

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	
	都府県数	延日数	都府県数	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

( )内は警報発令延日数 (内数)

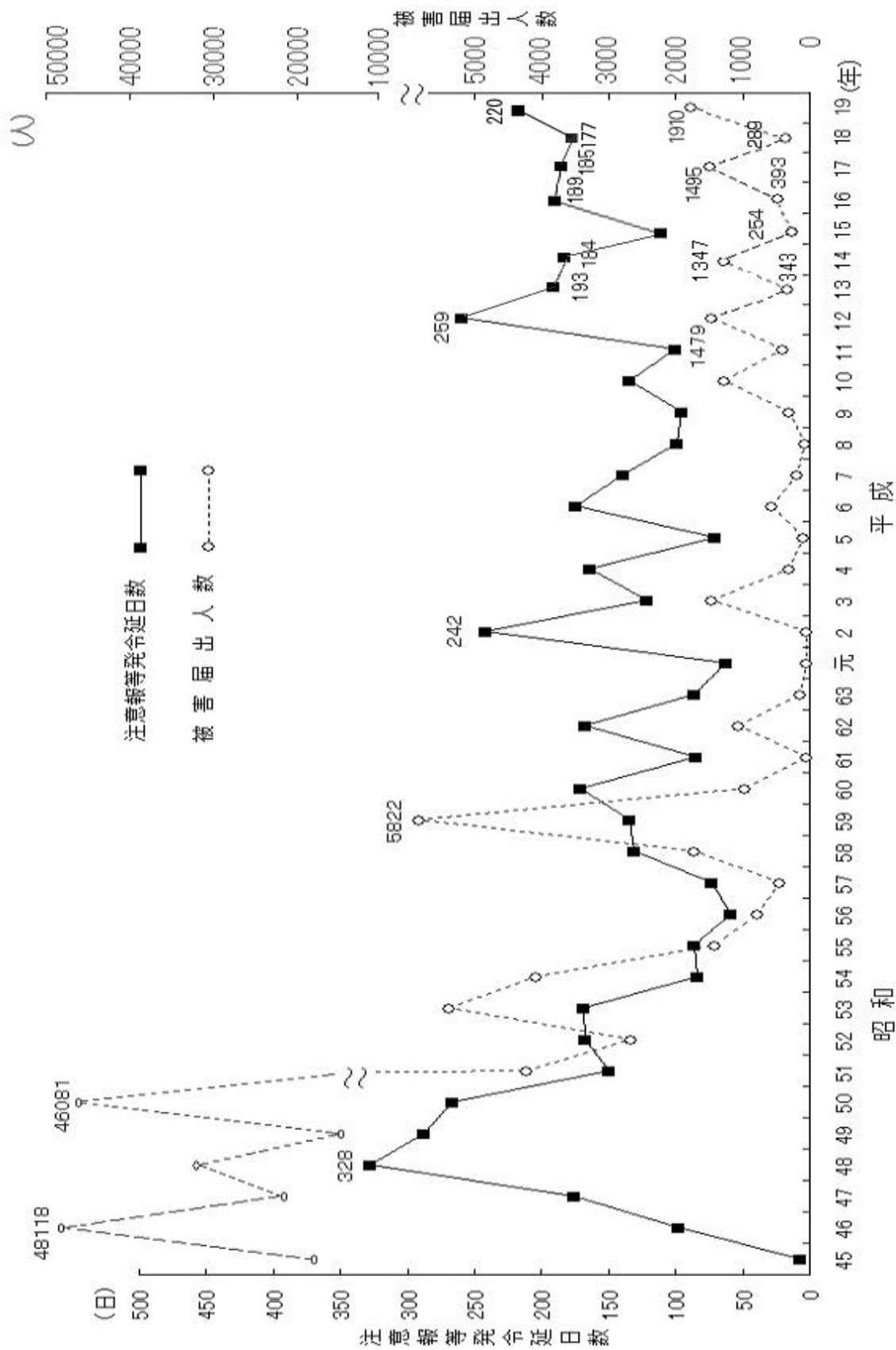


図1 注意報等発令延日数及び被害届出人数の推移  
(昭和45年～平成19年)

