

### 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 <sub>2</sub> )						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62年度	0.006	0.005	0.007	0.010	0.006	0.009	1	1	2	11
63	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

  

年度	オキシダント (OX)		浮遊粒子状物質 (SPM) (mg/m <sup>3</sup> )					
	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62年度	8	0	0.053	0.048	0.057	0.044	0.044	0.041
63	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

  

年度	一酸化炭素 (CO) (ppm)			二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )					
	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62年度	0.9	0.5	0.6	0.021	0.025	0.021	0.019	0.019	0.016
63	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

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62年度	21	10	8	6	16	8	4	2	1
63	4	1	2	—	3	1	—	—	—
平成元	6	2	1	1	4	1	—	—	1
2	17	9	4	2	5	4	4	6	—

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62年度	0.210	0.210	0.182	0.186	0.207	0.184	0.179	0.153	0.122
63	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	—

資料 大気保全課