

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26	平成27	平成28	平成29	平成30
京 都 市	市 役 所	9	1	1	0	1	—
	壬 生	13	1	2	0	0	1
	南	—	—	—	—	—	—
	伏 見	5	1	2	0	0	0
	山 科	2	2	1	0	0	0
	左 京	1	0	0	0	0	0
	西 京	6	3	2	0	0	1
	久 我	7	2	2	0	0	0
	北 醍	3	0	0	0	0	0
	醍 醐	—	2	2	0	0	1
向 日 市	向 陽	7	2	3	0	0	1
大 山 崎 町	大 山 崎	—	3	2	0	0	0
宇 治 市	宇 治	6	2	3	0	2	1
城 陽 市	城 陽	7	0	2	0	2	0
久 御 山 町	久 御 山	16	3	4	0	0	1
八 幡 市	八 幡	5	—	—	—	—	—
	国 設 京 都 八 幡	1	—	—	—	—	—
京 田 辺 市	田 辺	1	1	3	0	2	1
木 津 川 市	木 津	4	0	3	0	2	1
精 華 町	精 華	5	1	2	0	2	2
亀 岡 市	亀 岡	—	0	0	0	0	0
南 丹 市	南 丹	—	0	0	0	0	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	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。  
 3 国道1局号については、平成26年3月1日から測定を開始しています。