	365	8712	0.024	0.194	0.053	70.2
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	360	8610	0.012	0.118	0.025	360	8610	0.035	0.195	0.064	65.0
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	214	5105	0.008	0.088	0.018	214	5105	0.023	0.122	0.042	65.8
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	住	365	8716	0.012	0.154	0.028	365	8716	0.031	0.220	0.061	63.4
大阪市	大阪市東淀川区	上新庄交差点	住	212	5078	0.006	0.079	0.013	212	5078	0.020	0.113	0.037	71.3
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	214	5108	0.004	0.035	0.009	214	5108	0.017	0.075	0.030	76.9
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	362	8637	0.004	0.094	0.014	362	8637	0.020	0.152	0.047	81.5
堺市	堺市西区	湾岸	住	365	8648	0.005	0.111	0.018	365	8648	0.024	0.176	0.049	77.2
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	358	8493	0.002	0.089	0.009	358	8493	0.017	0.138	0.037	87.6
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	364	8638	0.004	0.083	0.014	364	8638	0.018	0.125	0.045	77.1
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	364	8647	0.008	0.127	0.024	364	8647	0.023	0.169	0.053	67.2
堺市	堺市東区	中環石原	準工	365	8654	0.013	0.183	0.036	365	8654	0.032	0.215	0.068	58.2
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	361	8589	0.003	0.091	0.012	361	8589	0.015	0.129	0.042	81.0
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	358	8533	0.003	0.059	0.011	358	8533	0.014	0.105	0.040	76.7
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	351	8476	0.007	0.098	0.024	351	8476	0.021	0.146	0.054	68.0
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	362	8630	0.006	0.120	0.029	362	8630	0.023	0.171	0.059	72.3
枚方市	枚方市	招提	準工	361	8616	0.013	0.137	0.040	361	8616	0.029	0.180	0.071	54.8
枚方市	枚方市	中振	工	361	8605	0.007	0.111	0.024	361	8605	0.022	0.166	0.051	68.2
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	321	7627	0.007	0.086	0.019	321	7627	0.019	0.120	0.041	64.6
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8598	0.007	0.137	0.021	362	8598	0.021	0.187	0.053	67.2
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	363	8587	0.011	0.231	0.030	363	8587	0.031	0.243	0.065	63.2

(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
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	商	362	8665	0.013	0	0.0	0	0.0	0.089	0.025	○	0	○	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	358	8576	0.015	0	0.0	0	0.0	0.104	0.027	○	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8651	0.013	0	0.0	0	0.0	0.079	0.025	○	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	8641	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.028	○	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	242	5829	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.027	○	0	—	○
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	8715	0.013	0	0.0	0	0.0	0.060	0.025	○	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8659	0.015	0	0.0	0	0.0	0.183	0.028	○	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8667	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.027	○	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	361	8664	0.012	0	0.0	0	0.0	0.067	0.025	○	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8655	0.014	0	0.0	0	0.0	0.073	0.027	○	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	362	8662	0.013	0	0.0	0	0.0	0.081	0.025	○	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8665	0.013	0	0.0	0	0.0	0.070	0.028	○	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	362	8657	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.025	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	361	8656	0.013	0	0.0	0	0.0	0.086	0.027	○	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	359	8620	0.015	0	0.0	0	0.0	0.062	0.029	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	339	8130	0.014	0	0.0	0	0.0	0.089	0.026	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8667	0.014	0	0.0	0	0.0	0.074	0.028	○	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	362	8670	0.014	0	0.0	0	0.0	0.075	0.028	○	0	○	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	343	8290	0.013	0	0.0	0	0.0	0.080	0.028	○	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	212	5087	0.018	0	0.0	0	0.0	0.069	0.032	○	0	—	○
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	362	8681	0.017	0	0.0	0	0.0	0.190	0.036	○	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8697	0.017	0	0.0	0	0.0	0.101	0.039	○	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	355	8504	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.029	○	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	363	8681	0.018	0	0.0	0	0.0	0.160	0.041	○	0	○	○
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	212	5086	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.027	○	0	—	○
