

データ資料 2 1 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	11	12	13	14	15
京都市	市役所	9	4	3	1	1	2
	壬生	13	4	3	1	2	0
	南	-	0	2	0	1	0
	伏見	5	3	5	2	3	3
	山科	2	1	3	3	4	2
	左京	1	5	1	0	3	2
	西京	6	2	2	1	1	0
	久我	7	2	1	0	1	1
	北醍醐	3	0	1	0	1	0
	醍醐	-	1	6	2	3	2
向日市	向陽	7	0	0	0	0	0
大山崎町	大山崎	-	0	0	0	0	0
宇治市	宇治	6	0	0	0	0	1
	東宇治	-	0	0	0	0	2
久御山町	久御山	16	0	0	0	0	0
城陽市	城陽	7	0	-	-	-	-
		-	0	0	0	0	1
八幡市	八幡	5	0	0	0	0	0
	国設京都八幡	1	0	0	0	0	1
京田辺市	田辺	1	0	0	0	0	0
精華町	精華	5	0	3	0	0	0
木津町	木津	4	1	4	0	1	1
亀岡市	亀岡	-	0	0	1	1	0
綾部市	綾部	-	0	0	0	0	0
福知山市	福知山	-	0	0	0	0	0
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	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 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。