

データ資料22 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	16	17	18	19	20
京 都 市	市 役 所	9	3	5	8	4	1
	壬 生	13	2	6	9	2	1
	南	—	2	3	4	3	0
	伏 見	5	5	4	3	4	2
	山 科	2	5	8	4	3	1
	左 京	1	4	7	5	4	1
	西 京	6	2	4	4	6	3
	久 我	7	2	6	7	6	1
北 醐	3	1	0	0	0	0	
	醍 醐	—	5	9	8	5	1
向 日 市	向 陽	7	2	5	3	5	1
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0	0	0	2	0
宇 治 市	宇 治	6	0	2	2	11	8
	東 宇 治	—	5	4	0	7	1
城 陽 市	城 陽	7	0	2	0	5	3
久 御 山 町	久 御 山	16	5	7	3	9	1
八 幡 市	八 幡	5	0	0	0	0	2
	国 設 京 都 八 幡	1	2	4	0	7	2
京 田 辺 市	田 辺	1	0	0	2	3	6
木 津 川 市	木 津	4	4	8	5	11	8
精 華 町	精 華	5	0	3	2	5	4
亀 岡 市	亀 岡	—	2	4	0	1	0
福 知 山 市	福 知 山	—	1	2	0	1	0
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0	0	0	0	0
綾 部 市	綾 部	—	0	0	0	0	0
宮 津 市	宮 津	—	0	0	0	0	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年度に局舎を移設しています。