

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
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
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	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.025	0.025	0.025	0.022	0.019	0.018	4	5
4月	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.023	0.023	0.022	0.017	0.017	0.014	-	-
5	0.006	0.005	0.007	0.008	0.005	0.006	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	-	-
6	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.024	0.019	0.017	0.016	0.014	0.012	-	-
7	0.009	0.010	0.007	0.007	0.005	0.006	0.025	0.024	0.019	0.016	0.016	0.013	3	4
8	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.014	0.014	0.013	0.009	0.010	0.008	-	-
9	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.017	0.016	0.020	0.016	0.014	0.013	1	1
10	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.024	0.025	0.027	0.025	0.022	0.022	-	-
11	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	0.033	0.034	0.032	0.031	0.026	0.024	-	-
12	0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	0.012	0.034	0.037	0.036	0.034	0.028	0.025	-	-
5年1	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.011	0.029	0.031	0.032	0.031	0.025	0.024	-	-
2	0.006	0.006	0.007	0.011	0.007	0.010	0.030	0.031	0.034	0.029	0.025	0.023	-	-
3	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.025	0.027	0.030	0.027	0.023	0.020	-	-

定 平 均 値……(平成元～4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	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
3	3	4	4	0.059	0.047	0.050	0.042	0.048	0.042	0.7	0.5	0.5
-	-	-	-	0.047	0.035	0.046	0.037	0.039	0.034	0.6	0.3	0.4
-	-	-	-	0.042	0.034	0.027	0.030	0.038	0.033	0.5	0.3	0.4
-	-	-	-	0.052	0.040	0.033	0.034	0.044	0.037	0.5	0.3	0.4
3	3	4	4	0.098	0.074	0.075	0.057	0.071	0.067	0.6	0.4	0.5
-	-	-	-	0.040	0.031	0.032	0.020	0.040	0.031	0.3	0.2	0.3
-	-	-	-	0.047	0.031	0.037	0.030	0.041	0.040	0.5	0.3	0.4
-	-	-	-	0.055	0.045	0.047	0.042	0.048	0.045	0.7	0.5	0.5
-	-	-	-	0.089	0.073	0.074	0.060	0.063	0.056	1.2	0.7	0.8
-	-	-	-	0.081	0.066	0.077	0.064	0.058	0.049	1.1	0.8	0.9
-	-	-	-	0.050	0.041	0.052	0.046	0.042	0.036	1.0	0.8	0.6
-	-	-	-	0.053	0.046	0.052	0.045	0.043	0.038	0.9	0.7	0.6
-	-	-	-	0.049	0.043	0.045	0.040	0.035	0.043	0.6	0.6	0.5