

133. 公害の状況

(1) 大気汚染物質測定平均値

年 度	二酸化硫黄 (SO_2) (ppm)						光化学オキシダント (O_x) (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9年度	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	2	-	2	2
10	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	2	2	4	3
11	0.006	0.002	0.006	0.007	0.006	0.006	-	1	2	5
12	0.007	0.003	0.007	0.007	0.008	0.007	1	2	0	6

年 度	光化学オキシダント (O_x)		浮遊粒子状物質 (SPM) (mg/m^3)					
	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
平成9年度	1	1	0.046	0.047	0.052	0.039	0.038	0.035
10	2	1	0.046	0.046	0.045	0.039	0.037	0.033
11	1	2	0.041	0.039	0.037	0.031	0.036	0.027
12	4	1	0.041	0.043	0.038	0.037	0.038	0.034

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9年度	0.7	0.7	0.4	0.026	0.024	0.025	0.021	0.022	0.019
10	0.7	0.3	0.5	0.025	0.025	0.026	0.021	0.021	0.017
11	0.6	0.5	0.4	0.022	0.023	0.024	0.019	0.020	0.016
12	0.6	0.5	測定休止	0.024	0.023	0.024	0.020	0.020	0.015

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9年度	13	-	3	3	6	-	4	5	1
10	8	3	3	2	5	4	6	3	1
11	9	-	1	2	5	1	3	2	-
12	18	11	2	3	6	4	6	2	2

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9年度	0.224	0.131	0.143	0.145	0.224	0.133	0.150	0.180	0.145
10	0.243	0.177	0.210	0.198	0.195	0.170	0.243	0.157	0.143
11	0.173	0.153	0.173	0.160	0.159	0.153	0.151	0.136	0.173
12	0.187	0.184	0.183	0.187	0.184	0.160	0.178	0.124	0.156

資料 大気保全課