

表 2-24 光化学スモッグ発生状況の推移

年度 項目	5.2		5.3		5.4		5.5		5.6		5.7		5.8	
	予報 注意報 被害の 訴え	被害の 訴え	予報 注意報 被害の 訴え	被害の 訴え	予報 注意報 被害の 訴え	被害の 訴え	予報 注意報 被害の 訴え	被害の 訴え	予報 注意報 被害の 訴え	被害の 訴え	予報 注意報 被害の 訴え	被害の 訴え	予報 注意報 被害の 訴え	被害の 訴え
年間発令・ 発生	83回	41人	21回	77人	13回	12回	10回	325人	13回	12回	11回	8回	8回	18人
年間延べ発令 時間	112:50	67:40	72:45	89:40	46:00	83:00	39:40	28:20	46:50	85:20	37:00	24:10	32:50	27:00
4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	-	-
6月	7	7	4	3	1	1	4	3	5	5	4	1	-	3
7月	8	7	6	6	74	1	296	3	3	3	4	1	-	2
8月	9	5	5	5	2	6	3	-	4	3	3	3	-	3
9月	5	3	1	1	3	3	77	3	-	-	3	2	-	-
10月	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
最も早い発令 (発生)日	5.10	5.11	5.13	5.27	7.6	5.25	5.25	5.29	5.27	5.27	5.11	5.19	6.2	7.19
最も遅い発令 (発生)日	10.15	10.15	7.27	10.3	9.18	9.21	9.20	9.19	8.20	8.20	10.14	10.14	8.31	7.19
1日最遅の 被害訴え	83人(7月8日)		53人(7月19日)		243人(7月6日)		324人(6月6日)		4人(7月17日)		-		18人(7月19日)	
被害訴え の概況	3件		11件		12件		6件		6件		-		2件	
入院被害	-		-		-		-		-		-		-	
光化学オキシダ ントの測定点	52		52		52		52		52		52		55	