

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7年度	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
9	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	1	-	3	-

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7年度	2	2	0.040	0.050	0.054	0.044	0.033	0.034	
8	4	1	0.042	0.049	0.051	0.042	0.039	0.035	
9	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	

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7年度	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
9	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

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7年度	22	6	7	10	14	6	8	4	-
8	6	2	2	2	3	-	3	1	1
9	13	-	3	3	6	-	4	5	1
10	8	3	3	2	5	4	6	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
平成7年度	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
9	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	0.193	0.195	0.170	0.243	0.157	0.143

資料 大気保全課