

## 254. 大 気 汚 染 物 質 測

	い お う 酸 化 物 (SO <sub>2</sub> )						オ キ シ ダ ン ト (Ox) (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49年度	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
52	0.011	0.020	0.016	0.016	0.013	0.012	1	1	5	1	4	1	0.038	0.052
4月	0.015	0.018	0.021	0.015	0.013	0.020	-	-	1	-	1	-	0.025	0.037
5	0.013	0.017	0.014	0.014	0.015	0.019	-	-	-	-	-	-	0.016	0.042
6	0.007	0.012	0.010	0.010	0.011	0.016	-	-	-	-	-	-	0.024	0.030
7	0.011	0.025	0.013	0.011	0.011	0.004	1	-	1	1	1	1	0.034	0.042
8	0.008	0.018	0.011	0.013	0.010	0.004	-	-	-	-	-	-	0.030	0.042
9	0.008	0.019	0.013	0.014	0.013	0.007	-	-	-	-	2	-	0.030	0.043
10	0.010	0.019	0.015	0.021	0.015	0.015	-	1	-	-	-	-	0.051	0.069
11	0.011	0.021	0.016	0.016	0.014	0.011	-	-	-	-	-	-	0.054	0.068
12	0.017	0.025	0.021	0.020	0.016	0.014	-	-	3	-	-	-	0.081	0.095
53年 1	0.014	0.023	0.022	0.022	0.015	0.013	-	-	-	-	-	-	0.050	0.064
2	0.012	0.021	0.016	0.023	0.013	0.014	-	-	-	-	-	-	0.036	0.045
3	0.009	0.018	0.017	0.017	0.012	0.014	-	-	-	-	-	-	0.021	0.045

定 平 均 値……(昭和49~52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 重 木	五 井	木 更 津 市 役 所	富 津 中 学 校
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
0.046	0.041	0.044	0.043	0.015	0.018	0.027	0.010	0.009	0.006	0.028	0.026	0.029	0.022	0.020	0.018
<b>0.039</b>	<b>0.039</b>	<b>0.043</b>	<b>0.045</b>	<b>0.016</b>	<b>0.017</b>	<b>0.020</b>	<b>0.009</b>	<b>0.007</b>	<b>0.009</b>	<b>0.028</b>	<b>0.025</b>	<b>0.024</b>	<b>0.022</b>	<b>0.020</b>	<b>0.021</b>
0.027	0.028	0.034	0.015	0.008	0.010	0.012	0.002	0.003	0.006	0.028	0.026	0.026	0.019	0.017	0.017
0.027	0.026	0.028	0.041	0.006	0.008	0.015	0.001	0.001	0.004	0.023	0.023	0.026	0.016	0.015	0.014
0.022	0.024	0.027	0.027	0.003	0.006	0.008	0.002	0.001	0.002	0.015	0.017	0.018	0.015	0.014	0.010
0.042	0.039	0.034	0.036	0.007	0.006	0.008	0.001	0.001	0.001	0.020	0.018	0.018	0.013	0.011	0.005
0.038	0.031	0.038	0.038	0.010	0.009	0.007	0.002	0.003	0.007	0.020	0.020	0.016	0.014	0.015	0.018
..032	0.037	0.035	0.034	0.014	0.012	0.008	0.004	0.003	0.009	0.022	0.021	0.018	0.016	0.015	0.019
0.055	0.057	0.067	0.066	0.012	0.018	0.022	0.009	0.005	0.013	0.025	0.029	0.026	0.026	0.020	0.032
0.050	0.047	0.053	0.058	0.021	0.026	0.029	0.015	0.011	0.010	0.031	0.029	0.026	0.027	0.025	0.023
0.069	0.064	0.079	0.070	0.041	0.036	0.053	0.032	0.021	0.020	0.042	0.035	0.027	0.031	0.03	0.036
0.043	0.041	0.045	0.057	0.036	0.036	0.038	0.018	0.014	0.013	0.041	0.029	0.030	0.031	0.029	0.028
0.033	0.036	0.040	0.048	0.020	0.019	0.022	0.014	0.011	0.011	0.034	0.028	0.028	0.030	0.026	0.032
0.027	0.036	0.039	0.042	0.017	0.016	0.015	0.008	0.006	0.006	0.032	0.027	0.027	0.027	0.024	0.022