

(3) 光化学オキシダント濃度の測定結果

① 一般環境測定局

所 署	所 在 地	観 測 局 名	測 定 種 別	観 測 日 数	観 測 時 間	観 測 の 1 時 間 値 の 平 均 値 (ppm)	観 測 の 1 時 間 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 数 と 時 間 数		観 測 の 1 時 間 値 が 0.12ppm 以 上 の 日 数 と 時 間 数		観 測 の 日 数 高 率 (%)	観 測 の 1 時 間 値 の 平 均 値 (ppm)	備 考									
							(日)	(時間)	(日)	(時間)				(日)	(時間)							
大阪府 大阪市	大阪府東成区 北花区役所	大阪府公害監視センター 北花区役所	揮 発 性 有 機 物	362	5254	0.027	67	314	1	1	0.121	0.044	○									
														363	5298	0.028	71	320	6	10	0.144	0.046
														365	5402	0.029	80	352	2	2	0.122	0.048
														365	5405	0.028	63	282	0	0	0.119	0.045
大阪府 大阪市	大阪府生野区 藤山中学校	藤山中学校	揮 発 性 有 機 物	365	5388	0.028	64	264	0	0	0.115	0.044	○									
														365	5404	0.031	89	431	4	6	0.156	0.050
														365	5397	0.029	85	360	6	9	0.134	0.048
														363	5345	0.028	76	340	3	5	0.129	0.047
大阪府 大阪市	大阪府東成区 旧住之江小学校	伊藤小学校 今宮小学校	揮 発 性 有 機 物	365	5392	0.030	100	493	4	10	0.141	0.050	○									
														360	5323	0.025	61	243	1	1	0.124	0.042
														365	5427	0.025	78	337	3	3	0.133	0.044
														364	5387	0.030	86	367	2	3	0.140	0.049
大阪府 大阪市	大阪府東成区 藤山中学校	藤山中学校	揮 発 性 有 機 物	354	5189	0.026	64	261	2	2	0.126	0.044	○									
														365	5370	0.029	91	451	9	14	0.140	0.048
														365	5354	0.030	96	464	6	12	0.140	0.050
														364	5347	0.028	83	349	0	0	0.117	0.047
堺 市	堺 市 三 宝	三 宝	揮 発 性 有 機 物	365	5360	0.031	97	478	9	18	0.154	0.052	○									
														365	5366	0.027	66	293	1	1	0.126	0.045
														358	5207	0.031	87	464	7	12	0.145	0.051
														359	5265	0.034	107	578	17	35	0.157	0.055
堺 市	堺 市 磯山台	磯山台	揮 発 性 有 機 物	365	5352	0.035	114	649	16	44	0.174	0.057	○									
														365	5356	0.031	91	508	7	12	0.149	0.052
														363	5322	0.031	90	474	4	5	0.139	0.049
														362	5347	0.030	88	435	5	8	0.129	0.050
大阪府 堺 市	堺 市 千 成	千 成	揮 発 性 有 機 物	365	5406	0.030	76	364	4	8	0.143	0.048	○									
														361	5286	0.033	65	287	1	1	0.124	0.049
														344	4987	0.021	34	120	0	0	0.116	0.035
														341	5099	0.034	100	546	16	32	0.157	0.055
大阪府 吹田市	吹田市 川 島	吹田市消防署 川 島	揮 発 性 有 機 物	365	5316	0.024	47	193	0	0	0.107	0.037	○									
														365	5355	0.025	55	186	1	1	0.120	0.041
														365	5380	0.027	68	263	0	0	0.116	0.044
														365	5403	0.029	73	342	8	15	0.160	0.047
大阪府 吹田市	吹田市 高槻北	高槻北	揮 発 性 有 機 物	365	5387	0.030	67	296	5	8	0.161	0.048	○									
														360	5276	0.033	94	468	7	18	0.145	0.052
														365	5367	0.029	76	355	2	3	0.133	0.047
														361	5296	0.023	42	170	0	0	0.119	0.037
吹田市	吹田市 守 口	第一遊走馬(金田) 第二遊走馬(大日) 第三遊走馬(鶴) 榎 葉 吹田市役所	揮 発 性 有 機 物	365	5364	0.022	48	182	2	3	0.128	0.036	○									
														364	5347	0.021	47	185	1	1	0.120	0.034
														339	4954	0.027	77	363	5	8	0.142	0.045
														363	5314	0.028	56	257	6	10	0.154	0.045
