

122. 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55年度	0.015	0.005	0.008	0.011	0.013	0.011	0	0	2	1
56	0.012	0.004	0.011	0.012	0.012	0.009	0	0	0	1
57	0.012	0.004	0.011	0.010	0.006	0.008	0	0	0	1
58	0.012	0.005	0.010	0.010	0.005	0.009	0	0	1	3

年 度	オキシダント (OX)		浮遊粉じん (mg/m ³)						一酸化窒素 (NO)	
	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 廿五里	木更津 市潮見	君津市 久保	市川市 八幡	船橋市 印内
昭和55年度	7	0	0.042	0.056	0.060	0.043	0.046	0.038	0.017	0.021
56	4	1	0.049	0.059	0.057	0.040	0.044	0.040	0.017	0.018
57	1	1	0.050	0.057	0.052	0.037	0.044	0.042	0.017	0.020
58	2	0	0.043	0.051	0.045	(廃止)	(廃止)	(廃止)	0.014	0.018

年 度	一酸化窒素 (NO)				二酸化窒素 (NO ₂)					
	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	木更津 市潮見	富津市 下飯野
昭和55年度	0.028	0.012	0.012	0.007	0.024	0.025	0.023	0.019	0.018	0.016
56	0.024	0.011	0.012	0.007	0.023	0.024	0.022	0.018	0.018	0.017
57	0.026	0.012	0.012	0.006	0.023	0.024	0.022	0.018	0.019	0.015
58	0.023	0.011	0.012	0.006	0.021	0.024	0.022	0.019	0.018	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55年度	13	3	2	2	4	8	3	-	-
56	8	2	5	5	3	6	2	1	1
57	8	1	1	3	5	3	-	1	-
58	20	5	4	6	10	3	-	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55年度	0.19	0.14	0.18	0.14	0.17	0.19	0.16	0.11	0.13
56	0.17	0.13	0.14	0.14	0.17	0.14	0.14	0.13	0.14
57	0.17	0.13	0.12	0.15	0.17	0.14	0.07	0.12	0.10
58	0.17	0.17	0.13	0.17	0.17	0.15	0.11	0.14	0.10

資料 大気保全課