

120. 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 湊	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 市潮見	富津市 下飯野	市川市 八幡	船橋市 湊	千葉市 宮野木	市原市 五井
昭和54年度	0.015	0.016	0.012	0.013	0.012	0.010	1	-	1	4
55	0.015	0.013	0.008	0.011	0.013	0.011	0	0	2	1
56	0.012	0.008	0.011	0.012	0.012	0.009	0	0	0	1

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 市潮見	富津市 下飯野	市川市 八幡	船橋市 湊	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 市潮見	富津市 下飯野	市川市 八幡	船橋市 湊
昭和54年度	11	6	0.037	0.050	0.051	0.047	0.046	0.048	0.016	0.022
55	7	0	0.042	0.055	0.060	0.059	0.046	0.047	0.017	0.027
56	4	1	0.049	0.047	0.057	0.059	0.044	0.044	0.017	0.017

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 市潮見	富津市 下飯野	市川市 八幡	船橋市 湊	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 市潮見	富津市 下飯野
昭和54年度	0.020	0.012	0.010	0.007	0.021	0.025	0.021	0.018	0.017	0.015
55	0.028	0.012	0.012	0.007	0.024	0.026	0.023	0.019	0.018	0.016
56	0.024	0.011	0.012	0.007	0.023	0.025	0.022	0.018	0.018	0.017

資料 大気保全課

(2) 主要河川・沼・東京湾岸 BOD (COD) の状況

(単位 ppm)

年 度	江戸川			印旛沼	手賀沼	利根川		栗山川	一宮川
	新飾橋	葛橋	江戸川 水門	浦安橋	上水道 取水口下	手賀沼 中央	栄橋	佐原	木戸橋
昭和54年度	2.4	3.9	3.4	12.0	28	1.7	2.1	3.7	2.7
55	2.0	2.7	2.5	11.0	23	1.6	2.0	3.4	4.3
56	2.4	2.8	2.3	10.0	22	1.8	2.5	3.2	3.5

年 度	夷隅川	小糸川	小櫃川	養老川	東 京 湾			
	江東橋	人見橋	小櫃橋	養老大橋	千葉沿岸	市原沖	湾中央	館山湾
昭和54年度	2.5	3.6	3.1	3.2	4.2	3.7	3.2	1.4
55	3.4	2.6	2.4	1.9	3.7	3.5	3.2	1.3
56	2.9	3.0	2.5	3.4	4.7	3.8	3.7	1.9

注) 一宮川の54年度観測地点は一宮橋。

資料 環境部「千葉県環境白書」