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	363	8691	0.014	0	0.0	0	0.0	0.078	0.028	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	212	5088	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.028	○	0	—	○
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	212	5081	0.010	0	0.0	0	0.0	0.050	0.022	○	0	—	○
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	212	5090	0.015	0	0.0	0	0.0	0.079	0.031	○	0	—	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8696	0.017	0	0.0	0	0.0	0.084	0.037	○	0	○	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	212	5091	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.028	○	0	—	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8688	0.015	0	0.0	0	0.0	0.110	0.032	○	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	住	30	738	0.023	0	0.0	0	0.0	0.082	0.041	○	0	—	○
堺市	堺市堺区	少林寺	住	355	8546	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市西区	浜寺	住	363	8708	0.016	0	0.0	0	0.0	0.069	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
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8714	0.017	0	0.0	0	0.0	0.088	0.033	○	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8713	0.013	0	0.0	0	0.0	0.048	0.025	○	0	○	○
堺市	堺市西区	石津	住	354	8548	0.014	0	0.0	0	0.0	0.118	0.028	○	0	○	○
堺市	堺市東区	登美丘	住	363	8713	0.015	0	0.0	0	0.0	0.069	0.028	○	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8710	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.027	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原	住	363	8716	0.016	0	0.0	0	0.0	0.127	0.030	○	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	362	8707	0.015	0	0.0	0	0.0	0.068	0.029	○	0	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8697	0.014	0	0.0	0	0.0	0.114	0.034	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	343	8257	0.013	0	0.0	0	0.0	0.068	0.028	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	352	8473	0.013	0	0.0	0	0.0	0.080	0.027	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	360	8636	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.026	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	363	8704	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.026	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	356	8489	0.014	0	0.0	0	0.0	0.072	0.031	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	362	8645	0.016	0	0.0	0	0.0	0.071	0.029	○	0	○	○
枚方市	枚方市	楠葉	住	353	8478	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.023	○	0	○	○
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	8707	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.027	○	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未住	363	8710	0.011	0	0.0	0	0.0	0.077	0.024	○	0	○	○
交野市	交野市	交野市役所	住	353	8592	0.010	0	0.0	0	0.0	0.063	0.024	○	0	○	○
守口市	守口市	大日測定局	準工	349	8390	0.015	0	0.0	0	0.0	0.091	0.031	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市役所	住	354	8550	0.015	0	0.0	0	0.0	0.157	0.029	○	0	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	363	8693	0.014	0	0.0	0	0.0	0.112	0.026	○	0	○	○
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	358	8665	0.014	0	0.0	0	0.0	0.074	0.028	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8690	0.014	0	0.0	0	0.0	0.111	0.030	○	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8696	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	0.034	○	0	○	○
高槻市	高槻市	梶原	住	362	8687	0.013	0	0.0	0	0.0	0.094	0.026	○	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	361	8642	0.019	0	0.0	0	0.0	0.072	0.033	○	0	○	○
八尾市	八尾市	水越	他	362	8646	0.013	0	0.0	0	0.0	0.083	0.026	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	362	8674	0.014	0	0.0	0	0.0	0.079	0.028	○	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8660	0.015	0	0.0	0	0.0	0.078	0.030	○	0	○	○
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	342	8225	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.026	○	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)	(%)	(日)	(%)					長期	短期
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	361	8667	0.015	0	0.0	0	0.0	0.077	0.029	○	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8669	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.027	○	0	○	○
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	353	8484	0.014	0	0.0	0	0.0	0.080	0.027	○	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8672	0.012	0	0.0	0	0.0	0.091	0.025	○	0	○	○
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	住	361	8663	0.015	0	0.0	0	0.0	0.075	0.030	○	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	362	8656	0.015	0	0.0	0	0.0	0.062	0.028	○	0	○	○
大阪府	高石市	カモドルMBS	住	362	8656	0.015	0	0.0	0	0.0	0.089	0.028	○	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	362	8649	0.013	0	0.0	0	0.0	0.073	0.027	○	0	○	○
