

(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	5357	0.031	93	429	1	1	0.125	0.048	×	○	*
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	住	365	5447	0.029	90	430	0	0	0.118	0.046	×	○	*
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	住	365	5459	0.034	108	599	0	0	0.116	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	商	344	5076	0.034	109	593	1	2	0.131	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	住	364	5433	0.037	131	786	1	2	0.146	0.056	×	○	*
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	住	365	5439	0.033	102	505	2	5	0.147	0.051	×	○	*
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	住	365	5439	0.034	117	646	1	3	0.143	0.052	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	住	365	5442	0.035	128	703	1	2	0.134	0.055	×	○	*
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	住	365	5438	0.034	118	716	3	5	0.131	0.053	×	○	*
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	商	365	5440	0.031	97	484	1	1	0.120	0.049	×	○	*
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	準工	238	3501	0.031	63	308	0	0	0.111	0.050	×	○	*
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	住	364	5415	0.036	128	772	2	3	0.133	0.055	×	○	*
大阪市	大阪市浪速区	難波小学校	住	365	5431	0.032	101	525	0	0	0.116	0.050	×	○	*
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	準工	364	5417	0.028	94	397	0	0	0.115	0.048	×	○	*
堺市	堺市堺区	少林寺	住	365	5411	0.034	113	646	3	9	0.144	0.053	×	○	*
堺市	堺市西区	浜寺	住	365	5410	0.035	124	699	2	8	0.137	0.054	×	○	*
堺市	堺市西区	石津	住	365	5315	0.033	119	588	2	8	0.147	0.052	×	○	*
堺市	堺市北区	金岡	住	365	5408	0.038	144	891	5	9	0.145	0.059	×	○	*
堺市	堺市堺区	三宝	住	364	5392	0.029	87	388	0	0	0.113	0.047	×	○	*
堺市	堺市南区	若松台	住	365	5418	0.039	139	876	5	11	0.143	0.057	×	○	*
堺市	堺市東区	登美丘	住	365	5407	0.040	148	981	9	16	0.154	0.060	×	○	*
堺市	堺市中区	深井	住	365	5409	0.036	129	834	3	8	0.141	0.056	×	○	*
堺市	堺市美原区	美原	住	365	5414	0.033	121	656	1	1	0.128	0.052	×	○	*
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	住	353	5144	0.037	120	670	2	7	0.144	0.055	×	○	*
豊中市	豊中市	千成	準工	362	5375	0.033	91	501	1	1	0.126	0.050	×	○	*
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	365	5394	0.037	96	579	0	0	0.117	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市垂水	商	365	5458	0.031	84	399	0	0	0.116	0.047	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	住	365	5450	0.033	90	529	0	0	0.117	0.051	×	○	*
吹田市	吹田市	吹田市川園	住	360	5311	0.030	50	220	0	0	0.101	0.043	×	○	*
大阪府	泉大津市	泉大津市役所(府)	準工	365	5404	0.034	107	565	2	8	0.148	0.052	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻南	住	364	5402	0.035	107	647	3	4	0.123	0.053	×	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	住	365	5434	0.033	78	394	1	1	0.133	0.048	×	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	住	365	5377	0.038	130	719	5	11	0.147	0.056	×	○	*
大阪府	守口市	守口保健所	商	365	5389	0.032	99	529	0	0	0.111	0.049	×	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	住	362	5305	0.024	33	139	0	0	0.089	0.036	×	○	*
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	364	5366	0.022	31	126	0	0	0.095	0.033	×	○	*
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	365	5382	0.026	50	223	0	0	0.094	0.039	×	○	*
枚方市	枚方市	楠葉	住	365	5404	0.033	101	581	3	9	0.139	0.052	×	○	*
枚方市	枚方市	枚方市役所	商	363	5350	0.033	92	496	1	1	0.131	0.049	×	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	未	365	5397	0.032	93	507	1	1	0.120	0.049	×	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	商	359	5302	0.031	88	436	0	0	0.111	0.047	×	○	*
八尾市	八尾市	八尾保健所	商	365	5385	0.033	99	518	1	1	0.120	0.049	×	○	*
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	住	365	5330	0.035	112	543	0	0	0.118	0.052	×	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	商	364	5370	0.038	140	839	5	8	0.136	0.057	×	○	*
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	商	365	5383	0.033	106	616	3	4	0.129	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  
 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)			
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	359	5347	0.035	102	580	0	0	0.119	0.052	×	○	*
大阪府	河内長野市	三日市公民館	住	365	5404	0.037	133	809	7	14	0.138	0.057	×	○	*
松原市	松原市	大塚高校	住	365	5397	0.030	87	390	0	0	0.105	0.047	×	○	*
大阪府	大東市	大東市役所	住	365	5376	0.034	112	563	0	0	0.115	0.051	×	○	*
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	住	365	5377	0.039	129	788	5	13	0.147	0.056	×	○	*
大阪府	柏原市	府立修徳学院	未	365	5384	0.036	121	681	2	2	0.128	0.054	×	○	*
大阪府	柏原市	柏原市役所	商	297	4320	0.022	25	82	0	0	0.088	0.034	×	○	*
門真市	門真市	門真市役所	住	365	5427	0.031	87	404	0	0	0.106	0.048	×	○	*
門真市	門真市	門真市南	住	365	5421	0.031	83	356	0	0	0.099	0.047	×	○	*
大阪府	高石市	高石中学校	住	360	5289	0.037	130	761	3	11	0.148	0.056	×	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	5360	0.029	58	184	1	1	0.121	0.043	×	○	*
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	住	360	5307	0.035	124	711	1	2	0.143	0.054	×	○	*
藤井寺市	藤井寺市	道明寺東小学校	住	365	5462	0.032	102	514	0	0	0.112	0.050	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	商	365	5358	0.034	108	511	1	1	0.124	0.050	×	○	*
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	商	365	5364	0.037	122	648	1	1	0.129	0.054	×	○	*
大阪府	泉南市	泉南市役所	住	365	5402	0.036	121	625	2	4	0.132	0.053	×	○	*
交野市	交野市	交野市役所	住	365	5427	0.032	86	450	1	1	0.123	0.048	×	○	*
大阪府	阪南市	南海団地	住	365	5390	0.041	126	697	3	4	0.135	0.055	×	○	*
大阪府	島本町	島本町役場	住	365	5379	0.031	92	447	2	3	0.130	0.050	×	○	*
大阪府	豊能町	豊能町役場	未	274	4049	0.030	25	85	0	0	0.093	0.043	×		*

\* : 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 東大阪市	豊中市 豊中市 東大阪市	豊中市役所 千里 東大阪市環境衛生検査センター	商 商 商	365	5430	0.032	79	368	1	1	0.133	0.047	×	○	*	
				365	5447	0.027	60	217	0	0	0.100	0.043	×	○	*	
				365	5381	0.028	82	394	0	0	0.117	0.046	×	○	*	

\* : 紫外線吸収法(乾式)で測定