

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2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
予 報 (回)	28	10	19	14	19	9	15	7	29	13
注 意 報 (回)	27	8	11	11	15	8	10	3	25	11
被害の訴え (人)	0	0	0	1	0	45	0	0	2	161

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	発 令 号 数		発令～解除時刻	発令時間	発令地域	最高濃度 (ppm)
		予 報	注意報				
H11. 5.14	金	1		14:00～16:00	2:00	4 6	0.127
11. 5.15	土	2		14:30～17:00	2:30	5	0.123
			1	15:00～17:00	2:00	5	
11. 6. 6	日	3		13:00～16:00 14:00～16:00	3:00 2:00	3 4 5 6	0.124
			2	14:00～16:00	2:00	3	
11. 7. 8	木	4		14:00～18:50	4:50	4 5 7	0.152
			3	15:00～18:50	3:50	4 5 7	
11. 7. 9	金	5		13:00～18:20 14:00～18:20	5:20 4:20	1 3 4 5 2 6 7	0.188
			4	14:00～18:20 15:00～18:20 16:00～18:20	4:20 3:20 2:20	3 4 5 2 6 1 7	
11. 7.17	土	6		15:30～17:50	2:20	3 5	0.133
			5	16:00～17:50	1:50	5	
11. 8.26	木	7		13:00～16:00	3:00	3	0.136
			6	15:00～16:00	1:00	3	
11. 9. 3	金	8		14:00～17:00 15:00～17:00	3:00 2:00	1 3 4 6 7	0.131
			7	15:00～17:00	2:00	4 6 7	
11. 9.27	月	9		14:00～17:00	3:00	4 6	0.138
			8	15:00～17:00	2:00	4 6	
11. 9.28	火	10		15:00～17:20	2:20	4 7	0.119
11. 9.29	水	11		14:00～18:00	4:00	2 4	0.133
			9	15:00～18:00	3:00	4	
11. 9.30	木	12		15:00～17:00	2:00	4 6 7	0.126
			10	16:00～17:00	1:00	6 7	
11.10. 1	金	13		14:00～17:20 15:00～17:20	3:20 2:20	2 4 6 7	0.128
			11	15:00～17:20	2:20	4	

(注) 最高濃度は全測定点における最高濃度