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	214	5115	0.017	0	0.0	0	0.0	0.172	0.027	○	0	—	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8693	0.016	0	0.0	0	0.0	0.197	0.034	○	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	363	8691	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.037	○	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	187	4514	0.017	0	0.0	0	0.0	0.097	0.032	○	0	—	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8692	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.028	○	0	○	○
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	212	5084	0.017	0	0.0	0	0.0	0.198	0.046	○	0	—	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	181	4363	0.017	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034	○	0	—	○
大阪市	大阪市鶴見区	茨田中学校	商	212	5078	0.018	0	0.0	0	0.0	0.113	0.039	○	0	—	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8696	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.031	○	0	○	○
堺市	堺市堺区	堺市役所	商	361	8699	0.015	0	0.0	0	0.0	0.065	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市西区	湾岸	住	363	8713	0.017	0	0.0	0	0.0	0.098	0.035	○	0	○	○
堺市	堺市北区	常磐浜寺	商	363	8714	0.016	0	0.0	0	0.0	0.070	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	他	363	8708	0.014	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	○	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8716	0.016	0	0.0	0	0.0	0.064	0.029	○	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	363	8715	0.016	0	0.0	0	0.0	0.073	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	0.103	0.026	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	361	8657	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.025	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	363	8698	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.026	○	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	8661	0.011	0	0.0	0	0.0	0.060	0.024	○	0	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	363	8707	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.024	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8701	0.012	0	0.0	0	0.0	0.075	0.025	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	362	8692	0.013	0	0.0	0	0.0	0.071	0.027	○	0	○	○
八尾市	八尾市	太子堂	住	362	8651	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.030	○	0	○	○
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	住	362	8649	0.015	0	0.0	0	0.0	0.076	0.030	○	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	守口市	西部コミュニティセンター	商	357	8551	6.3	15.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	354	8498	9.4	22.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	361	8653	8.9	19.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	8637	9.0	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	242	5841	8.1	16.7	0	0.0	0	—	—
大阪府	大東市	大東市役所	住	364	8711	8.6	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	362	8652	8.2	17.7	0	0.0	0	○	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	8666	8.8	18.9	0	0.0	0	○	○
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	359	8618	6.2	14.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	360	8658	8.2	17.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	阪南市	南海団地	住	361	8669	8.9	18.1	1	0.3	0	○	○
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	362	8675	8.2	17.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	361	8668	8.0	17.2	0	0.0	0	○	○
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	362	8664	8.4	17.4	0	0.0	0	○	○
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	350	8414	8.3	18.7	0	0.0	0	○	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	359	8613	7.0	15.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	362	8672	8.2	18.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	361	8659	9.6	21.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	360	8652	7.2	17.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	商	212	5087	9.7	19.7	0	0.0	0	—	—
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	361	8698	10.2	22.8	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	363	8702	10.4	23.8	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	357	8556	9.5	21.7	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	31	741	13.8	25.2	0	0.0	0	—	—
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	358	8592	10.4	23.6	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	363	8697	9.5	22.2	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	8705	11.2	27.0	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	住	30	738	13.8	25.5	0	0.0	0	—	—
堺市	堺市西区	浜寺	住	358	8621	13.1	26.9	2	0.6	0	○	○
堺市	堺市堺区	三宝	住	363	8718	11.5	24.6	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市南区	若松台	住	363	8718	9.9	21.5	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市中区	深井	住	363	8714	10.0	22.4	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	8719	11.1	23.4	1	0.3	0	○	○
堺市	豊中市	豊中市千成	準工	343	8244	9.0	21.7	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	360	8555	10.2	20.3	0	0.0	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
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	339	8128	11.6	25.7	0	0.0	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	360	8634	10.0	22.2	1	0.3	0	○	○
