

4-21 光化学スモッグ予報・注意報発令状況

(平成7年度)

発令年月日	曜 日	発令回数		発令-解除時刻	発令時間	地 域	最 高 濃 度 (ppm)
		予 報	注 意 報				
7. 6. 30	金	1		13:00~16:00	3:00	1 2 3 4 5 6	0.16
			1	14:00~16:00	2:00	2 3 4 5 6	
7. 7. 26	水	2		15:00~18:00	3:00	4 7	0.14
			2	16:00~18:00	2:00	4 7	
7. 7. 27	木	3		12:00~18:00	6:00	1 2 3 4 5 6	0.19
			3	13:00~18:00	5:00	2 3 4	
				14:00~18:00	4:00	1 5 6	
7. 7. 28	金	4		13:00~17:50	4:50	2 3 5	0.15
			4	14:00~17:50	3:50	2 3 4 6	
				15:00~17:50	2:50	2 3 4 6	
7. 7. 29	土	5		15:10~17:00	1:50	3 5	0.12
			5	16:00~17:00	1:00	3	
7. 8. 4	金	6		14:00~18:00	4:00	2 3	0.15
			6	15:00~18:00	3:00	2 3	
7. 8. 5	土	7		14:00~17:00	3:00	2 5	0.14
			7	15:00~17:00	2:00	2 5	
7. 8. 13	日	8		13:00~15:00	2:00	1 2 3 4 6	0.12
7. 8. 29	火	9		13:00~18:10	5:10	4	0.14
			9	14:00~18:10	4:10	2	
				15:00~18:10	3:10	3 5 6	
			8	14:00~18:10	4:10	4	
				15:00~18:10	3:10	2 3 5	
				16:00~18:10	2:10	2 3 5	

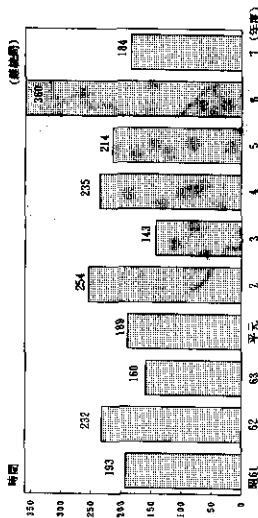
(注) 地域区分は以下のとおり

- 1...大崎市中心部の地域
- 2...大崎市北部及びその周辺地域
- 3...東大森地域
- 4...堺市及びその周辺地域
- 5...北大森地域
- 6...南河内地域
- 7...泉南地域

4-18 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	昭61	62	平元	2	3	4	5	6	7
予 報 (回)	17	25	11	17	28	10	19	14	19
注 意 報 (回)	16	21	8	10	27	8	11	11	15
被害の訴え (人)	0	166	0	5	0	0	0	1	0
									45

4-19 昼間の光化学オキシダント濃度が0.06ppmを超えた時間数の平均の推移



4-20 昼間の光化学オキシダント濃度が0.12ppm以上の時間数の平均の推移

