

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)					
		50年度	18	19	20	21	22
京 都 市	市 役 所	9	8	4	1	3	2
	壬 生	13	9	2	1	3	0
	南	—	4	3	0	4	2
	伏 見	5	3	4	2	3	1
	山 科	2	4	3	1	4	6
	左 京	1	5	4	1	4	6
	西 京	6	4	6	3	4	2
	久 我	7	7	6	1	3	4
	北 醍	3	0	0	0	3	0
醍 醐	—	8	5	1	4	3	
向 日 市	向 陽	7	3	5	1	3	0
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0	2	0	1	0
宇 治 市	宇 治	6	2	11	8	4	7
城 陽 市	城 陽	7	0	5	3	3	7
久 御 山 町	久 御 山	16	3	9	1	3	1
八 幡 市	八 幡	5	0	0	2	3	—
	国 設 京 都 八 幡	1	0	7	2	3	3
京 田 辺 市	田 辺	1	2	3	6	4	4
木 津 川 市	木 津	4	5	11	8	3	4
精 華 町	精 華	5	2	5	4	6	11
亀 岡 市	亀 岡	—	0	1	0	1	1
南 丹 市	南 丹	—	—	—	—	—	0
福 知 山 市	福 知 山	—	0	1	0	0	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
京 丹 後 市	京 丹 後	—	—	—	—	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 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。
 4 南丹局については、22年度から測定を開始しています。