枚方市	枚方市	王仁公園	未	363	8706	8.5	19.0	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻北	住	363	8690	8.2	18.2	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	庄所	住	363	8696	8.9	19.9	0	0.0	0	○	○
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	336	8065	11.2	23.7	0	0.0	0	○	○
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	361	8659	9.3	20.5	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	9.2	20.0	0	0.0	0	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	362	8666	9.5	20.8	0	0.0	0	○	○
大阪府	泉佐野市	末広公園	準工	362	8675	8.8	18.3	1	0.3	0	○	○
大阪府	河内長野市	外環河内長野	準工	361	8662	8.8	17.6	0	0.0	0	○	○
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	361	8658	9.3	20.5	0	0.0	0	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8593	10.9	23.5	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	363	8697	10.9	23.8	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	324	7806	12.4	27.8	1	0.3	0	○	○
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	準工	209	5021	9.5	20.6	0	0.0	0	—	—
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	363	8702	10.9	24.7	0	0.0	0	○	○
大阪市	大阪市住吉区	我孫子中学校	商	363	8717	11.4	24.8	1	0.3	0	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	363	8718	9.2	19.4	0	0.0	0	○	○
堺市	堺市東区	中環石原	準工	359	8650	10.0	22.2	0	0.0	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8623	9.3	20.4	0	0.0	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	8596	10.4	22.5	0	0.0	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	363	8706	9.7	20.8	0	0.0	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	363	8699	8.7	18.6	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1時間値の最高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	守口市	西部コミュニティセンター	商	365	5421	0.032	69	327	0	0	0.110	0.046	×	*
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	363	5352	0.031	52	248	0	0	0.106	0.044	×	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	138	2018	0.037	38	165	0	0	0.102	0.051	×	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	365	5399	0.035	90	389	0	0	0.113	0.049	×	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	248	3652	0.039	74	399	0	0	0.112	0.052	×	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5416	0.034	86	404	0	0	0.110	0.048	×	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5414	0.032	63	273	0	0	0.104	0.046	×	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5418	0.036	96	471	1	1	0.127	0.050	×	*
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	住	365	5389	0.032	70	329	0	0	0.098	0.046	×	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5408	0.036	108	588	0	0	0.108	0.052	×	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5413	0.036	67	300	0	0	0.109	0.047	×	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5412	0.036	92	452	1	1	0.124	0.050	×	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5428	0.037	111	593	1	3	0.128	0.052	×	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5417	0.034	107	488	0	0	0.107	0.051	×	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	365	5407	0.035	98	511	0	0	0.110	0.051	×	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	344	5075	0.035	83	416	1	1	0.137	0.049	×	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	365	5417	0.034	87	390	1	2	0.127	0.048	×	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	365	5402	0.034	78	324	1	1	0.120	0.048	×	*
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	未	352	5192	0.037	79	393	0	0	0.116	0.050	×	*
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5425	0.030	62	268	0	0	0.097	0.044	×	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	365	5438	0.030	59	242	0	0	0.092	0.044	×	*
大阪市	大阪市淀川区	野中中学校	準工	365	5442	0.035	82	409	0	0	0.101	0.049	×	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	365	5439	0.034	73	349	0	0	0.105	0.048	×	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5441	0.034	83	419	0	0	0.109	0.049	×	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5439	0.034	80	373	0	0	0.111	0.048	×	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5443	0.031	66	301	1	1	0.127	0.045	×	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5441	0.033	81	366	0	0	0.102	0.048	×	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5437	0.032	69	314	0	0	0.094	0.046	×	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	214	3187	0.034	56	237	0	0	0.093	0.049	×	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5440	0.031	74	388	0	0	0.114	0.045	×	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	5441	0.025	34	127	0	0	0.094	0.039	×	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5435	0.034	96	448	0	0	0.119	0.050	×	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5434	0.035	104	510	1	1	0.122	0.051	×	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5436	0.031	67	291	0	0	0.103	0.046	×	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5435	0.037	117	601	1	3	0.134	0.053	×	*

