

261. 大 気 汚 染 物 質 測

年 度, 月	二 酸 化 硫 黄 (SO ₂) (ppm)						二 酸 化 窒 素 (NO ₂) (ppm)						光化学 (昼間の)	
	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	木 更 津 市 ・ 潮 見	富 津 市 ・ 下 飯 野	市 川 市 ・ 八 幡	船 橋 市 ・ 印 内
昭 和 62 年 度	0.006	0.005	0.007	0.010	0.006	0.009	0.021	0.025	0.021	0.019	0.019	0.016	1	1
63	0.007	0.007	0.007	0.010	0.004	0.008	0.021	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017	-	-
平 成 元 年 度	0.007	0.006	0.008	0.008	0.005	0.008	0.023	0.026	0.023	0.021	0.020	0.018	1	-
2	0.006	0.006	0.008	0.009	0.006	0.008	0.025	0.025	0.023	0.021	0.018	0.017	2	5
4 月	0.006	0.006	0.007	0.009	0.005	0.006	0.020	0.024	0.018	0.017	0.015	0.013	-	-
5	0.009	0.006	0.008	0.010	0.005	0.006	0.020	0.024	0.017	0.015	0.013	0.012	1	1
6	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004	0.007	0.019	0.021	0.015	0.014	0.012	0.009	-	1
7	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.016	0.018	0.014	0.011	0.011	0.009	-	-
8	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.013	0.014	0.011	0.010	0.009	0.007	-	1
9	0.004	0.003	0.005	0.008	0.003	0.007	0.020	0.019	0.017	0.016	0.014	0.013	1	2
10	0.003	0.003	0.006	0.013	0.004	0.010	0.023	0.024	0.022	0.024	0.019	0.022	-	-
11	0.007	0.008	0.010	0.012	0.005	0.010	0.035	0.033	0.031	0.029	0.028	0.026	-	-
12	0.011	0.009	0.013	0.013	0.006	0.010	0.039	0.038	0.038	0.033	0.029	0.025	-	-
平 成 3 年 1	0.008	0.007	0.011	0.010	0.008	0.012	0.031	0.032	0.029	0.029	0.025	0.022	-	-
2	0.008	0.007	0.012	0.009	0.009	0.009	0.031	0.031	0.029	0.026	0.023	0.018	-	-
3	0.007	0.006	0.009	0.009	0.007	0.010	0.029	0.029	0.029	0.028	0.023	0.023	-	-

定 平 均 値……(昭和62～平成2年度)

オキシダント (Ox) (日) 1時間値が0.12ppm以上の日数)				浮遊粒子状物質 (S PM) (mg/m ³)						一酸化炭素 (CO) (ppm)		
千葉市・宮野木	市原市・五井	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	市原市・五井	木更津市・潮見	富津市・下飯野	浦安市・猫実	市原市・郡本	成田市・加良部
2	11	8	-	0.053	0.048	0.057	0.044	0.044	0.041	0.9	0.5	0.6
1	-	1	-	0.049	0.045	0.054	0.037	0.046	0.043	0.8	0.5	0.3
1	3	-	1	0.060	0.048	0.050	0.042	0.047	0.045	0.8	0.6	0.6
1	1	3	5	0.061	0.048	0.058	0.042	0.047	0.043	0.7	0.6	0.7
-	-	-	-	0.048	0.036	0.043	0.035	0.037	0.036	0.7	0.4	0.5
-	-	-	1	0.054	0.039	0.047	0.034	0.040	0.038	0.6	0.4	0.4
-	-	1	1	0.066	0.044	0.054	0.033	0.048	0.042	0.5	0.4	0.4
-	-	1	1	0.058	0.040	0.050	0.028	0.043	0.038	0.5	0.4	0.4
-	-	-	1	0.051	0.037	0.050	0.024	0.042	0.041	0.4	0.3	0.4
1	1	1	1	0.050	0.040	0.045	0.030	0.047	0.042	0.5	0.5	0.4
-	-	-	-	0.053	0.041	0.048	0.038	0.044	0.042	0.6	0.6	0.4
-	-	-	-	0.094	0.076	0.085	0.067	0.069	0.064	1.0	1.0	0.8
-	-	-	-	0.108	0.092	0.110	0.080	0.070	0.060	1.6	1.2	1.2
-	-	-	-	0.053	0.048	0.058	0.046	0.043	0.038	1.0	0.9	1.0
-	-	-	-	0.047	0.039	0.049	0.038	0.039	0.033	0.7	0.7	1.0
-	-	-	-	0.052	0.045	0.053	0.047	0.045	0.045	0.7	0.6	0.9