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	201	定		昼間の1時間値が0.12ppm以上となったことがある日数(日)					
	測		局	50年度	20	21	22	23	24
京 都 市	市	役	所	9	1	3	2	1	0
	壬		生	13	1	3	0	1	1
		南		_	0	4	2	0	_
	伏		見	5	2	3	1	1	1
	山		科	2	1	4	6	0	0
	左		京	1	1	4	6	0	0
	西		京	6	3	4	2	1	1
	久		我	7	1	3	4	1	1
		北		3	0	3	0	0	0
	醍		醐	_	1	4	3	1	1
向 日 市	向		陽	7	1	3	0	1	1
大山崎町	大	Щ	崎	-	0	1	0	1	2
宇 治 市	宇		治	6	8	4	7	1	1
城 陽 市	城		陽	7	3	3	7	1	_
久 御 山 町	久	御	山	16	1	3	1	1	1
八幡市	八		幡	5	2	3	_	_	_
	国 設	京都 /	八幡	1	2	3	3	1	1
京田辺市	田		辺	1	6	4	4	1	1
木津川市	木		津	4	8	3	4	1	0
精華町	精		華	5	4	6	11	1	3
亀 岡 市	亀		岡	_	0	1	1	0	0
南丹市	南		丹	_		_	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

- (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、
 - 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 城陽局については休止中です。