表2 平成19年の光化学オキシダント注意報等の月別発令延日数

(単位:日)

都府県	月	4	5	6	7	8	9	10	計
茨城			1	1	2	11			15
栃木			2	4	2	6	2		16
群馬			1	4	1	1	1		8
埼玉			2	5	5	18	2		32
千葉			1	2	4	9	1		17
東京			2	2	3	9	1		17
神奈川			2	3	4	9	2		20
新潟			1						1
富山			1						1
山梨			2	2	4	7			15
岐阜					1		1		2
静岡			1	1	3	2			7
愛知				2	1	2			5
滋賀			1	2	2				5
京都			1	4	3	2			10
大阪			1	1	4	3	2		11
兵庫			1		1		2		4
和歌山					1				1
岡山			1		1	4			6
広島	1		3				2		6
山口			2				1		3
徳島			2						2
香川			1						1
愛媛			2				1		3
福岡	1		3						4
長崎	1		2						3
熊本	1		3						4
大分			1						1
合計		4	40	33	42	83	18		220

平成19年 警報の発令なし

図2 平成19年の各都道府県の注意報等発令延日数状況図

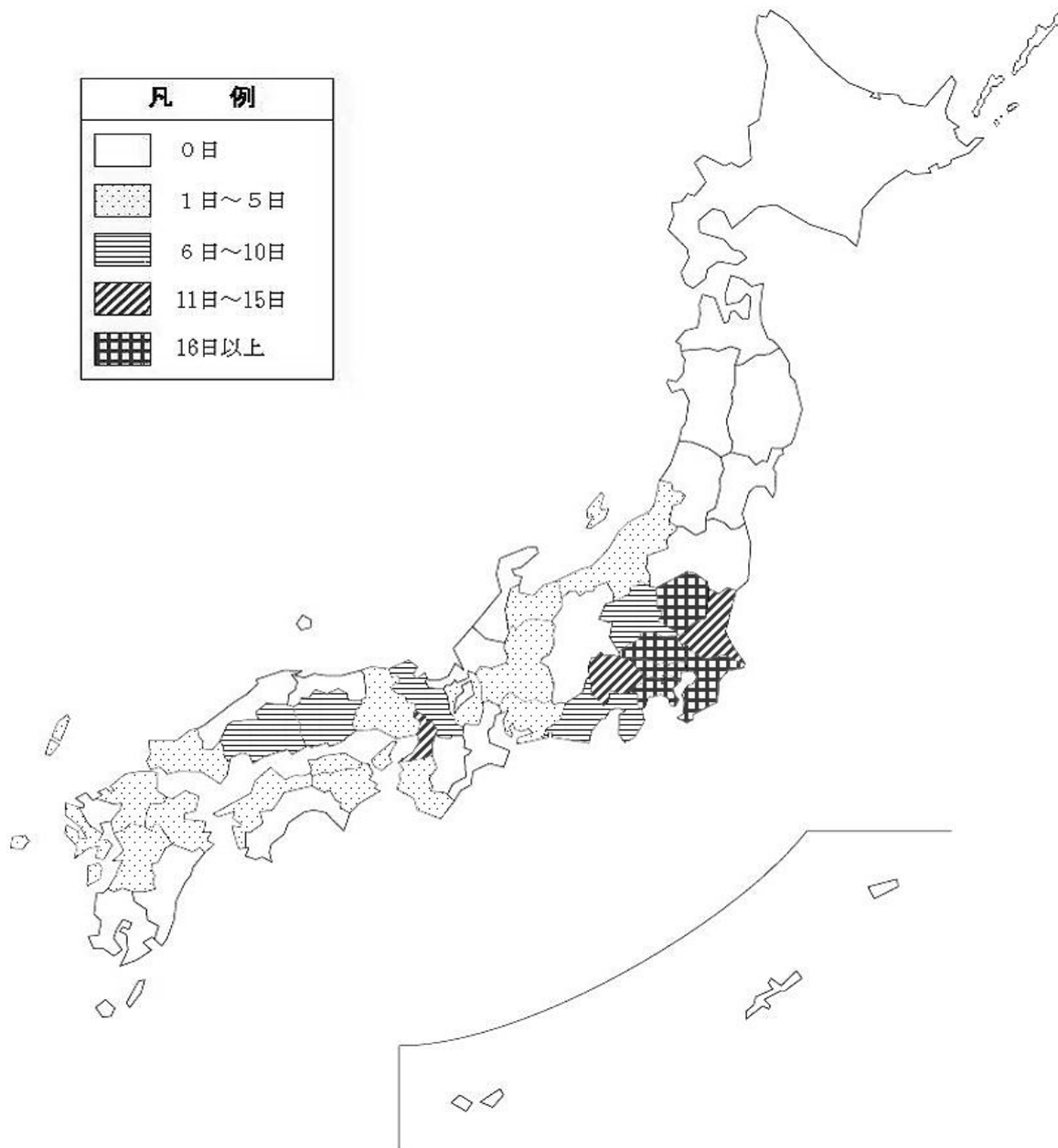
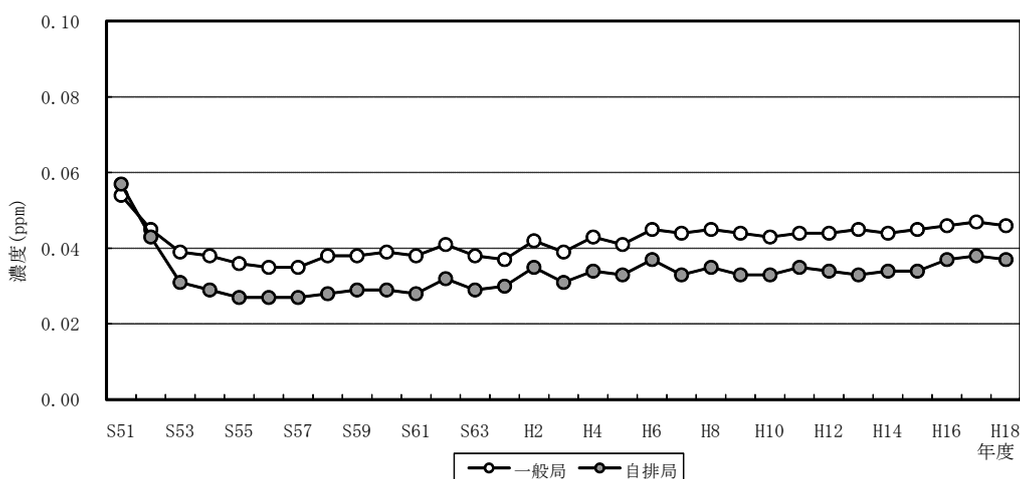


