

データ資料23 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	13	14	15	16	17
京 都 市	市 役 所	9	1	1	2	3	5
	壬 生	13	1	2	0	2	6
	南	-	0	1	0	2	3
	伏 見	5	2	3	3	5	4
	山 科	2	3	4	2	5	8
	左 京	1	0	3	2	4	7
	西 京	6	1	1	0	2	4
	久 我	7	0	1	1	2	6
北 醍	北	3	0	1	0	1	0
	醍 醐	-	2	3	2	5	9
向 日 市	向 陽	7	0	0	0	2	5
大 山 崎 町	大 山 崎	-	0	0	0	0	0
宇 治 市	宇 治	6	0	0	1	0	2
	東 宇 治	-	0	0	2	5	4
久 御 山 町	久 御 山	16	0	0	0	5	7
城 陽 市	城 陽	7	-	-	-	-	-
		-	0	0	1	0	2
八 幡 市	八 幡	5	0	0	0	0	0
	国 設 京 都 八 幡	1	0	0	1	2	4
京 田 辺 市	田 辺	1	0	0	0	0	0
精 華 町	精 華	5	0	0	0	0	3
木 津 町	木 津	4	0	1	1	4	8
亀 岡 市	亀 岡	-	1	1	0	2	4
綾 部 市	綾 部	-	0	0	0	0	0
福 知 山 市	福 知 山	-	0	0	0	1	2
舞 鶴 市	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	3	0

(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。