データ資料22 光化学オキシダント測定結果(経年変化)

± m⊤	测点日	昼間の日最高 1 時間値の年平均値(ppm)				
市町	測定局	13	14	15	16	17
京都市	市 役 所	0.048	0.048	0.048	0.051	0.053
	壬 生	0.049	0.047	0.047	0.047	0.051
	南	0.047	0.046	0.045	0.049	0.051
	伏 見	0.045	0.048	0.047	0.051	0.049
	山 科	0.050	0.052	0.051	0.054	0.055
	左京	0.050	0.053	0.052	0.055	0.055
	西京	0.048	0.047	0.046	0.052	0.052
	久 我	0.048	0.046	0.044	0.050	0.050
	北	0.043	0.044	0.042	0.048	0.043
	醍 醐	0.051	0.052	0.048	0.052	0.053
向 日 市	向 陽	0.036	0.037	0.034	0.049	0.050
大 山 崎 町	大 山 崎	0.034	0.040	0.035	0.041	0.044
宇 治 市	宇治	0.035	0.039	0.045	0.045	0.044
	東 宇 治	0.034	0.039	0.041	0.053	0.049
久 御 山 町	久 御 山	0.031	0.037	0.037	0.052	0.053
城陽市	城陽	0.035	0.037	0.038	0.041	0.045
八幡市	八幡	0.031	0.034	0.038	0.043	0.045
	国設京都八幡	0.037	0.044	0.044	0.050	0.054
京田辺市	田辺	0.031	0.034	0.032	0.039	0.042
精 華 町	精華	0.041	0.040	0.041	0.045	0.050
木 津 町	木津	0.039	0.043	0.047	0.055	0.052
亀 岡 市	亀 岡	0.048	0.045	0.047	0.049	0.053
綾 部 市	綾 部	0.030	0.037	0.032	0.040	0.043
福知山市	福 知 山	0.038	0.047	0.045	0.052	0.054
舞鶴市	東 舞 鶴	0.031	0.040	0.041	0.043	0.044
宮津市	宮津	0.039	0.046	0.047	0.049	0.051
長岡京市	長岡京(自排)	0.030	0.030	0.029	0.039	0.040

⁽注) 1 昼間の1時間値は6時から20時までの測定値です。