

表 1 光化学オキシダント注意報等の発令状況及び被害届出人数の推移

年	注意報等の発令		被害の届出	
	都道府県数	延日数	都道府県数	人数
昭和 45	1	7 (0)	4	17,887
46	7	98 (0)	7	48,118
47	14	176 (0)	13	21,483
48	21	328 (2)	19	31,936
49	22	288 (2)	16	14,725
50	21	266 (5)	17	46,081
51	21	150 (0)	15	4,215
52	19	167 (0)	11	2,669
53	22	169 (3)	12	5,376
54	16	84 (0)	9	4,083
55	16	86 (0)	9	1,420
56	9	59 (0)	8	780
57	13	73 (0)	9	446
58	17	131 (0)	9	1,721
59	16	135 (1)	6	5,822
60	16	171 (0)	10	966
61	15	85 (0)	3	48
62	18	168 (0)	7	1,056
63	16	86 (0)	5	132
平成 元	17	63 (0)	6	36
2	22	242 (0)	5	58
3	15	121 (0)	6	1,454
4	16	164 (0)	7	307
5	15	71 (0)	3	93
6	19	175 (0)	6	564
7	19	139 (0)	5	192
8	18	99 (0)	5	64
9	20	95 (0)	5	315
10	22	135 (0)	9	1,270
11	19	100 (0)	6	402
12	22	259 (0)	12	1,479
13	20	193 (0)	8	343
14	23	184 (2)	9	1,347
15	19	108 (0)	5	254
16	22	189 (0)	9	393
17	21	185 (1)	10	1,495
18	25	177 (0)	8	289
19	28	220 (0)	14	1,910
20	25	144 (0)	10	400
21	28	123 (0)	12	910
22	22	182 (0)	10	128

()内は警報発令延日数(内数)

