

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）				
		21	22	23	24	25
京 都 市	市 役 所	0.053	0.054	0.045	0.049	0.050
	壬 生	0.052	0.051	0.044	0.048	0.048
	南	0.052	0.054	0.045	—	—
	伏 見	0.053	0.055	0.045	0.048	0.049
	山 科	0.053	0.058	0.046	0.049	0.048
	左 京	0.055	0.060	0.045	0.048	0.050
	西 京	0.053	0.056	0.045	0.049	0.051
	久 我	0.052	0.052	0.044	0.048	0.049
	北 醍	0.049	0.050	0.043	0.047	0.048
	醍 醐	0.054	0.056	0.046	0.049	0.051
向 日 市	向 陽	0.053	0.054	0.045	0.048	0.052
大 山 崎 町	大 山 崎	0.051	0.052	0.044	0.050	0.052
宇 治 市	宇 治	0.055	0.057	0.046	0.052	0.053
城 陽 市	城 陽	0.053	0.056	0.046	—	0.053
久 御 山 町	久 御 山	0.053	0.056	0.046	0.051	0.054
八 幡 市	八 幡	0.052	—	—	—	—
	国 設 京 都 八 幡	0.051	0.054	0.045	0.048	0.050
京 田 辺 市	田 辺	0.054	0.056	0.044	0.049	0.051
木 津 川 市	木 津	0.056	0.055	0.046	0.050	0.053
精 華 町	精 華	0.057	0.058	0.047	0.052	0.055
亀 岡 市	亀 岡	0.053	0.054	0.045	0.048	0.049
南 丹	南 丹	—	0.055	0.045	0.047	0.049
福 知 山 市	福 知 山	0.053	0.053	0.045	0.049	0.054
舞 鶴 市	東 舞 鶴	0.049	0.050	0.043	0.048	0.047
綾 部 市	綾 部	0.049	0.053	0.045	0.050	0.049
宮 津 市	宮 津	0.054	0.053	0.047	0.050	0.051
京 丹 後 市	京 丹 後	0.047	0.053	0.046	0.048	0.049
八 幡 市	国 道 1 号	—	—	—	—	0.044

- (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。
 4 国道1号については、26年3月1日から測定を開始しています。