

表2-9 光化学スモッグ発生状況の推移

年度 区分 項目	5.8			5.9			6.0			6.1			6.2			6.3		
	予報 回数	注意報 回数	被害の 訴え	予報 回数	注意報 回数	被害の 訴え	予報 回数	注意報 回数	被害の 訴え	予報 回数	注意報 回数	被害の 訴え	予報 回数	注意報 回数	被害の 訴え	予報 回数	注意報 回数	被害の 訴え
年間発令・発生数	8回	8回	18人	12回	9回	11人	19回	19回	16人	17回	16回	0人	25回	21回	166人	11回	8回	0人
年間延べ発令時間	32:50	27:00		49:50	31:40		79:40	61:00		65:20	47:40		111:40	80:00		37:20	21:00	
4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	4	3	-	2	1	-
6月	3	3	-	1	-	-	3	3	2	4	4	-	10	9	166	3	2	-
7月	2	2	18	2	1	1	7	7	13	6	6	-	5	4	-	3	3	-
8月	3	3	-	8	7	10	5	5	-	4	3	-	3	3	-	2	1	-
9月	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	-	3	2	-	1	1	-
10月	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最も早い 発令(発生)日	6.2	6.2	7.19	5.30	5.30	7.31	5.12	5.12	6.6	6.1	6.1	-	5.8	5.8	6.6	5.17	5.19	-
最も遅い 発令(発生)日	8.31	8.31	7.19	8.31	8.24	8.11	10.9	10.9	9.3	9.7	9.7	-	9.22	9.20	6.6	9.1	9.1	-
被害 の 概 況	18人(7月19日)			6人(8月4日)			6人(7月16日)			-			166人(6月6日)			-		
被害の 訴え の 件 数	2件			4件			6件			-			1件			-		
入院被害 の 状況	-			-			-			-			-			-		
光化学オキシダ ントの測定点	55			55			55			56			56			57		