

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 60 年度	0.007	0.005	0.008	0.008	0.005	0.008	0.022	0.023	0.021	0.018	0.018	0.016	-	-
61	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	-	-
4月	0.007	0.009	0.009	0.010	0.005	0.008	0.019	0.024	0.022	0.019	0.016	0.013	-	-
5	0.007	0.007	0.007	0.013	0.003	0.009	0.014	0.018	0.016	0.014	0.013	0.010	-	-
6	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.013	0.017	0.013	0.012	0.012	0.008	-	-
7	0.004	0.005	0.003	0.007	0.004	0.007	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013	-	-
8	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.009	-	-
9	0.005	0.005	0.004	0.009	0.003	0.007	0.015	0.017	0.016	0.018	0.014	0.015	-	-
10	0.007	0.006	0.007	0.011	0.005	0.009	0.028	0.030	0.025	0.027	0.025	0.022	-	-
11	0.010	0.007	0.008	0.012	0.005	0.007	0.032	0.036	0.031	0.028	0.025	0.020	-	-
12	0.013	0.012	0.012	0.014	0.007	0.010	0.037	0.040	0.047	0.033	0.032	0.027	-	-
平成元年 1	0.009	0.007	0.007	0.011	0.005	0.009	0.023	0.028	0.033	0.026	0.023	0.024	-	-
2	0.009	0.007	0.008	0.008	0.005	0.010	0.022	0.027	0.027	0.026	0.020	0.021	-	-
3	0.007	0.007	0.008	0.009	0.005	0.009	0.021	0.026	0.026	0.023	0.020	0.019	-	-

定 平 均 値……(昭和60~63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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						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・花崎
3	2	-	-	0.044	0.049	0.048	0.044	0.053	0.035	1.0	0.4	0.6
-	-	-	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
-	-	-	-	0.048	0.042	0.053	0.040	0.047	0.043	0.7	0.4	0.4
-	-	-	-	0.028	0.033	0.047	0.031	0.039	0.036	0.5	0.4	0.3
-	-	-	-	0.025	0.039	0.045	0.025	0.042	0.035	0.5	0.3	0.3
-	-	-	-	0.034	0.031	0.039	0.027	0.043	0.041	0.5	0.3	0.2
1	-	1	-	0.031	0.032	0.039	0.021	0.043	0.037	0.5	0.3	0.3
-	-	-	-	0.036	0.030	0.040	0.027	0.041	0.039	0.6	0.4	0.2
-	-	-	-	0.072	0.060	0.071	0.051	0.058	0.055	1.0	0.7	0.6
-	-	-	-	0.079	0.066	0.070	0.046	0.047	0.044	1.3	0.7	0.6
-	-	-	-	0.091	0.083	0.094	0.064	0.065	0.061	1.6	1.0	1.0
-	-	-	-	0.057	0.047	0.054	0.044	0.046	0.049	1.0	0.7	0.4
-	-	-	-	0.050	0.043	0.053	0.037	0.039	0.038	0.9	0.7	0.5
-	-	-	-	0.042	0.040	0.043	0.033	0.039	0.040	0.7	0.6	0.3