資料62 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28	平成29	平成30	令和元	令和2
京都		市	役	所	9	0	1	_	_	0
		壬		生	13	0	0	1	1	1
		伏		見	5	0	0	0	1	0
		Щ		科	2	0	0	0	0	0
	市	左		京	1	0	0	0	1	0
		西		京	6	0	0	1	0	1
		久		我	7	0	0	0	1	1
			北		3	0	0	0	0	0
		醍		醐	_	0	0	1	1	1
向 日	市	向		陽	7	0	0	1	1	1
大 山	崎 町	大	Щ	崎	_	0	0	0	1	2
宇治	市	宇		治	6	0	2	1	2	1
城陽	計 市	城		陽	7	0	2	0	2	2
久 御	山町	久	御	Щ	16	0	0	1	1	1
京 田	辺 市	田		辺	1	0	2	1	2	3
木津	川市	木		津	4	0	2	1	2	2
精華	町	精		華	5	0	2	2	2	3
亀 岡	市	亀		岡	_	0	0	0	1	0
南丹	市	南		丹	_	0	0	0	1	0
福 知	山市	福	知	Щ	_	0	0	0	1	0
舞 鶴	市	東	舞	鶴	_	0	0	0	0	0
綾部	市	綾		部	_	0	0	0	1	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	玉	道 1	号	_	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注) 1 昼間の1時間値は、6時から20時までの測定値です。

<sup>2</sup> 昭和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。