

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15年度	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.007	7	6	10	6
16	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	11	11	12	7
17	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.007	11	14	12	8
18	-	0.002	0.002	0.005	0.002	0.008	-	7	5	4

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15年度	2	-	0.039	0.033	0.034	0.030	0.028	0.027	
16	9	9	0.038	0.032	0.033	0.028	0.028	0.027	
17	3	3	0.038	0.031	0.032	0.030	0.030	0.030	
18	6	1	-	0.032	0.031	0.027	0.028	0.031	

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	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15年度	0.5	0.5	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.015	
16	0.5	0.5	0.022	0.021	0.022	0.017	0.017	0.014	
17	0.5	0.5	0.021	0.023	0.023	0.017	0.017	0.014	
18	0.5	0.4	-	0.020	0.024	0.017	0.016	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15年度	11	6	6	7	7	3	4	1	-
16	28	17	11	10	11	12	15	10	5
17	28	25	10	13	13	2	13	9	5
18	11	5	6	5	4	6	4	1	0

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15年度	0.239	0.199	0.224	0.239	0.204	0.153	0.169	0.141	0.138
16	0.233	0.207	0.223	0.233	0.206	0.187	0.231	0.194	0.156
17	0.258	0.249	0.168	0.175	0.258	0.251	0.194	0.191	0.158
18	0.239	0.176	0.239	0.199	0.234	0.196	0.173	0.126	0.132

資料 大気保全課