

260. 大 気 汚 染 物 質 測 定

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 3年度	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
5	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.008	0.026	0.025	0.027	0.023	0.021	0.019	3	2
6	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.026	0.026	0.026	0.023	0.019	0.018	1	-
4月	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.027	0.026	0.024	0.021	0.017	0.015	-	-
5	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.006	0.021	0.021	0.018	0.013	0.011	0.009	-	-
6	0.004	0.003	0.005	0.009	0.008	0.009	0.022	0.023	0.019	0.018	0.015	0.014	-	-
7	0.004	0.003	0.007	0.006	0.007	0.005	0.019	0.019	0.015	0.012	0.011	0.010	1	-
8	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.020	0.018	0.018	0.012	0.010	0.009	-	-
9	0.004	0.003	0.007	0.006	0.007	0.007	0.024	0.023	0.022	0.017	0.015	0.015	-	-
10	0.005	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.024	0.025	0.027	0.024	0.020	0.020	-	-
11	0.009	0.006	0.009	0.008	0.009	0.009	0.035	0.034	0.037	0.033	0.029	0.028	-	-
12	0.009	0.007	0.010	0.008	0.009	0.010	0.038	0.038	0.039	0.036	0.029	0.028	-	-
7 年 1月	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.030	0.031	0.031	0.030	0.024	0.022	-	-
2	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006	0.009	0.030	0.029	0.034	0.031	0.023	0.023	-	-
3	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.027	0.027	0.029	0.026	0.020	0.020	-	-

資 料 : 大気保全課

平均値……(平成3～6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(SPM) (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
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
2	4	-	-	0.057	0.049	0.048	0.043	0.043	0.041	0.7	0.6	0.5
1	5	4	3	0.052	0.047	0.052	0.043	0.036	0.038	0.7	0.6	0.5
-	-	-	-	0.052	0.048	0.051	0.038	0.035	0.036	0.6	0.5	0.4
-	-	-	-	0.041	0.038	0.040	0.029	0.031	0.033	0.5	0.3	0.4
-	1	-	-	0.052	0.045	0.048	0.039	0.039	0.041	0.5	0.4	0.3
1	2	3	1	0.055	0.046	0.046	0.040	0.035	0.045	0.4	0.3	0.3
-	2	1	2	0.047	0.040	0.040	0.036	0.028	0.032	0.4	0.3	0.3
-	-	-	-	0.046	0.042	0.045	0.043	0.036	0.038	0.6	0.4	0.3
-	-	-	-	0.051	0.044	0.048	0.042	0.036	0.037	0.7	0.5	0.4
-	-	-	-	0.080	0.081	0.087	0.065	0.053	0.055	1.2	1.0	0.8
-	-	-	-	0.079	0.071	0.086	0.069	0.052	0.047	1.3	1.1	0.9
-	-	-	-	0.042	0.038	0.048	0.037	0.029	0.029	1.0	0.9	0.7
-	-	-	-	0.042	0.037	0.045	0.037	0.028	0.031	0.8	0.8	0.6
-	-	-	-	0.039	0.035	0.042	0.038	0.028	0.030	0.7	0.6	0.5