

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59年度	0.009	0.003	0.009	0.010	0.005	0.011	2	0	6	1
60	0.007	0.005	0.008	0.008	0.005	0.008	0	0	3	2
61	0.007	0.005	0.008	0.009	0.006	0.009	0	0	0	0
62	0.006	0.005	0.007	0.010	0.006	0.009	1	1	2	11

年 度	オキシダント (OX)		浮遊粒子状物質 (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59年度	4	0	0.055	0.054	0.047	0.045	0.040	0.049
60	0	0	0.044	0.049	0.048	0.044	0.053	0.035
61	0	2	0.043	0.059	0.056	0.051	0.043	0.044
62	8	0	0.053	0.048	0.057	0.044	0.044	0.041

年 度	一酸化炭素 (CO) (ppm)				二酸化窒素 (NO ₂)					
	柏市 柏	浦安市 猫実	市原市 郡本	成田市 花崎	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59年度	0.8	1.0	0.4	0.7	0.020	0.022	0.021	0.019	0.018	0.015
60	0.9	1.0	0.4	0.6	0.022	0.023	0.021	0.018	0.018	0.016
61	0.8	1.0	0.5	0.7	0.021	0.023	0.022	0.019	0.018	0.017
62	0.9	0.9	0.5	0.6	0.021	0.025	0.021	0.019	0.019	0.016

資料 環境部「千葉県環境白書」

(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59年度	16	6	9	8	6	6	3	—	—
60	17	7	9	6	10	2	8	1	2
61	8	6	2	1	2	2	1	1	—
62	21	10	8	6	16	8	4	2	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59年度	0.22	0.17	0.19	0.21	0.22	0.15	0.19	0.08	0.10
60	0.20	0.15	0.15	0.16	0.20	0.13	0.15	0.13	0.14
61	0.151	0.151	0.135	0.127	0.126	0.149	0.133	0.125	—
62	0.210	0.210	0.182	0.186	0.207	0.184	0.179	0.153	0.122

資料 大気保全課