

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 63 年 度 平 成 元 2	0.007	0.007	0.007	0.010	0.004	0.008	0.021	0.024	0.023	0.021	0.019	0.017	-	-
	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	-
	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
3	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.009	0.026	0.025	0.027	0.023	0.021	0.020	5	8
4 月	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.022	0.024	0.024	0.021	0.019	0.019	-	-
	0.007	0.006	0.008	0.013	0.005	0.008	0.021	0.021	0.021	0.014	0.014	0.014	-	-
	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.018	0.019	0.021	0.017	0.016	0.016	-	1
	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.024	0.023	0.021	0.014	0.015	0.013	5	4
	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.013	0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	-	2
	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.018	0.019	0.019	0.016	0.015	0.016	-	1
	0.006	0.004	0.008	0.006	0.005	0.008	0.025	0.025	0.028	0.026	0.022	0.024	-	-
	0.010	0.008	0.011	0.011	0.008	0.011	0.033	0.032	0.034	0.032	0.026	0.027	-	-
	0.012	0.009	0.012	0.012	0.010	0.013	0.038	0.037	0.038	0.035	0.030	0.029	-	-
4 年	0.011	0.006	0.011	0.009	0.008	0.010	0.034	0.029	0.037	0.032	0.030	0.026	-	-
	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.011	0.034	0.032	0.033	0.027	0.026	0.021	-	-
	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.026	0.026	0.029	0.027	0.023	0.020	-	-

定 平 均 値……(昭和63～平成3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
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
5	8	7	1	0.059	0.050	0.055	0.050	0.051	0.047	0.7	0.5	0.6
-	-	-	-	0.047	0.045	0.048	0.041	0.046	0.048	0.6	0.4	0.7
-	-	-	-	0.047	0.044	0.049	0.035	0.043	0.044	0.4	0.3	0.6
2	3	2	1	0.055	0.042	0.055	0.042	0.050	0.053	0.5	0.3	0.6
-	3	2	-	0.078	0.056	0.063	0.038	0.050	0.049	0.5	0.3	0.7
-	-	2	-	0.037	0.036	0.037	0.028	0.042	0.040	0.4	0.2	0.5
3	2	1	-	0.042	0.039	0.028	0.036	0.046	0.043	0.6	0.3	0.4
-	-	-	-	0.048	0.045	0.039	0.049	0.049	0.044	0.7	0.5	0.5
-	-	-	-	0.078	0.070	0.073	0.072	0.063	0.057	1.0	0.8	0.7
-	-	-	-	0.099	0.083	0.083	0.088	0.078	0.067	1.4	1.0	1.0
-	-	-	-	0.067	0.058	0.066	0.067	0.058	0.045	1.3	0.9	0.9
-	-	-	-	0.059	0.044	0.061	0.050	0.044	0.036	0.9	0.6	0.7
-	-	-	-	0.049	0.039	0.057	0.054	0.047	0.041	0.7	0.5	0.5