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 年間平均値	環境基準 達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(達成○)	
堺市	堺市西区	石津	住	365	5409	0.032	78	312	0	0	0.102	0.047	×	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5430	0.036	104	551	1	1	0.129	0.050	×	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5430	0.036	104	560	1	2	0.133	0.051	×	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5440	0.029	55	214	0	0	0.093	0.044	×	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	363	5399	0.035	95	491	0	0	0.118	0.050	×	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5419	0.030	55	208	0	0	0.100	0.044	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	350	5185	0.034	77	392	0	0	0.105	0.048	×	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5423	0.034	77	374	0	0	0.107	0.048	×	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5421	0.034	82	413	0	0	0.113	0.049	×	*
吹田市	吹田市	吹田市高野台	住	365	5424	0.034	75	385	0	0	0.113	0.048	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5410	0.035	89	434	0	0	0.111	0.049	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	365	5404	0.034	84	408	0	0	0.111	0.049	×	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5408	0.034	87	457	0	0	0.110	0.050	×	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5399	0.035	93	503	0	0	0.105	0.051	×	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	277	4092	0.030	33	113	0	0	0.091	0.044	×	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5394	0.032	69	329	0	0	0.112	0.048	×	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	365	5391	0.033	78	374	0	0	0.111	0.048	×	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5430	0.028	46	238	0	0	0.104	0.041	×	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5455	0.032	67	322	0	0	0.108	0.046	×	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	365	5442	0.034	80	344	0	0	0.107	0.048	×	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5439	0.033	86	395	0	0	0.109	0.048	×	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	300	4426	0.030	42	189	0	0	0.100	0.044	×	*
高槻市	高槻市	庄所	住	365	5417	0.035	84	442	0	0	0.107	0.050	×	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	364	5378	0.035	96	485	0	0	0.116	0.051	×	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5422	0.033	76	375	0	0	0.103	0.047	×	*
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	292	4251	0.034	59	365	0	0	0.106	0.049	×	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	365	5413	0.034	78	406	0	0	0.101	0.048	×	*

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

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 年間平均値	環境基準 達成状況	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(達成○)	
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	359	5334	0.025	12	38	0	0	0.087	0.036	×	*
豊中市	豊中市	豊中市千里	商	365	5421	0.032	60	288	0	0	0.113	0.046	×	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	5424	0.034	70	354	0	0	0.110	0.047	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	365	5398	0.030	70	329	0	0	0.112	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

(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 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値	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 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値
				(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	8467	2.03	2.06	359	2.31	1.86	8467	2.17	2.22	359	2.76	1.96
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	5825	1.97	1.98	247	2.09	1.85	5825	2.03	2.05	247	2.28	1.90
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8639	2.00	2.02	365	2.17	1.85	8639	2.08	2.11	365	2.39	1.88
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8520	2.00	2.01	365	2.14	1.85	8520	2.10	2.12	365	2.38	1.91
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8020	2.02	2.04	342	2.18	1.87	8020	2.14	2.17	342	2.44	1.91
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	住	8647	2.03	2.07	365	2.41	1.86	8647	2.17	2.21	365	2.89	1.95
大阪府	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8633	2.03	2.06	364	2.40	1.85	8633	2.19	2.21	364	2.73	1.96
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	住	7237	2.07	2.11	305	2.70	1.89	7237	2.25	2.31	305	3.10	2.00
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8515	2.02	2.04	365	2.30	1.84	8515	2.17	2.21	365	2.93	1.89
堺市	堺市西区	浜寺	住	8513	2.02	2.04	365	2.25	1.84	8513	2.17	2.22	365	3.04	1.88
堺市	堺市堺区	三宝	住	8619	2.03	2.04	363	2.32	1.85	8619	2.12	2.13	363	2.71	1.87
堺市	堺市西区	石津	住	8151	2.01	2.04	348	2.30	1.83	8151	2.18	2.22	348	2.94	1.88
堺市	堺市北区	金岡南	住	8501	2.00	2.02	365	2.25	1.84	8501	2.27	2.30	365	2.86	1.94
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8594	2.00	2.02	362	2.23	1.85	8594	2.08	2.10	362	2.47	1.89