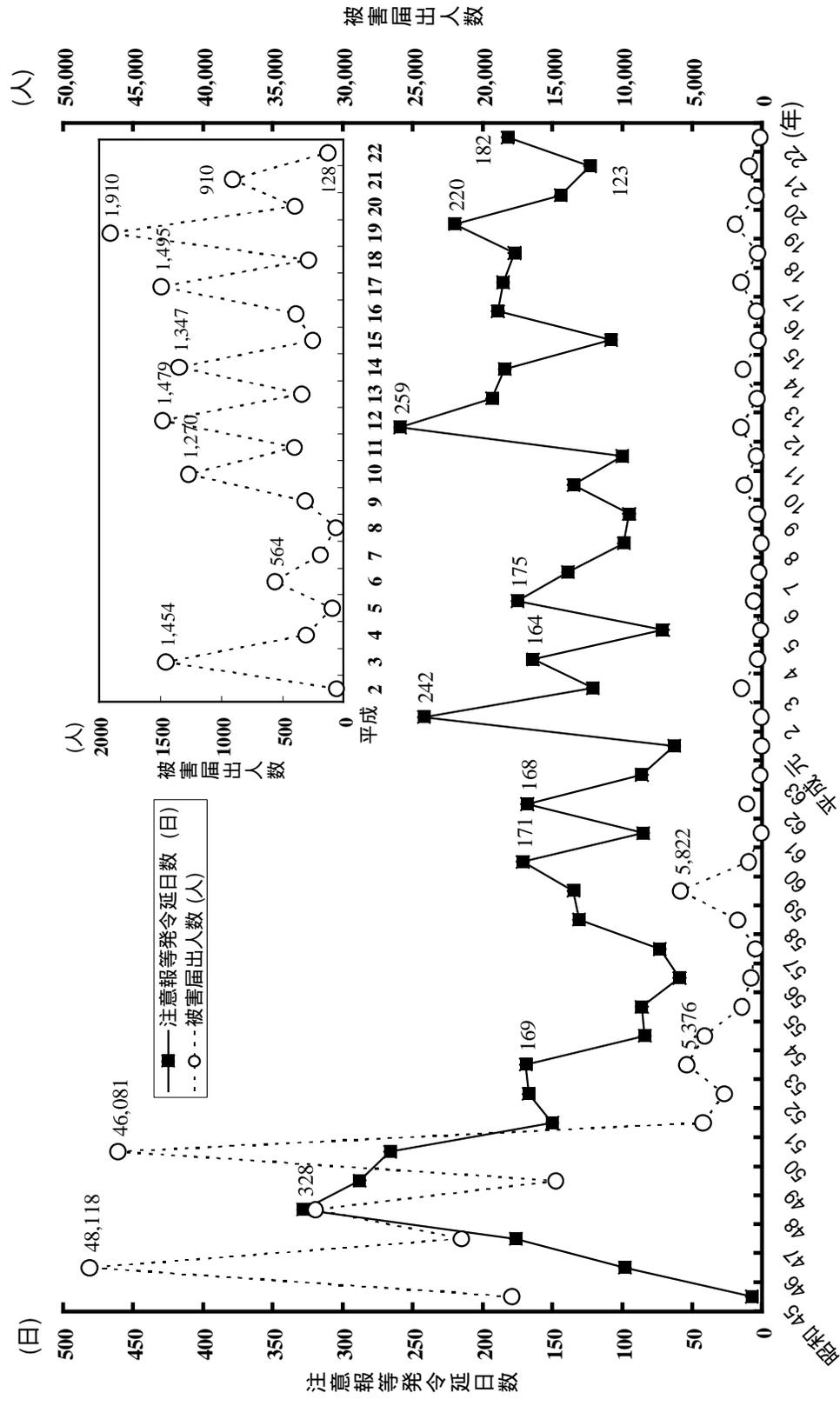


図1 注意報発令延日数及び被害届出人数の推移 (昭和45年～平成22年)

表2 平成22年の光化学オキシダント注意報の月別発令延日数

(単位：日)

都府県	月	4	5	6	7	8	9	10	計
福島県		0	0	0	0	0	1	0	1
茨城県		0	0	1	3	5	5	0	14
栃木県		0	1	2	5	5	3	0	16
群馬県		0	1	2	3	4	2	0	12
埼玉県		0	1	3	7	9	5	0	25
千葉県		0	1	2	5	4	3	0	15
東京都		0	1	2	8	5	4	0	20
神奈川県		0	0	0	4	4	2	0	10
山梨県		0	0	0	4	3	4	0	11
静岡県		0	0	0	1	1	1	0	3
愛知県		0	0	0	1	0	0	0	1
三重県		0	0	0	0	0	2	0	2
滋賀県		0	1	1	0	1	1	0	4
京都府		0	1	3	4	2	1	0	11
大阪府		0	1	0	5	6	0	0	12
兵庫県		0	1	0	0	1	0	0	2
奈良県		0	0	1	1	0	0	0	2
岡山県		0	1	2	1	4	1	0	9
広島県		0	0	2	0	5	0	0	7
愛媛県		0	0	1	1	1	0	0	3
佐賀県		0	1	0	0	0	0	0	1
長崎県		0	1	0	0	0	0	0	1
合計		0	12	22	53	60	35	0	182

(平成22年 警報発令無し)

