

表 2-9 光化学スモッグ発生状況の推移

年度 区分 項目	57			58			59			60			61			62		
	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え	予報 注意報	被害の 訴え
年間発令数	11回	0人	8回	8回	12回	9回	11人	19回	19回	16回	17回	16回	25回	21回	166人			
年間延べ発令時間	37:00		32:50	27:00	49:50	31:40	79:40	61:00		65:20	47:40		111:40	80:00				
4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	2	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	4	3	-	-	-	-
6月	1	-	3	3	1	1	-	3	3	2	4	4	10	9	166			
7月	1	1	2	2	2	1	1	7	7	13	6	6	5	4	-	-	-	-
8月	3	3	3	3	8	7	10	5	5	-	4	3	8	8	-	-	-	-
9月	3	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	3	2	-	-	-	-
10月	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最も早い発令日 (発令)	5.11	5.19	6.2	6.2	5.30	5.30	7.31	5.12	5.12	6.6	6.1	6.1	5.8	5.8	6.6			
最も遅い発令日 (発令)	10.14	10.14	8.31	8.31	8.31	8.24	8.11	10.9	10.9	9.3	9.7	9.7	9.22	9.20	6.6			
被害の被害訴え	-	-	18人(7月19日)	6人(8月4日)	6人(7月16日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
被害訴えの件数	-	-	2件	4件	6件	1件	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
入院被害者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
光化学オキシダントの測定値	52		55	55	55	55	56	55	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56