データ資料21 光化学オキシダント高濃度出現日数(経年変化)

市 町		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 定 局	50年度	12	13	14	15	16
京都市	市 役 所	9	3	1	1	2	3
	壬 生	13	3	1	2	0	2
	南	-	2	0	1	0	2
	伏 見	5	5	2	3	3	5
	山科	2	3	3	4	2	5
	左京	1	1	0	3	2	4
	西京	6	2	1	1	0	2
	久 我	7	1	0	1	1	2
	北	3	1	0	1	0	1
	醍醐	-	6	2	3	2	5
向 日 市	向 陽	7	0	0	0	0	2
大山崎町	大 山 崎	-	0	0	0	0	0
宇 治 市	宇治	6	0	0	0	1	0
	東宇治	-	0	0	0	2	5
久御山町	久 御 山	16	0	0	0	0	5
城陽市	城陽	7	-	-	-	-	-
		-	0	0	0	1	0
八幡市	八	5	0	0	0	0	0
	国設京都八幡	1	0	0	0	1	2
京田辺市	田辺	1	0	0	0	0	0
精 華 町	精華	5	3	0	0	0	0
木 津 町	木 津	4	4	0	1	1	4
亀 岡 市	亀 岡	-	0	1	1	0	2
綾 部 市	綾部	-	0	0	0	0	0
福知山市	福 知 山	-	0	0	0	0	1
舞鶴市	西 舞 鶴	-	0	0	0	0	0
	東 舞 鶴	-	0	0	0	0	0
宮津市	宮津	-	0	0	0	0	0
長岡京市	長岡京(自排)	4	0	0	0	0	3

(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 城陽局は、11年度の局舎移設により、上段に移設前、下段に移設後の測定結果を参考値として記載しました。