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)				
111 m1			20	21	22	23	24
京 都 市	市 役	所	0.052	0.053	0.054	0.045	0.049
	壬	生	0.053	0.052	0.051	0.044	0.048
	南		0.053	0.052	0.054	0.045	_
	伏	見	0.052	0.053	0.055	0.045	0.048
	山	科	0.053	0.053	0.058	0.046	0.049
	左	京	0.054	0.055	0.060	0.045	0.048
	西	京	0.053	0.053	0.056	0.045	0.049
	久	我	0.052	0.052	0.052	0.044	0.048
	北		0.048	0.049	0.050	0.043	0.047
	醍	醐	0.053	0.054	0.056	0.046	0.049
向 日 市	向	陽	0.054	0.053	0.054	0.045	0.048
大 山 崎 町	大 山	崎	0.049	0.051	0.052	0.044	0.050
宇 治 市	宇	治	0.057	0.055	0.057	0.046	0.052
城陽市	城	陽	0.052	0.053	0.056	0.046	
久 御 山 町	久 御	山	0.054	0.053	0.056	0.046	0.051
八幡市	八	幡	0.055	0.052		_	_
	国 設 京 都	八幡	0.053	0.051	0.054	0.045	0.048
京 田 辺 市	田	辺	0.055	0.054	0.056	0.044	0.049
木 津 川 市	木	津	0.06	0.056	0.055	0.046	0.050
精 華 町	精	華	0.056	0.057	0.058	0.047	0.052
亀 岡 市	亀	岡	0.052	0.053	0.054	0.045	0.048
南 丹	南	丹	_		0.055	0.045	0.047
福 知 山 市	福 知	山	0.052	0.053	0.053	0.045	0.049
舞鶴市	東 舞	鶴	0.048	0.049	0.050	0.043	0.048
綾 部 市	綾	部	0.048	0.049	0.053	0.045	0.050
宮 津 市	宮	津	0.058	0.054	0.053	0.047	0.050
京 丹 後 市	京 丹	後	_	0.047	0.053	0.046	0.048

⁽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 城陽局については休止中です。