

4-17 光化学スモッグ予報・注意報の発令回数及び被害の訴え人数の推移

年度	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
予報(回)	17	28	10	19	14	19	9	15	7	29
注意報(回)	10	27	8	11	11	15	8	10	3	25
被害の訴え(人)	5	0	0	0	1	0	45	0	0	2

4-18 光化学スモッグ予報・注意報発令状況

発令年月日	曜日	予報	注意報	発令～解除時刻	発令時間	発令地域	最高濃度 (ppm)
10. 5. 20	水	1		15:00~16:00	1:00	4	0.116
10. 5. 21	木	2	1	15:00~18:10 16:00~18:10	3:10 2:10	2 4 7 4 7	0.148
10. 5. 22	金	3		12:00~19:00 13:00~19:00 14:00~19:00	7:00 5:20 5:20	1 3 4 2 4 2 4 6	0.155
10. 5. 26	火	4		14:00~19:00 15:00~17:00	3:00 2:00	2 4 6 3 4	0.139
10. 5. 27	水	5		12:00~16:50 13:00~16:50 15:00~18:50	5:50 5:50 3:50	3 4 6 3 4 6 3 4 5 6	0.133
10. 6. 12	金	6	3	12:00~18:50 13:00~18:50 16:00~18:50	4:50 4:50 2:50	3 4 6 3 4 6 4 5	0.128
10. 6. 17	水	7		13:00~17:00 15:00~17:00 16:00~17:00	2:00 2:00 1:00	3 4 2 3 5 6 3 4	0.156
10. 6. 18	木	8		13:00~18:30 14:00~18:30 14:00~16:30	3:30 2:30 2:30	3 4 5 3 4 5 4	0.124
10. 6. 30	火	9		13:00~19:10 15:00~19:10	4:10 4:10	1 2 3 4 5 1 3 4 5	0.159
10. 7. 1	水	10		13:30~18:00 14:00~18:00	2:30 2:00	3 5 5 4	0.154
10. 7. 6	月	11		14:00~18:00 15:10~17:30	1:00 2:00	3 5 5 3	0.135
10. 7. 7	火	12		13:00~17:00	1:00	5	0.142
10. 7. 15	水	13		14:00~17:00 15:00~17:00	3:00 2:00	5 5	0.123

発令年月日	曜日	予報	注意報	発令～解除時刻	発令時間	発令地域	最高濃度 (ppm)
10. 7. 18	土	14	12	13:00~18:10 15:00~18:10	5:10 3:10	3 4 5 3 5	0.148
10. 7. 22	水	15	13	14:00~18:00 15:00~18:00 16:00~18:00	4:00 3:00 2:00	3 4 3 4 3 4	0.134
10. 7. 23	木	16	14	12:00~17:10 13:00~17:10	5:10 4:10	3 4 5 6 3 4 5	0.172
10. 8. 6	木	17	15	14:00~16:00 15:00~16:00	2:00 1:00	3 5 3 5	0.132
10. 8. 21	金	18	16	12:00~18:40 14:00~18:40 15:00~18:40	6:40 4:40 3:40	3 4 6 7 1 3 4 7	0.152
10. 8. 22	土	19	17	13:00~18:10 14:00~18:10 15:00~18:10	5:10 4:10 3:10	2 4 7 4 4	0.145
10. 8. 23	日	20	18	12:00~16:00 13:00~16:00	4:00 3:00	1 2 4 7 1 2 4 7	0.128
10. 8. 26	水	21	19	13:00~18:00 14:00~18:00 15:00~18:00	5:00 4:00 3:00	1 2 4 7 1 2 3 6 1 2 4 7	0.164
10. 9. 4	金	22	20	15:00~16:00 16:00~16:00	1:00 2:00	4 3 6	0.116
10. 9. 5	土	23	21	12:00~16:00 13:00~16:00 14:00~16:00	4:00 3:00 2:00	1 2 3 4 1 2 3 4 3 4 6	0.140
10. 9. 8	火	24	22	13:00~17:20 15:00~17:20	4:20 2:20	3 3	0.121

(注) 最高濃度は発令地域における最高濃度