

資料51 光化学オキシダント（Ox）測定結果（17年度）

市 町	測 定 局	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	時間値が0.06ppmを超えた日数とその割合		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数とその割合		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	
						(日)	(時間)	(%)	(日)			(%)
京 都 市	市 役 所	358	5240	0.035	100	514	9.8	5	1.4	10	0.140	0.053
		365	5369	0.033	95	533	9.9	6	1.7	15	0.155	0.051
	南	363	5336	0.033	93	420	7.9	3	0.8	9	0.157	0.051
		365	5377	0.030	92	472	8.8	4	1.1	10	0.153	0.049
	伏 見 科	334	4936	0.034	105	574	11.6	8	2.4	14	0.152	0.055
		362	5333	0.036	107	623	11.7	7	2.0	22	0.159	0.055
	左 京 我	365	5381	0.033	95	487	9.1	4	1.1	9	0.151	0.052
		365	5395	0.030	92	477	8.8	6	1.7	13	0.169	0.050
	西 久 北	365	5385	0.028	61	243	4.5	0	0.0	0	0.118	0.043
		365	5390	0.032	107	567	10.5	9	2.5	21	0.176	0.053
醍 醐	365	5390	0.032	107	567	10.5	9	2.5	21	0.176	0.053	
向 日 市	向 陽	365	5407	0.032	93	465	8.6	5	1.4	9	0.159	0.050
大 山 崎 町	大 山 崎	356	5252	0.029	55	257	4.9	0	0.0	0	0.103	0.044
宇 治 市	宇 治 治	354	5161	0.028	64	261	5.1	2	0.6	3	0.122	0.044
		365	5396	0.030	90	444	8.2	4	1.1	9	0.151	0.049
久 御 山 町	久 御 山	365	5412	0.033	108	564	10.4	7	1.9	12	0.156	0.053
城 陽 市	城 陽	365	5364	0.028	80	357	6.7	2	0.5	2	0.127	0.045
八 幡 市	八 幡 市	363	5347	0.029	60	268	5.0	0	0.0	0	0.117	0.045
		268	3959	0.034	94	485	12.3	4	1.5	6	0.145	0.054
京 田 辺 市	田 辺	364	5364	0.026	54	188	3.5	0	0.0	0	0.117	0.042
精 華 町	精 華	354	5203	0.032	102	481	9.2	3	0.8	4	0.130	0.050
木 津 町	木 津	365	5385	0.032	118	609	11.3	8	2.2	12	0.150	0.052
亀 岡 市	亀 岡	365	5413	0.034	104	592	10.9	4	1.1	9	0.132	0.053
綾 部 市	綾 部	365	5396	0.029	44	237	4.4	0	0.0	0	0.089	0.043
福 知 山 市	福 知 山	365	5400	0.036	122	802	14.9	2	0.5	3	0.128	0.054
舞 鶴 市	東 舞 鶴	365	5354	0.031	52	270	5.0	0	0.0	0	0.087	0.044
宮 津 市	宮 津	358	5253	0.038	81	460	8.8	0	0.0	0	0.099	0.051
長 岡 京 市	長 岡 京 ( 自 排 )	350	5117	0.027	56	308	6.0	0	0.0	0	0.115	0.040

(注) 1 昼間とは5時から20時までの時間帯をいいます。  
 2 昼間の1時間値は6時から20時までの測定値です。