

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) (ppm)						光化学オキシダント (OX) (昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数) (日)			
	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
平成5年度	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.008	3	2	2	4
6	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	1	-	1	5
7	0.007	0.005	0.008	0.008	0.007	0.008	2	2	1	7
8	0.007	0.005	0.008	0.008	0.007	0.007	2	1	2	2

年 度	光化学オキシダント(OX)		浮遊粒子状物質 (SPM) (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	
平成5年度	-	-	0.057	0.049	0.048	0.043	0.043	0.041	
6	4	3	0.052	0.047	0.052	0.043	0.036	0.038	
7	2	2	0.050	0.041	0.050	0.044	0.033	0.034	
8	4	1	0.054	0.043	0.037	0.042	0.039	0.035	

年 度	一酸化炭素 (CO) (ppm)			二 酸 化 窒 素 (NO _x) (ppm)					
	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
平成5年度	0.7	0.6	0.5	0.026	0.025	0.027	0.023	0.021	0.019
6	0.7	0.6	0.5	0.026	0.026	0.026	0.023	0.019	0.018
7	0.7	0.6	0.5	0.026	0.027	0.026	0.022	0.019	0.017
8	0.7	0.6	0.4	0.025	0.026	0.025	0.022	0.019	0.019

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
平成5年度	6	1	3	3	5	-	1	-	1
6	14	5	7	7	9	5	6	1	3
7	22	6	7	10	14	6	8	4	-
8	6	2	2	2	3	-	3	1	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
平成5年度	0.243	0.139	0.164	0.164	0.243	0.131	0.126	0.124	0.160
6	0.214	0.214	0.198	0.177	0.213	0.179	0.183	0.162	0.147
7	0.200	0.155	0.153	0.200	0.189	0.166	0.183	0.151	0.138
8	0.185	0.145	0.154	0.125	0.185	0.139	0.156	0.164	0.163

資料 大気保全課