吹田市	吹田市 北 畠	北 畠	揮 発 性 有 機 物	362	5300	0.029	73	333	4	4	0.145	0.047	○									
														364	5352	0.030	77	372	5	7	0.149	0.049
														365	5355	0.022	35	130	0	0	0.116	0.037
														365	5366	0.031	93	444	8	19	0.152	0.050
吹田市	吹田市 北 畠	北 畠	揮 発 性 有 機 物	304	4471	0.032	94	482	8	17	0.148	0.053	○									
														325	4828	0.029	48	243	4	7	0.142	0.044
														312	4583	0.032	84	426	5	10	0.140	0.051
														365	5367	0.029	71	335	4	11	0.150	0.048
吹田市	吹田市 河内長野市	河内長野市役所 三日市公民館	揮 発 性 有 機 物	361	5323	0.026	55	262	1	2	0.135	0.043	○									
														361	5300	0.031	92	477	9	17	0.155	0.052
														363	5312	0.021	30	123	0	0	0.111	0.035
														334	4902	0.019	34	130	0	0	0.113	0.032
吹田市	吹田市 大 塚	大 塚	揮 発 性 有 機 物	352	5165	0.030	71	321	5	5	0.130	0.048	○									
														365	5372	0.036	106	584	9	22	0.147	0.055
														364	5369	0.031	87	430	9	12	0.139	0.050
														360	5276	0.033	94	468	7	18	0.145	0.052
吹田市	吹田市 高 石	高 石	揮 発 性 有 機 物	360	4979	0.023	29	117	4	6	0.137	0.038	○									
														365	5402	0.027	58	280	1	1	0.120	0.042
														365	5393	0.028	64	344	5	11	0.133	0.044
														365	5358	0.035	112	589	8	14	0.141	0.055
吹田市	吹田市 高 石	高 石	揮 発 性 有 機 物	361	5267	0.026	59	251	3	5	0.127	0.044	○									
														365	5363	0.030	84	365	3	5	0.135	0.048
														365	5378	0.027	68	243	0	0	0.119	0.044
														365	5375	0.030	88	431	7	13	0.147	0.049
吹田市	吹田市 藤井寺市	藤井寺市役所 藤井寺小学校	揮 発 性 有 機 物	365	5382	0.028	85	387	5	6	0.164	0.048	○									
														365	5427	0.020	31	84	0	0	0.105	0.033
														363	5275	0.030	84	407	11	20	0.142	0.049
														365	5358	0.032	104	535	12	20	0.159	0.044
吹田市	吹田市 交野市	交野市役所 交野市役所	揮 発 性 有 機 物	365	5380	0.032	92	438	5	12	0.143	0.050	○									
														364	5331	0.024	35	118	1	1	0.127	0.038
														365	5386	0.036	100	485	4	8	0.137	0.052
														365	5348	0.031	81	357	9	19	0.172	0.051
吹田市	吹田市 神 戸	神 戸	揮 発 性 有 機 物	364	5374	0.026	54	242	3	4	0.129	0.043	○									
														358	5309	0.033	95	450	4	7	0.133	0.050
														356	5275	0.030	80	350	4	6	0.131	0.048
														356	5263	0.035	114	581	5	8	0.141	0.053
吹田市	吹田市	多奈川	揮 発 性 有 機 物	354	5179	0.032	91	428	3	4	0.141	0.049	○									

② 自動車排出ガス測定局

所 署	所 在 地	観 測 局 名	測 定 種 別	観 測 日 数	観 測 時 間	観 測 の 1 時 間 値 の 平 均 値 (ppm)	観 測 の 1 時 間 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 数 と 時 間 数		観 測 の 1 時 間 値 が 0.12ppm 以 上 の 日 数 と 時 間 数		観 測 の 日 数 高 率 (%)	観 測 の 1 時 間 値 の 平 均 値 (ppm)	備 考									
							(日)	(時間)	(日)	(時間)				(日)	(時間)							
堺 市	堺 市 岸和田市	堺市役所 岸和田市役所	揮 発 性 有 機 物	365	5364	0.023	32	95	0	0	0.098	0.036	○									
														363	5366	0.021	30	97	1	2	0.131	0.035
														363	5417	0.027	53	222	0	0	0.118	0.043
														365	5427	0.021	17	50	0	0	0.116	0.033
吹田市	吹田市	千 成	揮 発 性 有 機 物	365	5300	0.022	42	157	0	0	0.113	0.037	○									

\* 紫外線吸収法(乾式)で測定