

(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	365	5400	0.028	71	292	0	0	0.103	0.044	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	352	5228	0.028	94	417	2	2	0.128	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5430	0.032	111	542	0	0	0.118	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	商	357	5267	0.031	97	483	1	1	0.127	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	365	5435	0.035	127	712	2	3	0.127	0.054	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5437	0.031	95	402	3	4	0.131	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5441	0.034	117	622	0	0	0.119	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5442	0.031	112	519	2	3	0.133	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	336	4991	0.033	103	558	1	1	0.126	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5442	0.028	87	375	0	0	0.112	0.047	×	○	*
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	商	323	4791	0.030	91	388	0	0	0.111	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	365	5440	0.034	120	658	2	3	0.129	0.054	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波中学校	住	340	5054	0.030	94	415	0	0	0.114	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	358	5325	0.025	79	281	1	1	0.129	0.045	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	338	4994	0.026	65	226	0	0	0.110	0.041	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5410	0.031	92	430	2	4	0.128	0.049	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5385	0.028	80	342	1	1	0.126	0.046	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	339	5010	0.030	95	395	0	0	0.104	0.047	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	365	5398	0.026	68	242	0	0	0.116	0.043	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5406	0.035	123	679	3	7	0.139	0.054	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5417	0.035	124	692	2	4	0.133	0.054	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5407	0.034	127	640	1	3	0.130	0.053	×	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5404	0.031	110	534	1	4	0.126	0.051	×	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	365	5412	0.032	96	488	2	6	0.132	0.049	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	363	5420	0.028	61	272	0	0	0.097	0.043	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	363	5353	0.037	90	482	1	1	0.122	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5462	0.031	92	478	0	0	0.116	0.048	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5457	0.034	106	575	2	2	0.128	0.053	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	365	5422	0.030	61	292	0	0	0.108	0.044	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	269	3981	0.032	86	434	2	3	0.122	0.052	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	365	5413	0.033	97	499	0	0	0.113	0.050	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5426	0.033	89	474	0	0	0.110	0.050	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	362	5357	0.033	98	521	3	4	0.145	0.050	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	365	5390	0.029	68	273	0	0	0.113	0.044	×	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	364	5335	0.026	51	210	0	0	0.091	0.040	×	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	365	5366	0.026	54	218	0	0	0.093	0.040	×	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	5368	0.026	49	201	0	0	0.103	0.040	×	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	361	5302	0.029	74	342	0	0	0.103	0.045	×	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	365	5396	0.031	91	450	0	0	0.113	0.048	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5407	0.028	81	366	0	0	0.109	0.045	×	○	*
枚方市	枚方市	香里	住	365	5387	0.030	77	344	0	0	0.104	0.046	×	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	住	365	5411	0.027	65	255	0	0	0.108	0.043	×	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5378	0.031	96	449	0	0	0.118	0.047	×	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	364	5383	0.033	92	490	0	0	0.119	0.049	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	365	5408	0.035	122	686	1	3	0.141	0.054	×	○	*

*: 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)			
大阪府 寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5405	0.031	90	466	0	0	0.114	0.048	×	○	*
		成田	住	365	5446	0.031	83	422	0	0	0.104	0.048	×	○	*
		河内長野市	住	365	5408	0.036	130	786	1	3	0.167	0.056	×	○	*
		松原市	住	365	5407	0.029	85	329	0	0	0.117	0.047	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5411	0.032	99	481	0	0	0.109	0.050	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5414	0.035	111	601	3	9	0.141	0.052	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	361	5315	0.034	109	572	2	4	0.138	0.052	×	○	*
大阪府	柏原市	柏原市役所	商	336	4934	0.021	14	50	0	0	0.100	0.032	×	○	*
大阪府	門真市	門真市役所	住	363	5375	0.030	86	382	0	0	0.111	0.047	×	○	*
大阪府	門真市	門真市南	住	365	5426	0.029	84	374	0	0	0.113	0.046	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	5287	0.032	99	502	1	1	0.124	0.050	×	○	*
大阪府	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5353	0.024	30	81	0	0	0.088	0.039	×	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	362	5342	0.031	105	554	1	2	0.127	0.051	×	○	*
大阪府	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5449	0.032	109	607	1	2	0.125	0.052	×	○	*
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5358	0.029	74	297	0	0	0.102	0.045	×	○	*
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5362	0.034	97	527	0	0	0.107	0.050	×	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5409	0.032	81	430	1	1	0.132	0.048	×	○	*
大阪府	交野市	交野市役所	住	365	5415	0.034	115	641	2	3	0.124	0.052	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5409	0.037	107	586	0	0	0.109	0.052	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5413	0.029	96	440	0	0	0.107	0.049	×	○	*
大阪府	熊取町	熊取町役場	住	365	5424	0.033	94	493	1	1	0.121	0.049	×	○	*
大阪府	岬町	岬町役場(府)	住	120	1769	0.037	51	223	0	0	0.085	0.054	×	○	*

*: 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	362	5408	0.026	54	201	0	0	0.102	0.040	×	○	*
豊中市	豊中市	千里	商	365	5444	0.027	61	201	0	0	0.100	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	5392	0.029	99	557	1	3	0.139	0.049	×	○	*

*:紫外線吸収法(乾式)で測定