

表 2-2-4 光化学スモッグ発生状況の推移

年度 区分 項目	56			57			58			59			60			61		
	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	13回	12回	9人	11回	8回	0人	8回	8回	18人	12回	9回	11人	19回	19回	16人	17回	16回	0人
年間発生時間	46:50	85:20		37:00	24:10		32:50	27:00		49:50	31:40		79:40	61:00		65:20	47:40	
4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
6月	5	5	4	1	-	-	3	3	-	1	-	-	3	3	2	4	4	-
7月	3	3	4	1	1	-	2	2	18	2	1	1	7	7	13	6	6	-
8月	4	3	-	3	3	-	3	3	-	8	7	10	5	5	-	4	3	-
9月	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	3	-
10月	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
最も早い発令(発生)日	5:27	5:27	5:27	5:11	5:19	-	6:2	6:2	7:19	5:30	5:30	7:31	5:12	5:12	6:6	6:1	6:1	-
最も遅い発令(発生)日	8:20	8:20	7:17	10:14	10:14	-	8:31	8:31	7:19	8:31	8:24	8:11	10:9	10:9	9:3	9:7	9:7	-
被害被害の訴え	4人(7月17日)			-			18人(7月19日)			6人(8月4日)			6人(7月16日)			-		
被害訴えの数	6件			-			2件			4件			6件			-		
入院被害の概況	-			-			-			-			-			-		
光化学オキシダントの測定点	52			52			55			55			55			56		