

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	14	15	16	17	18
京 都 市	市 役 所	9	1	2	3	5	8
	壬 生	13	2	0	2	6	9
	南	—	1	0	2	3	4
	伏 見	5	3	3	5	4	3
	山 科	2	4	2	5	8	4
	左 京	1	3	2	4	7	5
	西 京	6	1	0	2	4	4
	久 我	7	1	1	2	6	7
醍 醐	北	3	1	0	1	0	0
	醍 醐	—	3	2	5	9	8
向 日 市	向 陽	7	0	0	2	5	3
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0	0	0	0	0
宇 治 市	宇 治	6	0	1	0	2	2
	東 宇 治	—	0	2	5	4	0
城 陽 市	城 陽	7	0	1	0	2	0
久 御 山 町	久 御 山	16	0	0	5	7	3
八 幡 市	八 幡	5	0	0	0	0	0
	国 設 京 都 八 幡	1	0	1	2	4	0
京 田 辺 市	田 辺	1	0	0	0	0	2
木 津 川 市	木 津	4	1	1	4	8	5
精 華 町	精 華	5	0	0	0	3	2
亀 岡 市	亀 岡	—	1	0	2	4	0
福 知 山 市	福 知 山	—	0	0	1	2	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。