

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	21	22	23	24	25
京 都 市	市 役 所	9	3	2	1	0	0
	壬 生	13	3	0	1	1	0
	南	—	4	2	0	—	—
	伏 見	5	3	1	1	1	1
	山 科	2	4	6	0	0	0
	左 京	1	4	6	0	0	0
	西 京	6	4	2	1	1	3
	久 我	7	3	4	1	1	3
	北 醍	3	3	0	0	0	0
醍 醐	—	4	3	1	1	2	
向 日 市	向 陽	7	3	0	1	1	2
大 山 崎 町	大 山 崎	—	1	0	1	2	3
宇 治 市	宇 治	6	4	7	1	1	4
城 陽 市	城 陽	7	3	7	1	—	5
久 御 山 町	久 御 山	16	3	1	1	1	0
八 幡 市	八 幡	5	3	—	—	—	—
	国 設 京 都 八 幡	1	3	3	1	1	1
京 田 辺 市	田 辺	1	4	4	1	1	0
木 津 川 市	木 津	4	3	4	1	0	0
精 華 町	精 華	5	6	11	1	3	2
亀 岡 市	亀 岡	—	1	1	0	0	1
南 丹 市	南 丹	—	—	0	0	0	0
福 知 山 市	福 知 山	—	0	0	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	0	0	0
八 幡 市	国 道 1 号	—	—	—	—	—	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
 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。
 5 国道1局号については、26年3月1日から測定を開始しています。