

251. 大 気 汚 染 物 質 測

	い お う 酸 化 物 (SO ₂)						オ キ シ ダ ン ト (OX)						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	0.033	0.041	…	0.031	0.030	…	0.060	0.051
49	0.022	0.026	0.022	0.018	0.018	0.028	0.032	0.034	0.032	0.028	0.036	(0.030)	0.036	0.048
50	0.019	0.020	0.013	0.017	0.017	0.023	0.033	0.033	0.032	0.030	0.034	0.031	0.040	0.051
4月	0.021	0.016	0.018	0.026	0.014	0.018	0.039	0.027	0.031	0.030	0.041	0.041	0.029	0.034
5	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.022	0.047	0.042	0.044	0.035	0.050	0.046	0.028	0.032
6	0.018	0.016	0.011	0.012	0.015	0.020	0.042	0.034	0.034	0.039	0.042	0.041	0.040	0.043
7	0.016	0.018	0.009	0.011	0.018	0.013	0.033	0.034	0.022	0.024	0.031	0.024	0.057	0.051
8	0.016	0.020	0.010	0.010	0.020	0.019	0.027	0.035	0.028	0.025	0.028	0.025	0.029	0.033
9	0.015	0.018	0.012	0.012	0.016	0.023	0.032	0.034	0.034	0.038	0.029	0.031	0.044	0.048
10	0.018	0.018	0.014	0.014	0.021	0.029	0.025	0.029	0.028	0.025	0.031	0.029	0.041	0.062
11	0.017	0.026	0.013	0.014	0.015	0.028	0.019	0.027	0.027	0.031	0.030	0.023	0.045	0.052
12	0.024	0.028	0.015	0.019	0.018	0.028	0.030	0.034	0.039	0.025	0.030	0.023	0.067	0.101
51年 1	0.026	0.025	0.015	0.020	0.019	0.026	0.030	0.035	0.035	0.026	0.032	0.025	0.036	0.058
2	0.017	0.021	0.017	0.019	0.022	0.025	0.031	0.032	0.030	0.028	0.031	0.028	0.034	0.051
3	0.022	0.022	0.017	0.020	0.021	0.027	0.047	0.039	0.039	0.034	0.036	0.036	0.038	0.056

資料 大気保全課注) 表中()内数値は、測定時間が年平均値の場合6000時間未満、月平均値の場合は500時間未満である。

定 平 均 値……(昭和48~50年度)

遊 粉 じ ん				一 酸 化 窒 素 (NO)						二 酸 化 窒 素 (NO ₂)					
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
0.024	0.025	0.023	0.033	0.006	0.011	0.015	0.013	0.004	0.003	0.023	0.030	0.021	0.025	0.021	0.018
0.028	0.026	0.022	0.028	0.003	0.009	0.013	0.004	0.003	0.001	0.022	0.028	0.026	0.021	0.016	0.009
0.033	0.038	0.033	0.045	0.003	0.012	0.006	0.002	0.002	0.003	0.019	0.025	0.018	0.021	0.016	0.013
0.050	0.037	0.034	0.045	0.014	0.014	0.008	0.003	0.001	0.000	0.026	0.025	0.025	0.014	0.011	0.005
0.025	0.025	0.020	0.020	0.006	0.011	0.017	0.002	0.002	0.000	0.017	0.020	0.022	0.011	0.012	0.004
0.036	0.039	0.030	0.031	0.005	0.009	0.014	0.003	0.005	0.001	0.021	0.022	0.029	0.017	0.014	0.008
0.041	0.041	0.038	0.047	0.013	0.019	0.019	0.012	0.007	0.009	0.027	0.031	0.026	0.025	0.025	0.024
0.047	0.051	0.049	0.064	0.021	0.025	0.031	0.019	0.014	0.016	0.028	0.030	0.028	0.033	0.027	0.028
0.080	0.074	0.057	0.075	0.038	0.043	0.073	0.026	0.030	0.017	0.036	0.039	0.043	0.038	0.036	0.029
0.038	0.038	0.035	0.033	0.048	0.034	0.054	0.015	0.019	0.010	0.037	0.037	0.041	0.029	0.029	0.019
0.032	0.039	0.039	0.038	0.014	0.018	0.028	0.011	0.011	0.008	0.029	0.034	0.034	0.026	0.028	0.022
0.043	0.041	0.049	0.047	0.010	0.015	0.019	0.008	0.009	0.008	0.026	0.032	0.029	0.024	0.024	0.023