表3 平成19年の日別被害届出人数

月 日	4月		5月				6月		7月				8月		計
	26日	27日	8日	9日	24日	27日	21日	27日	6日	24日	25日	27日	16日	17日	
栃木県											21				21
群馬県				2											2
埼玉県				2			1		1						4
千葉県													1		1
神奈川県					2					1		1			4
新潟県				352											352
岐阜県											3				3
静岡県								102				102			204
愛知県								771							771
岡山県														3	3
愛媛県				1											1
福岡県	3		128	14		368									513
長崎県		1	27												28
熊本県		3													3
日別計	3	4	155	371	2	368	1	873	1	1	24	103	1	3	1,910
月別計	7		896				874		129				4		

(参考) 光化学オキシダント昼間の日最高1時間値の年平均値の推移



	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
一般局	0.054	0.045	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.038	0.038	0.039	0.038	0.041	0.038	0.037
自排局	0.057	0.043	0.031	0.029	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.032	0.029	0.030
	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
一般局	0.042	0.039	0.043	0.041	0.045	0.044	0.045	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045
自排局	0.035	0.031	0.034	0.033	0.037	0.033	0.035	0.033	0.033	0.035	0.034	0.033	0.034	0.034
	H16	H17	H18											
一般局	0.046	0.047	0.046											
自排局	0.037	0.038	0.037											

(平成19年11月30日記者発表「平成18年度大気汚染状況について」より)