

(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	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	363	5348	0.029	83	357	0	0	0.105	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	366	5440	0.030	100	432	1	1	0.120	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	366	5453	0.032	101	465	1	1	0.120	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	商	366	5437	0.032	102	473	0	0	0.119	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	366	5452	0.034	116	596	0	0	0.110	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	366	5448	0.032	94	425	1	1	0.131	0.050	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	366	5448	0.033	105	538	1	1	0.123	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	362	5381	0.033	116	534	0	0	0.119	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	366	5446	0.033	120	595	2	4	0.125	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	366	5451	0.028	78	325	0	0	0.107	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	商	366	5451	0.029	80	353	0	0	0.115	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	366	5446	0.034	127	653	2	2	0.127	0.055	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	353	5254	0.031	95	415	0	0	0.115	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	363	5355	0.027	68	255	0	0	0.104	0.045	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	366	5429	0.032	103	525	1	2	0.133	0.051	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	357	5255	0.032	92	444	0	0	0.109	0.050	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	353	5219	0.030	92	412	0	0	0.113	0.049	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	366	5425	0.036	129	756	3	7	0.150	0.057	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	193	2857	0.035	71	322	0	0	0.103	0.055	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	366	5411	0.037	134	756	5	8	0.135	0.056	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	366	5430	0.038	140	807	6	10	0.141	0.058	×	○	*
堺市	堺市南区	桃山台	住	201	2985	0.044	114	713	4	5	0.139	0.067	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	366	5419	0.035	119	639	2	3	0.132	0.054	×	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	366	5426	0.036	116	628	3	4	0.123	0.054	×	○	*
豊中市	豊中市	野田	住	359	5328	0.033	103	504	0	0	0.115	0.051	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	360	5372	0.032	88	387	0	0	0.119	0.050	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	364	5354	0.037	90	386	0	0	0.111	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	366	5486	0.031	79	353	0	0	0.106	0.047	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	366	5488	0.036	125	668	6	12	0.137	0.056	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	361	5301	0.031	79	328	0	0	0.101	0.046	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	準工	366	5425	0.030	85	374	0	0	0.118	0.048	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	366	5445	0.034	100	481	1	1	0.122	0.051	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	366	5436	0.030	56	227	0	0	0.099	0.045	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	366	5425	0.037	126	638	5	9	0.136	0.055	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	366	5393	0.031	66	291	0	0	0.111	0.047	×	○	*

*: 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	継続局	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)			
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	362	5311	0.027	43	151	0	0	0.092	0.041	×	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	366	5393	0.025	36	142	0	0	0.091	0.039	×	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	366	5399	0.025	37	156	0	0	0.096	0.038	×	○	
枚方市	枚方市	楠葉	住	363	5333	0.031	80	346	0	0	0.118	0.047	×	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	366	5424	0.031	90	424	1	1	0.123	0.049	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未住	366	5422	0.032	102	494	2	2	0.120	0.051	×	○	*
枚方市	枚方市	香里	未住	366	5406	0.031	69	279	0	0	0.108	0.046	×	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	366	5415	0.029	69	292	0	0	0.108	0.045	×	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	366	5396	0.032	90	391	1	1	0.122	0.049	×	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	366	5425	0.035	105	535	1	1	0.132	0.052	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	366	5413	0.039	154	909	6	14	0.150	0.060	×	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	366	5416	0.032	102	504	2	3	0.128	0.050	×	○	*
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	5425	0.033	98	477	3	3	0.124	0.051	×	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	366	5424	0.037	147	817	8	19	0.157	0.058	×	○	*
松原市	松原市	大塚高校	住	348	5140	0.028	66	311	1	1	0.135	0.045	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	366	5414	0.034	107	558	1	1	0.120	0.052	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	364	5369	0.038	129	750	6	11	0.138	0.056	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未商	366	5342	0.037	132	734	3	7	0.168	0.056	×	○	*
柏原市	柏原市	柏原市役所	商	287	4204	0.029	39	147	1	3	0.138	0.044	×	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	362	5379	0.030	82	373	1	1	0.121	0.048	×	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	366	5443	0.030	79	360	0	0	0.115	0.048	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	366	5413	0.034	115	610	2	2	0.125	0.054	×	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	299	4394	0.026	41	131	0	0	0.095	0.041	×	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	366	5420	0.035	127	710	3	10	0.158	0.055	×	○	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	363	5421	0.034	112	577	2	5	0.159	0.053	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	366	5376	0.032	89	399	0	0	0.109	0.048	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	366	5381	0.034	89	411	0	0	0.115	0.050	×	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	366	5407	0.036	115	608	2	5	0.136	0.053	×	○	*
交野市	交野市	交野市役所	住	366	5466	0.036	121	673	5	11	0.132	0.055	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	366	5420	0.041	132	753	2	5	0.138	0.056	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	366	5414	0.030	92	419	3	4	0.125	0.050	×	○	*
熊取町	熊取町	熊取町役場	住	332	4908	0.037	111	605	4	8	0.135	0.054	×	○	*
大阪府	岬町	岬町役場	住	366	5419	0.036	97	505	0	0	0.115	0.051	×	○	*

*: 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	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	366	5477	0.028	51	202	0	0	0.103	0.043	×	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	305	4553	0.025	39	142	0	0	0.107	0.042	×	×	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	366	5395	0.028	87	368	0	0	0.118	0.047	×	○	*

*: 紫外線吸収法(乾式)で測定