

260. 大 気 汚 染 物 質 測 定

年 度, 月	二 酸 化 硫 黄 (SO <sub>2</sub> )						二 酸 化 窒 素 (NO <sub>2</sub> )						光 化 学	
	(ppm)						(ppm)						(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 2年度	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
5	<b>0.006</b>	<b>0.004</b>	<b>0.006</b>	<b>0.008</b>	<b>0.006</b>	<b>0.008</b>	<b>0.026</b>	<b>0.025</b>	<b>0.027</b>	<b>0.023</b>	<b>0.021</b>	<b>0.019</b>	3	2
4月	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.024	0.027	0.026	0.020	0.017	0.015	-	-
5	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.023	0.024	0.023	0.018	0.016	0.014	-	-
6	0.005	0.002	0.006	0.007	0.005	0.006	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.014	3	2
7	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.005	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	-	-
8	0.004	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	-	-
9	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.007	0.023	0.021	0.023	0.020	0.020	0.018	-	-
10	0.004	0.004	0.006	0.008	0.005	0.007	0.027	0.026	0.029	0.027	0.023	0.021	-	-
11	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.039	0.037	0.039	0.035	0.031	0.029	-	-
12	0.006	0.005	0.007	0.009	0.006	0.010	0.035	0.033	0.035	0.032	0.027	0.025	-	-
6 年 1月	0.007	0.006	0.006	0.010	0.006	0.010	0.033	0.028	0.035	0.031	0.025	0.023	-	-
2	0.007	0.005	0.007	0.008	0.007	0.010	0.028	0.025	0.030	0.028	0.025	0.023	-	-
3	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.009	0.029	0.027	0.030	0.029	0.021	0.020	-	-

資 料 : 大気保全課

平 均 値…… (平成 2～ 5年度)

オキシダント(Ox) (日)				浮遊粒子状物質(S PM) <sup>3</sup>						一酸化炭素(CO)		
1時間値が 0.12ppm以上の日数)				(mg/m <sup>3</sup> )						(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	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
<b>2</b>	<b>4</b>	-	-	<b>0.057</b>	<b>0.049</b>	<b>0.048</b>	<b>0.043</b>	<b>0.043</b>	<b>0.041</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>
-	-	-	-	0.052	0.053	0.048	0.041	0.043	0.048	0.6	0.5	0.4
-	-	-	-	0.046	0.048	0.042	0.039	0.041	0.044	0.5	0.4	0.4
2	2	-	-	0.051	0.038	0.040	0.036	0.046	0.043	0.5	0.4	0.3
-	-	-	-	0.048	0.042	0.035	0.026	0.039	0.033	0.4	0.3	0.3
-	2	-	-	0.047	0.042	0.032	0.027	0.039	0.037	0.4	0.3	0.3
-	-	-	-	0.053	0.047	0.039	0.038	0.045	0.042	0.6	0.4	0.4
-	-	-	-	0.063	0.051	0.046	0.042	0.043	0.036	0.7	0.6	0.5
-	-	-	-	0.107	0.096	0.092	0.082	0.073	0.065	1.3	1.0	0.8
-	-	-	-	0.077	0.058	0.068	0.064	0.049	0.049	1.1	0.9	0.7
-	-	-	-	0.058	0.045	0.052	0.048	0.037	0.033	1.1	0.9	0.8
-	-	-	-	0.035	0.033	0.040	0.039	0.027	0.030	0.7	0.7	0.5
-	-	-	-	0.043	0.036	0.044	0.038	0.029	0.030	0.7	0.6	0.5