

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 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 中央	富津市 下飯野	市川市 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井
平成17年度	-	0.003	0.003	0.005	0.002	0.007	-	14	12	8
18	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.008	5	7	5	4
19	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.011	1	2	2	4
20	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.006	3	3	1	2

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 中央	富津市 下飯野	市川市 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 中央	富津市 下飯野	
平成17年度	3	3	-	0.031	0.032	0.030	0.030	0.030	
18	6	1	0.029	0.031	0.031	0.027	0.028	0.031	
19	1	1	0.028	0.026	0.026	0.021	0.023	0.030	
20	4	1	0.026	0.023	0.024	0.020	0.023	0.024	

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 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 中央	富津市 下飯野	
平成17年度	0.5	0.5	-	0.022	0.023	0.017	0.016	0.014	
18	0.5	0.4	0.022	0.020	0.024	0.017	0.016	0.017	
19	0.5	0.3	0.022	0.020	0.024	0.017	0.015	0.018	
20	0.4	0.3	0.020	0.017	0.022	0.016	0.013	0.015	

資料 大気保全課

注) 木更津潮見局は平成18年9月6日に移転、木更津中央局に名称を変更。

(2) 光化学スモッグ注意報発令日数の推移

年 度	全 域	東 葛	葛 南	千 葉	市 原	君 津	印 西	成 田	北 総
平成17年度	28	25	10	13	13	2	13	9	5
18	11	5	6	5	4	6	4	1	0
19	17	10	4	6	6	4	3	0	0
20	12	3	4	4	4	2	0	0	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17年度	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
19	0.208	0.161	0.160	0.185	0.208	0.169	0.130	0.115	0.119
20	0.187	0.138	0.144	0.143	0.187	0.164	0.124	0.127	0.180

資料 大気保全課