図2 平成22年の都道府県別注意報発令延日数状況図

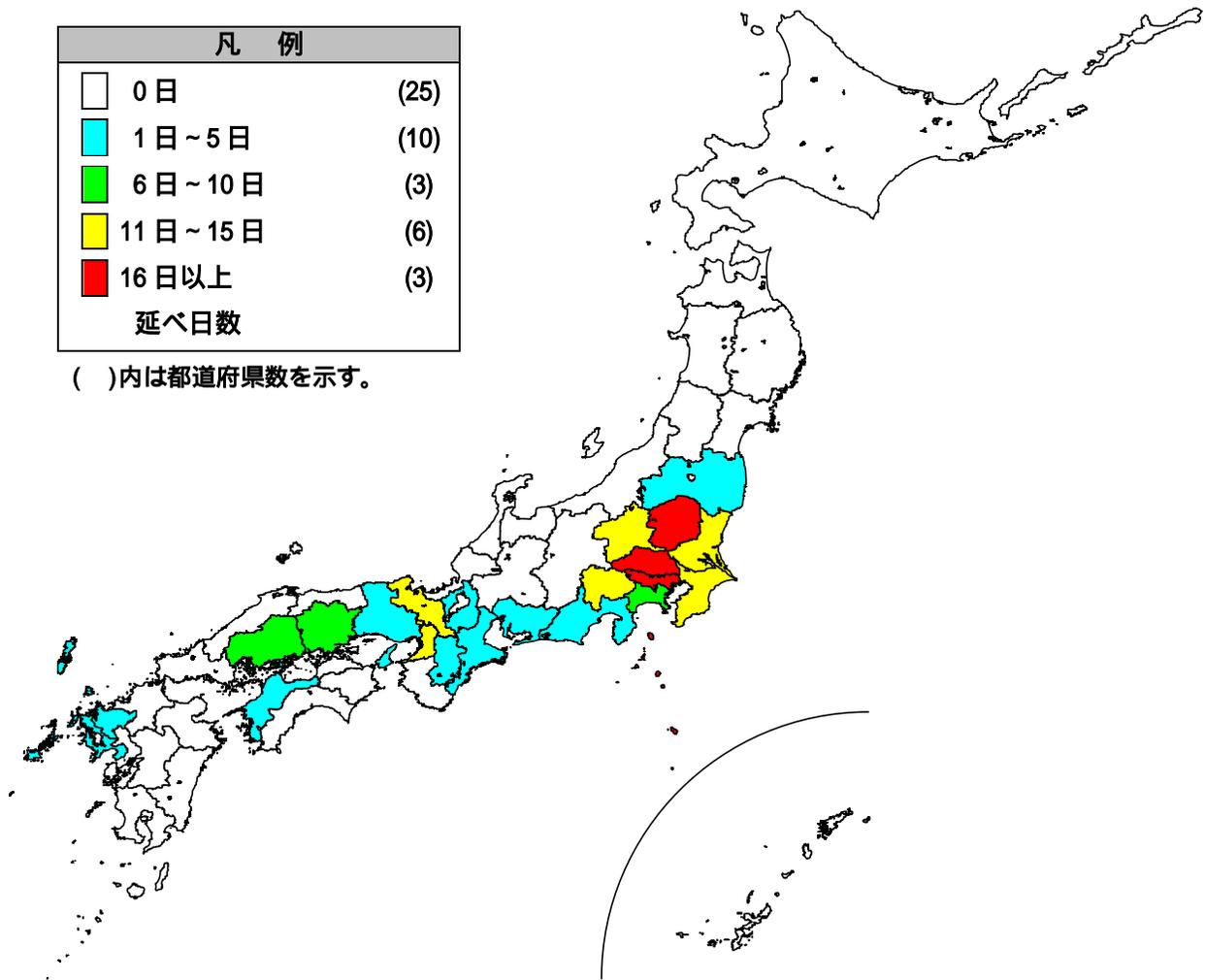


表3 平成22年の日別被害届出人数

単位：人

都道府県	5月			6月		7月				8月	9月	計
	5日	8日	9日	11日	25日	20日	21日	22日	23日	16日	11日	
茨城県					33							33
埼玉県	2					4	1					7
千葉県					13					1		14
東京都							6				12	18
神奈川県							7		19			26
愛知県								12				12
大阪府									1			1
岡山県				4								4
愛媛県				8								8
佐賀県		4	1									5
日別計	2	4	1	12	46	4	14	12	20	1	12	128
月別計	7			58		50				1	12	