

データ資料19 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)					
		昭和50年度	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元
京 都 市	市 役 所	9	1	0	1	—	—
	壬 生	13	2	0	0	1	1
	伏 見	5	2	0	0	0	1
	山 科	2	1	0	0	0	0
	左 京	1	0	0	0	0	1
	西 京	6	2	0	0	1	0
	久 我	7	2	0	0	0	1
	北 醍	3	0	0	0	0	0
	醍 醐	—	2	0	0	1	1
向 日 市	向 陽	7	3	0	0	1	1
大 山 崎 町	大 山 崎	—	2	0	0	0	1
宇 治 市	宇 治	6	3	0	2	1	2
城 陽 市	城 陽	7	2	0	2	0	2
久 御 山 町	久 御 山	16	4	0	0	1	1
京 田 辺 市	田 辺	1	3	0	2	1	2
木 津 川 市	木 津	4	3	0	2	1	2
精 華 町	精 華	5	2	0	2	2	2
亀 岡 市	亀 岡	—	0	0	0	0	1
南 丹 市	南 丹	—	0	0	0	0	1
福 知 山 市	福 知 山	—	1	0	0	0	1
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0	0	0	0	0
綾 部 市	綾 部	—	0	0	0	0	1
宮 津 市	宮 津	—	0	0	0	0	0
京 丹 後 市	京 丹 後	—	0	0	0	0	0
八 幡 市	国 道 1 号	—	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。