

表 2-2-3 光化学スモッグ発生状況の推移

年度	5.3		5.4		5.5		5.6		5.7		5.8		5.9			
	予報	被害の注意報 回数	予報	被害の注意報 回数	予報	被害の注意報 回数	予報	被害の注意報 回数	予報	被害の注意報 回数	予報	被害の注意報 回数	予報	被害の注意報 回数		
年間発生	21回	77人	13回	378人	12回	325人	13回	9人	11回	8回	0人	8回	18回	12回	9回	11人
年間延べ発生時間	72:45	39:40	46:00	33:00	39:40	28:20	46:50	35:20	37:00	24:10	—	32:50	27:00	49:50	31:40	—
4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1	—	—	—	1	1	—
6月	4	3	1	1	4	3	5	5	4	1	—	3	3	1	0	—
7月	6	6	1	1	296	3	3	3	4	1	1	2	2	18	2	1
8月	5	5	7	6	8	—	4	3	—	3	3	3	3	—	8	7
9月	1	1	3	8	77	3	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—
10月	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
最も早い発令 (発生)日	5.13	5.27	5.25	5.25	5.12	5.29	5.27	5.27	5.11	5.19	—	6.2	6.2	5.30	5.30	7.31
最も遅い発令 (発生)日	10.3	9.18	9.21	9.21	9.19	9.19	6.12	8.20	10.14	10.14	—	8.31	8.31	7.19	8.31	8.24
被害の被害の 回数	58人(7月19日)	248人(7月6日)	324人(6月6日)	4人(7月17日)	—	18人(7月19日)	6人(8月4日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
被害の被害の 回数	11件	12件	6件	6件	6件	2件	4件	—	—	—	—	—	—	—	—	—
入院被害	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
光化学オキシダ ントの測定点	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52