

260. 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 61 年 度	0.007	0.005	0.008	0.009	0.006	0.009	0.021	0.023	0.022	0.019	0.018	0.017	-	-
62	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	-
4 月	0.006	0.007	0.008	0.010	0.004	0.006	0.021	0.025	0.021	0.017	0.017	0.013	-	-
5	0.007	0.005	0.008	0.008	0.005	0.007	0.021	0.022	0.022	0.018	0.018	0.016	-	-
6	0.005	0.005	0.007	0.006	0.003	0.007	0.017	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	-	-
7	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.005	0.011	0.016	0.012	0.011	0.012	0.011	-	-
8	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003	0.005	0.013	0.017	0.010	0.010	0.011	0.009	1	-
9	0.005	0.005	0.008	0.007	0.004	0.006	0.015	0.020	0.014	0.012	0.012	0.009	-	-
10	0.006	0.004	0.007	0.010	0.004	0.010	0.023	0.027	0.027	0.024	0.023	0.023	-	-
11	0.010	0.007	0.010	0.010	0.007	0.008	0.032	0.037	0.033	0.027	0.027	0.023	-	-
12	0.010	0.008	0.011	0.012	0.007	0.011	0.032	0.036	0.034	0.030	0.030	0.027	-	-
平 成 2 年 1	0.009	0.008	0.009	0.010	0.006	0.010	0.031	0.033	0.030	0.027	0.027	0.022	-	-
2	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.012	0.032	0.032	0.028	0.030	0.031	0.028	-	-
3	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	0.010	0.025	0.027	0.022	0.024	0.020	0.021	-	-

定 平 均 値……(昭和61～平成元年度)

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 (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	0.043	0.059	0.056	0.051	0.043	0.044	1.0	0.5	0.7	
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	
-	-	-	-	0.042	0.040	0.039	0.032	0.042	0.038	0.7	0.4	0.5	
-	-	-	-	0.054	0.046	0.045	0.037	0.050	0.045	0.7	0.5	0.5	
-	-	-	-	0.039	0.033	0.032	0.022	0.039	0.037	0.6	0.4	0.4	
-	-	-	-	0.034	0.028	0.028	0.021	0.037	0.031	0.5	0.3	0.4	
1	2	-	1	0.050	0.043	0.045	0.032	0.050	0.046	0.5	0.3	0.4	
-	-	-	-	0.044	0.034	0.039	0.028	0.039	0.032	0.5	0.4	0.4	
-	1	-	-	0.068	0.053	0.052	0.049	0.051	0.055	0.9	0.7	0.7	
-	-	-	-	0.106	0.076	0.076	0.062	0.062	0.059	1.4	0.8	0.8	
-	-	-	-	0.089	0.073	0.073	0.065	0.056	0.059	1.4	0.9	1.0	
-	-	-	-	0.073	0.059	0.060	0.055	0.044	0.044	1.2	0.9	1.0	
-	-	-	-	0.066	0.048	0.062	0.061	0.050	0.049	1.0	0.8	0.7	
-	-	-	-	0.053	0.041	0.049	0.043	0.041	0.044	0.7	0.5	0.5	