

図3 光化学スモッグ注意報発令日数と光化学オキシダント最高濃度の推移

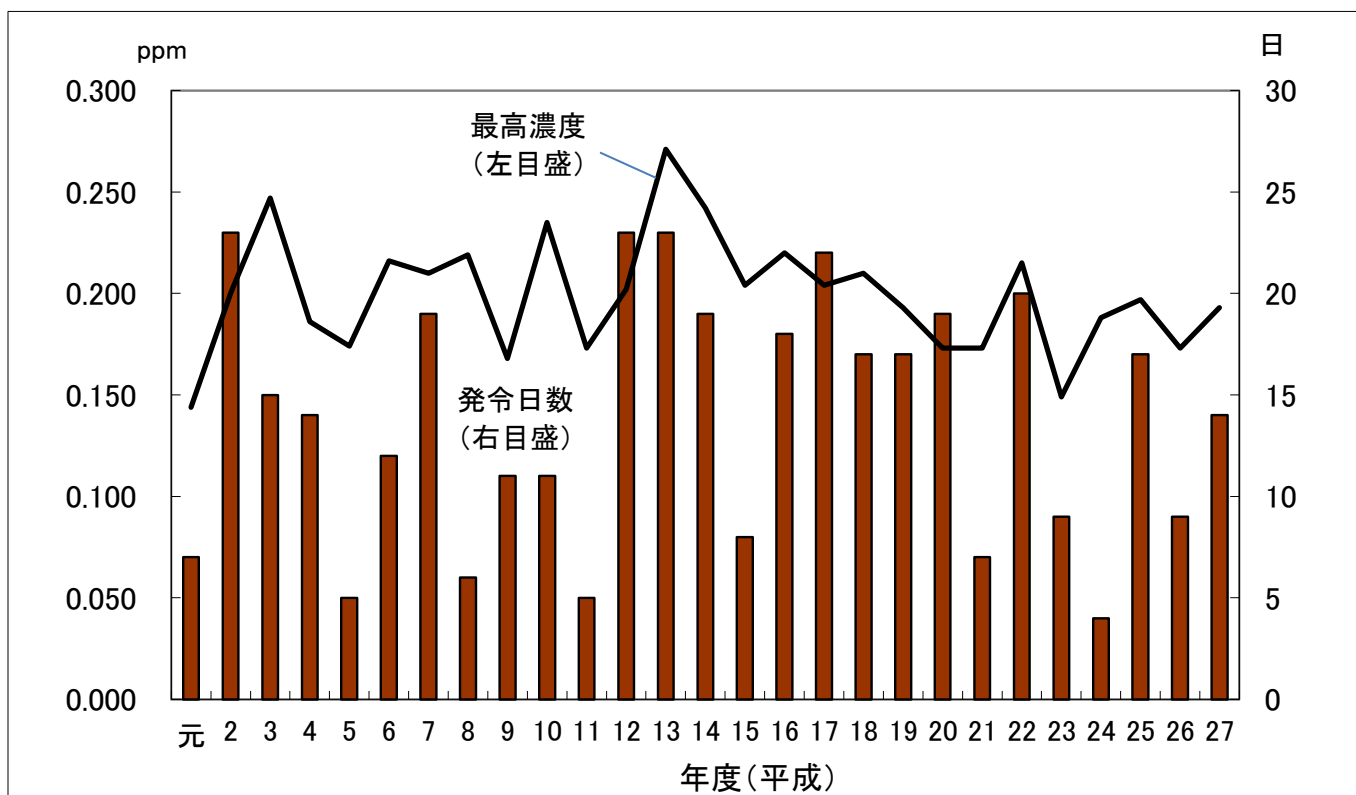


表4 注意報発令日数と被害者数

年度(平成)	発令日数(日)	光化学オキシダント 1時間値最高濃度(ppm)	発令期間(日)	被害者数(人)
27	14	0.193	73	0
26	9	0.173	64	0
25	17	0.197	54	2
24	4	0.188	43	0
23	9	0.149	46	0
22	20	0.215	141	18
21	7	0.173	102	0
20	19	0.173	137	94
19	17	0.193	137	0
18	17	0.210	97	2
17	22	0.204	88	247
16	18	0.220	97	159
15	8	0.204	17	12
14	19	0.242	87	410
13	23	0.271	96	52
12	23	0.202	121	16
11	5	0.173	129	0
10	11	0.235	61	333
9	11	0.168	66	3
8	6	0.219	17	0
7	19	0.210	64	5
6	12	0.216	94	183
5	5	0.174	48	0
4	14	0.186	99	0
3	15	0.247	94	103
2	23	0.200	122	4
元	7	0.144	75	16

※光化学スモッグ注意報発令基準：光化学オキシダント濃度0.12ppm以上で継続すると認められるとき。