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8277	2.04	2.07	362	2.44	1.86	8277	2.23	2.30	362	3.12	1.92
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8604	2.02	2.04	363	2.21	1.88	8604	2.20	2.24	363	2.63	2.02
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8612	2.02	2.04	364	2.27	1.87	8612	2.13	2.16	364	2.65	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 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値	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 値の最高値	6～9時 における 3時間平均 値の最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8492	2.04	2.06	359	2.33	1.87	8492	2.24	2.27	359	3.86	1.96
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8633	2.02	2.04	365	2.40	1.85	8633	2.14	2.17	365	3.17	1.88
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8414	2.03	2.05	356	2.26	1.86	8414	2.13	2.17	356	2.49	1.94
大阪府	高石市	カモドルMBS	住	8467	2.01	2.03	364	2.22	1.84	8467	2.17	2.20	364	3.17	1.88
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8607	2.00	2.02	365	2.33	1.86	8607	2.14	2.18	365	2.75	1.92
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	7870	2.04	2.05	330	2.30	1.88	7870	2.24	2.29	330	2.82	2.01
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8533	2.09	2.11	359	2.65	1.87	8533	2.23	2.26	359	2.98	1.94
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8624	2.02	2.04	364	2.32	1.85	8624	2.13	2.15	364	2.62	1.90
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8580	2.03	2.05	363	2.34	1.87	8580	2.16	2.20	363	2.77	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	8264	2.04	2.07	362	2.33	1.88	8264	2.23	2.31	362	3.19	1.94
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8583	2.02	2.04	363	2.20	1.86	8583	2.16	2.20	363	2.74	1.93
八尾市	八尾市	太子堂	住	8570	2.01	2.05	364	2.50	1.84	8570	2.18	2.25	364	3.28	1.93

(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 の最高値	6～9時 における 3時間平均値 の最低値	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
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	8467	0.14	0.16	359	0.50	0.04	93	25.9	16	4.5	×
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	5825	0.07	0.07	247	0.20	0.02	0	0.0	0	0.0	○
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	8639	0.08	0.09	365	0.30	0.02	9	2.5	0	0.0	○
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	8520	0.10	0.11	365	0.24	0.01	12	3.3	0	0.0	○
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	8020	0.12	0.12	342	0.33	0.02	35	10.2	3	0.9	×
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	8647	0.14	0.14	365	0.48	0.00	77	21.1	3	0.8	×
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	8633	0.15	0.15	364	0.38	0.01	69	19.0	8	2.2	×
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	7237	0.18	0.20	305	0.65	0.04	124	40.7	44	14.4	×
堺市	堺市堺区	少林寺	住	8515	0.16	0.17	365	0.64	0.02	102	27.9	30	8.2	×
堺市	堺市西区	浜寺	住	8513	0.16	0.18	365	0.80	0.01	115	31.5	36	9.9	×
堺市	堺市堺区	三宝	住	8619	0.09	0.09	363	0.39	0.01	31	8.5	7	1.9	×
堺市	堺市西区	石津	住	8151	0.17	0.19	348	0.65	0.00	127	36.5	36	10.3	×
堺市	堺市北区	金岡南	住	8501	0.27	0.28	365	0.74	0.02	214	58.6	141	38.6	×
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	8594	0.08	0.09	362	0.30	0.01	6	1.7	0	0.0	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	8277	0.20	0.23	362	0.78	0.00	161	44.5	87	24.0	×
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	8604	0.18	0.20	363	0.49	0.04	153	42.1	36	9.9	×
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	8612	0.11	0.13	364	0.49	0.02	55	15.1	10	2.7	×

(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 の最高値	6～9時 における 3時間平均値 の最低値	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 (達成○)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)	
大阪府	守口市	淀川工科高校	商	8492	0.19	0.21	359	1.78	0.02	159	44.3	66	18.4	×
大阪府	松原市	松原北小学校	商	8633	0.12	0.13	365	0.78	0.01	45	12.3	16	4.4	×
大阪府	摂津市	摂津市役所	準工	8414	0.10	0.12	356	0.32	0.03	41	11.5	1	0.3	×
大阪府	高石市	カモドールMBS	住	8467	0.16	0.17	364	1.17	0.02	111	30.5	30	8.2	×
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	8607	0.14	0.16	365	0.53	0.03	93	25.5	28	7.7	×
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	7870	0.20	0.24	330	0.76	0.07	199	60.3	69	20.9	×
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	8533	0.14	0.15	359	0.59	0.04	84	23.4	23	6.4	×
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	8624	0.10	0.11	364	0.35	0.03	29	8.0	4	1.1	×
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	8580	0.13	0.15	363	0.44	0.03	83	22.9	13	3.6	×
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	8264	0.19	0.24	362	0.89	0.00	165	45.6	102	28.2	×
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	8583	0.13	0.16	363	0.55	0.02	102	28.1	18	5.0	×
八尾市	八尾市	太子堂	住	8570	0.17	0.21	364	0.78	0.02	137	37.6	63	17.3	×

(8) 二氧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	環境基準達成状況		備考
							(日)	(%)	(日)	(%)					長期	短期	
