

(3)光化学オキシダント濃度の測定結果
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	10年継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	365	5374	0.031	85	418	1	2	0.130	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5428	0.029	88	388	0	0	0.116	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5436	0.035	112	590	1	3	0.124	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	365	5400	0.034	102	558	3	3	0.127	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5431	0.036	114	635	3	5	0.128	0.055	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5430	0.033	105	451	4	7	0.134	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5441	0.033	90	456	1	2	0.141	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5431	0.035	115	623	4	7	0.129	0.054	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5436	0.030	77	362	0	0	0.118	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5436	0.027	63	241	1	1	0.126	0.043	×	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	357	5254	0.029	77	375	1	2	0.126	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5422	0.037	127	730	3	5	0.145	0.057	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	365	5425	0.032	87	465	1	1	0.126	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	365	5413	0.029	83	351	0	0	0.117	0.048	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5409	0.032	111	579	2	3	0.134	0.051	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	364	5373	0.032	76	326	0	0	0.105	0.049	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5405	0.032	96	440	0	0	0.111	0.049	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	365	5411	0.034	117	636	4	6	0.132	0.051	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	5376	0.028	68	274	0	0	0.106	0.045	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5396	0.040	131	811	4	8	0.150	0.058	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5405	0.040	145	860	5	11	0.140	0.059	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5404	0.032	77	332	0	0	0.112	0.048	×	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5415	0.032	92	385	1	1	0.122	0.050	×	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5406	0.036	114	583	1	3	0.160	0.053	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	365	5446	0.033	92	464	0	0	0.118	0.050	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	359	5295	0.039	104	576	1	2	0.131	0.055	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5473	0.036	117	611	3	4	0.138	0.055	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	344	5145	0.036	107	576	2	2	0.125	0.055	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	365	5442	0.030	67	289	0	0	0.109	0.045	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	365	5383	0.036	120	628	1	2	0.142	0.054	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	365	5417	0.038	120	712	6	9	0.139	0.057	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5430	0.036	98	518	0	0	0.116	0.053	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5391	0.038	125	680	1	2	0.134	0.055	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	365	5400	0.034	110	560	4	7	0.144	0.053	×	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	356	5217	0.026	30	108	0	0	0.086	0.039	×	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	359	5280	0.023	20	74	0	0	0.076	0.035	×	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	360	5288	0.024	28	85	0	0	0.087	0.036	×	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	364	5385	0.034	97	552	2	5	0.128	0.053	×	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5408	0.034	99	550	4	4	0.128	0.053	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5410	0.032	95	498	2	3	0.131	0.051	×	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	365	5402	0.031	77	361	0	0	0.112	0.048	×	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	住	363	5378	0.034	81	372	0	0	0.113	0.050	×	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5403	0.037	130	720	6	10	0.149	0.057	×	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	5371	0.036	98	452	0	0	0.110	0.052	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5387	0.040	151	896	4	7	0.142	0.060	×	○	*

*:紫外線吸収法(乾式)で測定

(3)光化学オキシダント濃度の測定結果
 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	10年継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
大阪府 寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5372	0.035	105	609	5	9	0.136	0.054	×	○	*
		成田	住	365	5448	0.034	99	531	0	0	0.115	0.052	×	○	*
		河内長野市	住	365	5403	0.038	139	740	4	7	0.140	0.057	×	○	*
		松原市	住	354	5234	0.028	62	288	0	0	0.119	0.044	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5390	0.036	115	614	1	2	0.131	0.055	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5392	0.040	130	764	3	6	0.138	0.057	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5388	0.038	126	704	6	8	0.151	0.057	×	○	*
大阪府	柏原市	柏原市役所	商	358	5251	0.024	25	75	0	0	0.076	0.036	×	○	*
大阪府	門真市	門真市役所	住	365	5416	0.032	89	429	2	3	0.125	0.050	×	○	*
大阪府	門真市	門真市南	住	365	5418	0.033	101	481	1	1	0.125	0.051	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	327	4827	0.036	94	489	2	2	0.134	0.052	×	○	*
大阪府	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5345	0.028	40	174	0	0	0.111	0.043	×	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	364	5347	0.036	123	659	6	9	0.147	0.056	×	○	*
大阪府	藤井寺市	道明寺東小学校	住	248	3675	0.032	74	378	1	2	0.140	0.052	×	○	*
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	363	5323	0.034	100	523	1	2	0.128	0.053	×	○	*
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5346	0.038	109	624	0	0	0.114	0.055	×	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5392	0.036	99	488	0	0	0.117	0.052	×	○	*
大阪府	交野市	交野市役所	住	365	5407	0.028	60	278	0	0	0.104	0.045	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5404	0.041	118	595	0	0	0.110	0.055	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5381	0.031	78	359	2	3	0.126	0.051	×	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	365	5395	0.036	88	462	0	0	0.116	0.052	×		*

* : 紫外線吸収法(乾式)で測定

(3)光化学オキシダント濃度の測定結果
 (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	10年継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	5419	0.030	72	342	0	0	0.110	0.046	×	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	355	5260	0.028	51	210	0	0	0.112	0.043	×		*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	365	5381	0.028	83	401	1	1	0.123	0.047	×	○	*

* : 紫外線吸収法(乾式)で測定