

資料45 光化学オキシダント（Ox）測定結果（13年度）

市 町	測 定 局	昼間測定数 日	昼間測定時間 (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 (ppm)	昼間の日最高1時間値 の年平均値 (ppm)
					(日)	時間数とその割合 (時間) (%)	(日)	(%)	(時間)			
京 都 市	役 所 壬 生	362	5,270	0.031	77	342	6.5	1	0.3	1	0.121	0.048
		365	5,357	0.032	84	373	7.0	1	0.3	2	0.126	0.049
	南 見 伏山科	365	5,347	0.030	73	301	5.6	0	0.0	0	0.118	0.047
		365	5,362	0.028	71	298	5.6	2	0.5	3	0.125	0.045
	左 京 西 京	365	5,354	0.031	94	401	7.5	3	0.8	5	0.126	0.050
		365	5,365	0.033	91	463	8.6	0	0.0	0	0.116	0.050
	久 我 西 我	365	5,365	0.030	91	396	7.4	1	0.3	2	0.126	0.048
		365	5,348	0.030	81	353	6.6	0	0.0	0	0.118	0.048
	北 醐	364	5,326	0.029	54	208	3.9	0	0.0	0	0.092	0.043
365		5,344	0.031	102	455	8.5	2	0.5	4	0.131	0.051	
向 日 市	向 陽	365	5,400	0.023	28	92	1.7	0	0.0	0	0.097	0.036
大 山 崎 町	大 山 崎	365	5,395	0.021	23	60	1.1	0	0.0	0	0.083	0.034
宇 治 市	宇 治 東 宇 治	364	5,356	0.022	21	71	1.3	0	0.0	0	0.086	0.035
		354	5,198	0.020	24	75	1.4	0	0.0	0	0.083	0.034
久 御 山 町	久 御 山	365	5,411	0.019	21	49	0.9	0	0.0	0	0.085	0.031
城 陽 市	城 陽	365	5,401	0.022	23	73	1.4	0	0.0	0	0.105	0.035
八 幡 市	八 幡 国 設 京 都 八 幡	365	5,404	0.019	11	26	0.5	0	0.0	0	0.088	0.031
		359	5,364	0.022	31	120	2.2	0	0.0	0	0.105	0.037
京 田 辺 市	田 辺	365	5,364	0.019	15	28	0.5	0	0.0	0	0.074	0.031
精 華 町	精 華	362	5,291	0.026	48	187	3.5	0	0.0	0	0.093	0.041
木 津 町	木 津	365	5,377	0.024	27	85	1.6	0	0.0	0	0.100	0.039
亀 岡 市	亀 岡	342	4,864	0.030	68	304	6.3	1	0.0	1	0.121	0.048
綾 部 市	綾 部	365	5,402	0.019	0	0	0.0	0	0.0	0	0.059	0.030
福 知 山 市	福 知 山	329	4,860	0.024	27	113	2.3	0	0.0	0	0.097	0.038
舞 鶴 市	西 舞 鶴 東 舞 鶴	362	5,334	0.021	7	18	0.3	0	0.0	0	0.078	0.032
		365	5,400	0.020	5	17	0.3	0	0.0	0	0.086	0.031
宮 津 市	宮 津	365	5,394	0.028	6	20	0.4	0	0.0	0	0.078	0.039
長 岡 京 市	長 岡 京 (自 排)	290	4,094	0.020	6	23	0.6	0	0.0	0	0.086	0.030

(注) 1 昼間の1時間値は6時から20時までの測定値です。