

## 260. 大 気 汚 染・物 質 測

	二 酸 化 硫 黄 (SO <sub>2</sub> ) (ppm)						オ キ シ ダ ン ト (Ox) (日) (昼間の1時間値が0.15 ppm, 52年度は 0.12 ppm以上の日数)						浮	
	市川市・八幡	船橋市・湊	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・湊	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・湊
昭和50年度	0.019	0.020	0.013	0.017	0.017	0.023	10	5	8	7	15	9	0.040	0.051
51	0.018	0.023	0.019	0.015	0.013	0.025	6	4	10	7	12	5	0.041	0.054
52	0.011	0.020	0.016	0.016	0.013	0.012	1	1	5	1	4	1	0.038	0.052
53	<b>0.013</b>	<b>0.016</b>	<b>0.015</b>	<b>0.014</b>	<b>0.012</b>	<b>0.009</b>	<b>3</b>	-	<b>5</b>	-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0.048</b>	<b>0.056</b>
4月	0.007	0.020	0.016	0.012	0.011	0.010	-	-	-	-	-	-	0.021	0.051
5	0.007	0.019	0.015	0.016	0.011	0.009	2	-	1	-	1	-	0.044	0.050
6	0.006	0.016	0.016	0.012	0.010	0.004	-	-	3	-	1	-	0.046	0.033
7	0.010	0.018	0.010	0.011	0.010	0.000	-	-	-	-	-	1	0.052	0.044
8	0.012	0.022	0.012	0.016	0.009	0.002	1	-	1	-	2	3	0.062	0.046
9	0.010	0.019	0.012	0.013	0.010	0.006	-	-	-	-	1	1	0.072	0.048
10	0.013	0.011	0.013	0.013	0.011	0.012	-	-	-	-	-	-	0.044	0.063
11	0.014	0.010	0.015	0.016	0.012	0.013	-	-	-	-	-	-	0.054	0.071
12	0.025	0.010	0.019	0.016	0.015	0.015	-	-	-	-	-	-	0.073	0.097
54年 1	0.021	0.024	0.018	0.015	0.013	0.014	-	-	-	-	-	-	0.046	0.073
2	0.018	0.018	0.019	0.016	0.013	0.014	-	-	-	-	-	-	0.034	0.050
3	0.015	0.018	0.018	0.015	0.016	0.011	-	-	-	-	-	-	0.023	0.044

定 平 均 値……(昭和50~53年度)

遊 粉 じ ん (mg/m <sup>3</sup> )				一 酸 化 窒 素 (NO) (ppm)						二 酸 化 窒 素 (NO <sub>2</sub> ) (ppm)					
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・ 湊	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・ 湊	千 葉 市・ 宮 野 木	市 原 市・ 五 井	木 更 津 市・ 潮 見	富 津 市・ 下 飯 野
0.039	0.039	0.035	0.042	0.018	0.022	0.032	0.012	0.012	0.009	0.022	0.025	0.025	0.021	0.019	0.015
0.046	0.041	0.044	0.043	0.018	0.022	0.033	0.012	0.011	0.007	0.024	0.022	0.025	0.019	0.017	0.015
0.039	0.039	0.043	0.045	0.020	0.021	0.024	0.011	0.009	0.011	0.024	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018
<b>0.045</b>	<b>0.043</b>	<b>0.046</b>	<b>0.049</b>	<b>0.020</b>	<b>(0.038)</b>	<b>0.033</b>	<b>0.011</b>	<b>0.011</b>	<b>0.010</b>	<b>0.025</b>	<b>0.027</b>	<b>0.025</b>	<b>0.020</b>	<b>0.019</b>	<b>0.019</b>
0.031	0.031	0.034	0.034	0.014	0.023	0.011	0.004	0.002	0.005	0.029	0.019	0.022	0.018	0.016	0.017
0.031	0.028	0.033	0.044	0.005	(0.021)	0.006	0.002	0.001	0.001	0.021	0.019	0.019	0.014	0.011	0.012
0.028	0.024	0.033	0.030	0.007	(0.024)	0.008	0.003	0.001	0.004	0.017	(0.013)	0.017	0.010	0.008	0.009
0.031	0.027	0.028	0.031	0.006	-	0.011	0.004	0.002	0.003	0.016	(0.011)	0.014	0.010	0.007	0.007
0.042	0.036	0.043	0.043	0.011	0.011	0.007	0.002	0.002	0.006	0.020	0.015	0.015	0.012	0.010	0.014
0.038	0.042	0.047	0.056	0.014	-	-	0.007	0.005	0.007	0.022	0.018	-	0.022	0.021	0.022
0.057	0.050	0.056	0.062	0.013	(0.029)	0.023	0.013	0.009	0.010	0.021	0.025	(0.028)	0.022	0.021	0.026
0.062	0.064	0.062	0.064	0.028	(0.040)	0.046	0.026	0.021	0.016	0.029	(0.040)	0.029	0.027	0.026	0.029
0.092	0.081	0.081	0.078	0.058	0.082	0.108	0.033	0.036	0.023	0.039	0.051	0.039	0.031	0.030	0.029
0.062	0.051	0.054	0.056	0.048	0.069	0.079	0.022	0.028	0.017	0.036	0.034	0.034	0.028	0.028	0.024
0.033	0.047	0.047	0.049	0.017	0.027	0.030	0.014	0.016	0.015	0.027	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025
0.034	0.038	0.033	0.037	0.015	0.026	0.017	0.008	0.008	0.006	0.026	0.027	0.024	0.021	0.019	0.017