

## 251. 大 気 汚 染 物 質 測

	い お う 酸 化 物 ( $\text{SO}_2$ )						オ キ シ ダ ン ト (Ox) (昼間の1時間値が0.15 ppm以上の日数)						浮	
	市 川 市 役 所	船 橋 市 役 所	千 葉 市 宮 野 木	五 井	木 更 津 市 役 所	富 津 中 学 校	市 川 市 役 所	船 橋 市 役 所	千 葉 市 宮 野 木	五 井	木 更 津 市 役 所	富 津 中 学 校	市 川 市 役 所	船 橋 市 役 所
昭 和 48 年 度	0.020	0.025	0.021	0.020	0.019	0.025	...	...	...	...	...	...	0.060	0.051
49	0.022	0.026	0.022	0.018	0.018	0.028	5	7	10	6	13	5	0.036	0.048
50	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
4月	0.019	0.022	0.018	0.016	0.020	0.024	-	-	1	-	0	1	0.042	0.061
5	0.013	0.019	0.014	0.013	0.014	0.019	-	-	3	3	2	2	0.036	0.044
6	0.015	0.017	0.017	0.012	0.011	0.018	-1	-1	1	1	1	1	0.022	0.041
7	0.013	0.031	0.015	0.012	0.007	0.022	2	1	2	1	1	1	0.021	0.044
8	0.011	0.022	0.013	0.011	0.010	0.023	2	-	2	2	4	-	0.041	0.044
9	0.017	0.018	0.013	0.012	0.010	0.022	1	1	-	-	1	-	0.024	0.041
10	0.023	0.022	0.019	0.016	0.014	0.025	-	-	-	-	3	-	0.067	0.081
11	0.023	0.024	0.030	0.016	0.015	0.028	-	-	-	-	-	-	0.060	0.066
12	0.022	0.028	0.025	0.022	0.015	0.032	-	-	1	-	-	-	0.065	0.079
52年 1	0.019	0.027	0.024	0.014	0.013	0.029	-	1	-	-	-	-	0.037	0.054
2	0.021	0.026	0.023	0.020	0.014	0.034	-	-	-	-	-	-	0.040	0.047
3	0.014	0.017	0.017	0.014	0.012	0.021	-	-	-	-	-	-	0.033	0.047

資 料 環境庁「日本の大気汚染状況」注) 表中( )内数値は、測定時間が年平均値の場合6000時間未満、月平均値の場合500時間未満である。

## 定 平 均 値……(昭和48～51年度)

遊 粉 じ ん				一 酸 化 窒 素 (NO)								二 酸 化 窒 素 (NO <sub>2</sub> )							
千葉市宮野木	五 井	木更津市役所	富津中学校	市川市役所	船橋市役所	千葉市宮野木	五 井	木更津市役所	富津中学校	市川市役所	船橋市役所	千葉市宮野木	五 井	木更津市役所	富津中学校				
0.056	0.056	0.037	0.045	0.019	0.011	...	0.011	0.014	...	0.030	0.029	...	0.023	0.024	...				
0.046	0.046	0.037	0.045	0.020	0.039	0.020	0.012	0.014	...	0.029	0.023	0.022	0.025	0.024	...				
0.039	0.039	0.035	0.042	0.015	0.018	0.026	0.010	0.010	0.007	0.026	0.029	0.029	0.024	0.022	0.018				
<b>0.046</b>	<b>0.041</b>	<b>0.044</b>	<b>0.043</b>	<b>0.015</b>	<b>0.018</b>	<b>0.027</b>	<b>0.010</b>	<b>0.009</b>	<b>0.006</b>	<b>0.028</b>	<b>0.026</b>	<b>0.029</b>	<b>0.022</b>	<b>0.020</b>	<b>0.018</b>				
0.040	0.038	0.042	0.040	0.009	0.016	0.016	0.004	0.004	0.006	0.027	0.033	0.032	0.020	0.020	0.013				
0.031	0.030	0.038	0.032	0.007	0.008	0.014	0.004	0.003	0.004	0.026	0.027	0.028	0.018	0.017	0.014				
0.031	0.024	0.035	0.024	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.020	0.019	0.020	0.014	0.013	0.010				
0.042	0.027	0.039	0.045	0.006	0.018	0.016	0.004	0.004	0.003	0.019	0.015	0.019	0.011	0.010	0.007				
0.057	0.036	0.037	0.056	0.006	0.014	0.011	0.002	0.002	0.002	0.021	0.020	0.018	0.014	0.014	0.009				
0.037	0.036	0.030	0.020	0.007	0.008	0.017	0.005	0.009	0.002	0.020	0.018	0.022	0.017	0.018	0.013				
0.075	0.068	0.072	0.067	0.015	0.018	0.029	0.010	0.009	0.006	0.033	0.031	0.027	0.025	0.024	0.023				
0.056	0.046	0.047	0.048	0.025	0.026	0.037	0.019	0.016	0.008	0.033	0.032	0.036	0.029	0.026	0.025				
0.065	0.055	0.054	0.056	0.037	0.036	0.068	0.025	0.021	0.011	0.041	0.031	0.042	0.031	0.030	0.025				
0.040	0.050	0.044	0.042	0.026	0.024	0.044	0.019	0.018	0.011	0.032	0.027	0.035	0.031	0.029	0.030				
0.038	0.037	0.041	...	0.024	0.025	0.034	0.012	0.015	0.007	0.036	0.031	0.035	0.026	0.024	0.019				
0.037	0.039	0.053	...	0.010	0.012	0.016	0.007	0.008	0.008	0.025	0.025	0.029	0.029	0.023	0.022				