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	商	343	8146	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	362	8597	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	8613	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	268	6426	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0	○	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	341	8112	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	8699	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027	0.008	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	住	213	5101	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.007	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	準工	214	5114	0.005	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	住	214	5110	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	214	5113	0.004	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	8712	0.004	0	0.0	0	0.0	0.012	0.006	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	214	5115	0.004	0	0.0	0	0.0	0.078	0.007	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	8713	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	214	5106	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0	—	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	8710	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	364	8657	0.002	0	0.0	0	0.0	0.050	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	8642	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	8658	0.002	0	0.0	0	0.0	0.093	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	364	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	8658	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○	0	○	○	*
堺市	堺市北区	金岡南	住	365	8656	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8704	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○	*
豊中市	豊中市	豊中市千成	準工	348	8351	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	363	8645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	8700	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.008	○	0	○	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	住	364	8633	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	362	8609	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0	○	○	*
守口市	守口市	大日測定局	準工	362	8644	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	361	8626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	362	8655	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	八尾市保健所	商	362	8602	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	0	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	他	364	8609	0.000	0	0.0	0	0.0	0.017	0.001	○	0	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	364	8645	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	8605	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法、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	環境基準 達成状況		備考
							(日)	(時間)	(ppm)	(時間)					(%)	(日)	
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	365	8626	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8713	0.004	0	0.0	0	0.0	0.010	0.005	○	0	○	○	*
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	商	214	5112	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	—	○	*
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	356	8501	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.002	○	0	○	○	*
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	362	8638	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	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	362	8615	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
枚方市	枚方市	中振	工	363	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	326	7742	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	○	0	○	○	*

注) 備考の*は紫外線蛍光法、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)	(%)					(ppm)	(ppm)
大阪府 門真市 高槻市 寝屋川市	大阪市中央区 門真市 高槻市 寝屋川市	国設大阪 門真市南 梶原 成田	商 住 住 住	353	8401	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
				365	8712	0.3	0	0.0	1.4	0.5	○	0	○	○		
				362	8636	0.2	0	0.0	0.9	0.4	○	0	○	○		
				365	8659	0.2	0	0.0	1.7	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)	(%)					(ppm)	(ppm)
大阪府 大阪市	四條畷市	国設四條畷	商	364	8642	0.3	0	0.0	0	0.0	1.4	0.5	○	0	○	○
	大阪市北区	梅田新道	商	365	8694	0.4	0	0.0	0	0.0	1.8	0.6	○	0	○	○
	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	365	8671	0.2	0	0.0	0	0.0	2.2	0.4	○	0	○	○
	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8681	0.3	0	0.0	0	0.0	3.5	0.6	○	0	○	○
大阪市	堺市美原区	美原丹上	準工	349	8376	0.1	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	0	○	○
大阪市	堺市東区	中環石原	準工	365	8678	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8674	0.3	0	0.0	0	0.0	5.5	0.6	○	0	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	364	8667	0.3	0	0.0	0	0.0	2.5	0.5	○	0	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センタ	商	363	8627	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8651	0.3	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	364	8668	0.3	0	0.0	0	0.0	0.8	0.4	○	0	○	○

