

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	10	11	12	13	14
京都市	市役所	9	3	4	3	1	1
	壬生南	13	3	4	3	1	2
	伏見	-	1	0	2	0	1
	山科	5	2	3	5	2	3
	左京	2	3	1	3	3	4
	西京	1	6	5	1	0	3
	久我	6	3	2	2	1	1
	北醍醐	7	3	2	1	0	1
		3	0	0	1	0	1
	-	3	1	6	2	3	
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	0
	東宇治	-	1	0	0	0	0
久御山町	久御山	16	0	0	0	0	0
城陽市	城陽	7	0	0	-	-	-
		-	-	0	0	0	0
八幡市	八幡	5	0	0	0	0	0
	国設京都八幡	1	0	0	0	0	0
京田辺市	田辺	1	0	0	0	0	0
精華町	精華	5	0	0	3	0	0
木津町	木津	4	0	1	4	0	1
亀岡市	亀岡	-	0	0	0	1	1
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。