

133. 公害の状況

(1) 大気汚染物質測定平均値

(単位 ppm)

年度	二酸化硫黄 (SO ₂)						オキシダント (OX) (昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数)			
	市川市 八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 潮見	富津市 下飯野	市川市 八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井
昭和63年度	0.007	0.007	0.007	0.010	0.004	0.008	—	—	1	—
平成元	0.007	0.006	0.008	0.008	0.005	0.008	1	—	1	3
2	0.006	0.006	0.008	0.009	0.006	0.008	2	5	1	1
3	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.009	5	8	5	8

年度	オキシダント (OX)		浮遊粒子状物質 (S P M) (mg/m ³)						
	木更津市 潮見	富津市 下飯野	柏市 永楽台	八千代市 高津	千葉市 都	市原市 五井	木更津市 潮見	富津市 下飯野	
昭和63年度	1	—	0.049	0.045	0.054	0.037	0.046	0.043	
平成元	—	1	0.060	0.048	0.050	0.042	0.047	0.045	
2	3	5	0.061	0.048	0.058	0.042	0.047	0.043	
3	7	1	0.059	0.050	0.055	0.050	0.051	0.047	

年度	一酸化炭素 (CO) (ppm)			二酸化窒素 (NO ₂)					
	浦安市 猫実	市原市 郡本	成田市 加良部	市川市 八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 潮見	富津市 下飯野
昭和63年度	0.8	0.5	0.3	0.021	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017
平成元	0.8	0.6	0.6	0.023	0.026	0.023	0.021	0.020	0.018
2	0.7	0.6	0.7	0.025	0.025	0.023	0.021	0.018	0.017
3	0.7	0.5	0.6	0.026	0.025	0.027	0.023	0.021	0.020

資料 大気保全課

(2) 光化学スモッグ注意報発令日数の推移

年度	総数	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総
昭和63年度	4	1	2	—	3	1	—	—	—
平成元	6	2	1	1	4	1	—	—	1
2	17	9	4	2	5	4	4	6	—
3	20	7	7	8	17	5	5	4	1

資料 大気保全課

(3) 光化学オキシダント年間最高濃度の推移

(単位 ppm)

年度	全域	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総
昭和63年度	0.160	0.153	0.157	0.131	0.160	0.127	0.107	0.097	0.118
平成元	0.193	0.126	0.129	0.135	0.193	0.166	0.119	0.125	0.133
2	0.213	0.179	0.143	0.169	0.173	0.179	0.213	0.175	—
3	0.227	0.225	0.213	0.204	0.227	0.176	0.163	0.177	0.207

資料 大気保全課