

データ資料21 光化学オキシダント高濃度出現日数（経年変化）

市 町	測 定 局	昼間の1時間値が0.12ppm以上となったことがある日数(日)					
		50年度	12	13	14	15	16
京 都 市	市 役 所	9	3	1	1	2	3
	壬 生	13	3	1	2	0	2
	南	-	2	0	1	0	2
	伏 見	5	5	2	3	3	5
	山 科	2	3	3	4	2	5
	左 京	1	1	0	3	2	4
	西 京	6	2	1	1	0	2
	久 我	7	1	0	1	1	2
北 醍	3	1	0	1	0	1	
	醍 醐	-	6	2	3	2	5
向 日 市	向 陽	7	0	0	0	0	2
大 山 崎 町	大 山 崎	-	0	0	0	0	0
宇 治 市	宇 治	6	0	0	0	1	0
	東 宇 治	-	0	0	0	2	5
久 御 山 町	久 御 山	16	0	0	0	0	5
城 陽 市	城 陽	7	-	-	-	-	-
		-	0	0	0	1	0
八 幡 市	八 幡	5	0	0	0	0	0
	国 設 京 都 八 幡	1	0	0	0	1	2
京 田 辺 市	田 辺	1	0	0	0	0	0
精 華 町	精 華	5	3	0	0	0	0
木 津 町	木 津	4	4	0	1	1	4
亀 岡 市	亀 岡	-	0	1	1	0	2
綾 部 市	綾 部	-	0	0	0	0	0
福 知 山 市	福 知 山	-	0	0	0	0	1
舞 鶴 市	西 舞 鶴	-	0	0	0	0	0
	東 舞 鶴	-	0	0	0	0	0
宮 津 市	宮 津	-	0	0	0	0	0
長 岡 京 市	長 岡 京 (自 排)	4	0	0	0	0	3

(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 50年度については、「昼間の1時間値が0.15ppm以上となったことがある日数」を計上しています。
- 3 城陽局は、11年度の局舎移設により、上段に移設前、下段に移設後の測定結果を参考値として記載しました。