

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2年度	0.006	0.006	0.008	0.009	0.006	0.008	2	5	1	1
3	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.009	5	8	5	8
4	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	4	5	3	3
5	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.008	3	2	2	4

年 度	光化学オキシダント(OX)		浮遊粒子状物質(SPM) ³ (ng/m)						
	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 都	市原市 五 井	木更津市 潮 見	富津市 下飯野	
平成2年度	3	5	0.061	0.048	0.058	0.042	0.047	0.043	
3	7	1	0.059	0.050	0.055	0.050	0.051	0.047	
4	4	4	0.059	0.047	0.050	0.042	0.048	0.042	
5	-	-	0.057	0.049	0.048	0.043	0.043	0.041	

年 度	一酸化炭素(CO) (ppm)			二 酸 化 窒 素 (NO ₂) (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2年度	0.7	0.6	0.7	0.025	0.025	0.023	0.021	0.018	0.017
3	0.7	0.5	0.6	0.026	0.025	0.027	0.023	0.021	0.020
4	0.7	0.5	0.5	0.025	0.025	0.025	0.022	0.019	0.018
5	0.7	0.6	0.5	0.026	0.025	0.027	0.023	0.021	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2年度	17	9	4	2	5	4	4	6	-
3	20	7	7	8	17	5	5	4	1
4	19	6	9	4	10	6	8	3	1
5	6	1	3	3	5	-	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2年度	0.213	0.179	0.143	0.169	0.173	0.179	0.213	0.175	-
3	0.227	0.225	0.213	0.204	0.227	0.176	0.163	0.177	0.207
4	0.207	0.173	0.168	0.183	0.207	0.185	0.170	0.173	0.147
5	0.243	0.139	0.164	0.164	0.243	0.131	0.126	0.124	0.160

資料 大気保全課