

データ資料 18 光化学オキシダント測定結果（経年変化）

市 町	測定局	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)				
		18	19	20	21	22
京 都 市	市 役 所	0.053	0.053	0.052	0.053	0.054
	壬 生	0.05	0.051	0.053	0.052	0.051
	南	0.051	0.052	0.053	0.052	0.054
	伏 見	0.05	0.051	0.052	0.053	0.055
	山 科	0.052	0.052	0.053	0.053	0.058
	左 京	0.053	0.054	0.054	0.055	0.060
	西 京	0.051	0.053	0.053	0.053	0.056
	久 我	0.049	0.050	0.052	0.052	0.052
	北 醐	0.045	0.046	0.048	0.049	0.050
	醍 醐	0.052	0.052	0.053	0.054	0.056
向 日 市	向 陽	0.05	0.055	0.054	0.053	0.054
大 山 崎 町	大 山 崎	0.045	0.049	0.049	0.051	0.052
宇 治 市	宇 治	0.05	0.058	0.057	0.055	0.057
城 陽 市	城 陽	0.048	0.053	0.052	0.053	0.056
久 御 山 町	久 御 山	0.052	0.058	0.054	0.053	0.056
八 幡 市	八 幡	0.043	0.049	0.055	0.052	—
	国 設 京 都 八 幡	0.047	0.055	0.053	0.051	0.054
京 田 辺 市	田 辺	0.046	0.054	0.055	0.054	0.056
木 津 川 市	木 津	0.054	0.06	0.06	0.056	0.055
精 華 町	精 華	0.054	0.059	0.056	0.057	0.058
亀 岡 市	亀 岡	0.05	0.056	0.052	0.053	0.054
南 丹	南 丹	—	—	—	—	0.055
福 知 山 市	福 知 山	0.052	0.055	0.052	0.053	0.053
舞 鶴 市	東 舞 鶴	0.045	0.05	0.048	0.049	0.050
綾 部 市	綾 部	0.045	0.052	0.048	0.049	0.053
宮 津 市	宮 津	0.052	0.056	0.058	0.054	0.053
京 丹 後 市	京 丹 後	—	—	—	0.047	0.053

- (注) 1 昼間の1時間値は6時から20時までの測定値です。
 2 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。
 3 南丹局については、22年度から測定を開始しています。