

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）				
		23	24	25	26	27
京 都 市	市 役 所	0.045	0.049	0.05	0.048	0.048
	壬 生	0.044	0.048	0.048	0.047	0.049
	南	0.045	—	—	—	—
	伏 見	0.045	0.048	0.049	0.047	0.048
	山 科	0.046	0.049	0.048	0.048	0.048
	左 京	0.045	0.048	0.050	0.048	0.048
	西 京	0.045	0.049	0.051	0.049	0.048
	久 我	0.044	0.048	0.049	0.048	0.048
	北 醍	0.043	0.047	0.048	0.046	0.045
醍 醐	0.046	0.049	0.051	0.049	0.048	
向 日 市	向 陽	0.045	0.048	0.052	0.051	0.051
大 山 崎 町	大 山 崎	0.044	0.05	0.052	0.049	0.050
宇 治 市	宇 治	0.046	0.052	0.053	0.051	0.052
城 陽 市	城 陽	0.046	—	0.053	0.051	0.052
久 御 山 町	久 御 山	0.046	0.051	0.054	0.053	0.052
八 幡 市	八 幡	—	—	—	—	—
	国 設 京 都 八 幡	0.045	0.048	0.050	—	—
京 田 辺 市	田 辺	0.044	0.049	0.051	0.051	0.053
木 津 川 市	木 津	0.046	0.050	0.053	0.053	0.053
精 華 町	精 華	0.047	0.052	0.055	0.053	0.052
亀 岡 市	亀 岡	0.045	0.048	0.049	0.049	0.049
南 丹	南 丹	0.045	0.047	0.049	0.050	0.049
福 知 山 市	福 知 山	0.045	0.049	0.054	0.047	0.048
舞 鶴 市	東 舞 鶴	0.043	0.048	0.047	0.047	0.047
綾 部 市	綾 部	0.045	0.050	0.049	0.048	0.048
宮 津 市	宮 津	0.047	0.050	0.051	0.048	0.049
京 丹 後 市	京 丹 後	0.046	0.048	0.049	0.049	0.049
八 幡 市	国 道 1 号	—	—	0.044	0.045	0.045

- (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 国道1号については、平成26年3月1日から測定を開始しています。