

資料61 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）				
		平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
京 都 市	市 役 所	0.05	—	—	0.044	0.047
	壬 生	0.050	0.047	0.049	0.047	0.048
	伏 見	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048
	山 科	0.048	0.044	0.047	0.045	0.045
	左 京	0.049	0.046	0.047	0.047	0.046
	西 京	0.049	0.046	0.047	0.048	0.047
	久 我	0.049	0.046	0.047	0.047	0.047
	北 醍	0.045	0.044	0.043	0.045	0.045
醍 醐	0.05	0.048	0.049	0.048	0.048	
向 日 市	向 陽	0.050	0.048	0.049	0.050	0.049
大 山 崎 町	大 山 崎	0.05	0.047	0.048	0.049	0.049
宇 治 市	宇 治	0.052	0.049	0.050	0.050	0.049
城 陽 市	城 陽	0.052	0.049	0.049	0.049	0.049
久 御 山 町	久 御 山	0.052	0.049	0.049	0.049	0.049
京 田 辺 市	田 辺	0.052	0.049	0.049	0.05	0.049
木 津 川 市	木 津	0.053	0.050	0.050	0.050	0.049
精 華 町	精 華	0.052	0.052	0.051	0.052	0.050
亀 岡 市	亀 岡	0.050	0.047	0.048	0.048	0.047
南 丹 市	南 丹	0.050	0.046	0.047	0.047	0.047
福 知 山 市	福 知 山	0.048	0.045	0.046	0.044	0.045
舞 鶴 市	東 舞 鶴	0.048	0.046	0.045	0.044	0.046
綾 部 市	綾 部	0.048	0.046	0.046	0.045	0.045
宮 津 市	宮 津	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047
京 丹 後 市	京 丹 後	0.050	0.048	0.047	0.046	0.047
八 幡 市	国 道 1 号	0.045	0.044	0.045	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。