

246. 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47年度	0.015	0.025	0.020	0.022	0.017	0.028	0.033	0.033	…	0.034	0.023	…	(0.081)	(0.069)
48	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
4月	0.019	0.022	0.026	0.021	0.017	0.024	0.044	0.049	(0.044)	0.042	0.055	…	0.025	0.037
5	0.018	0.029	0.021	0.016	0.019	0.024	0.045	0.062	(0.045)	0.046	0.056	…	0.029	0.037
6	0.019	0.034	0.016	0.014	0.017	0.029	0.033	0.032	0.041	0.034	0.045	0.046	0.032	0.042
7	0.019	0.033	0.013	0.013	0.016	0.024	0.027	0.030	0.021	0.024	0.032	0.028	0.035	0.045
8	0.019	0.031	0.016	0.013	0.017	0.021	0.031	0.033	0.028	0.024	0.029	0.027	0.019	0.046
9	0.022	0.026	0.012	0.013	0.019	0.025	0.025	0.028	0.013	0.021	0.031	0.031	0.011	0.045
10	0.024	0.026	0.022	0.018	0.022	0.030	0.024	0.027	0.027	0.022	0.029	0.025	0.037	0.068
11	0.028	0.025	0.026	0.026	0.022	0.033	0.022	(0.021)	0.028	0.023	0.028	(0.024)	0.063	0.071
12	0.028	0.026	0.030	0.022	0.019	0.042	0.029	0.041	0.033	0.026	0.026	(0.026)	0.061	0.065
1	0.027	0.027	0.029	0.015	0.017	0.031	(0.035)	0.026	(0.030)	(0.032)	0.031	0.022	0.048	0.053
2	0.024	0.014	0.029	0.028	0.013	0.033	(0.025)	(0.024)	0.043	(0.019)	0.036	0.037	0.037	0.037
3	0.027	0.016	0.025	0.028	0.017	0.030	(0.044)	0.032	0.045	(0.026)	0.040	0.033	0.033	0.038

資料 大気汚染課 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 5000時間未満である。

定 平 均 値……(昭和47~49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
(0.061)	…	(0.062)	(0.058)	0.020	0.024	…	0.021	0.015	…	0.029	0.030	…	0.025	0.025	…
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	…
0.029	0.034	0.030	0.032	0.013	0.013	0.004	0.005	0.008	…	0.027	0.023	0.010	0.021	0.017	…
0.031	0.028	0.027	0.028	0.011	0.012	0.005	0.005	0.005	…	0.026	0.027	0.012	0.018	0.013	…
0.039	0.040	0.036	0.033	0.007	0.013	0.005	0.005	0.005	…	0.023	0.015	0.016	0.019	0.016	…
0.071	0.053	0.040	0.062	0.011	0.012	0.016	0.005	0.007	…	0.025	0.011	0.031	0.019	0.017	…
0.060	0.070	0.033	0.047	0.012	0.015	0.010	0.005	0.008	…	0.019	0.015	0.001	0.016	0.015	…
0.042	0.053	0.041	0.046	0.016	0.010	0.012	0.010	0.011	…	0.025	0.013	0.022	0.024	0.023	…
0.058	0.056	0.056	0.054	0.034	0.032	0.027	0.018	0.017	…	0.033	0.023	0.027	0.034	0.029	…
0.060	0.056	0.041	0.056	0.026	0.056	0.035	0.022	0.026	…	0.030	0.025	0.033	0.032	0.032	…
0.057	0.057	0.045	0.055	0.033	0.097	0.031	0.025	0.027	…	0.036	0.030	0.027	0.035	0.032	…
0.038	0.061	0.038	0.050	0.040	0.090	0.029	0.025	0.030	…	0.042	0.027	0.026	0.034	0.034	…
0.030	0.023	0.029	0.041	0.031	0.077	0.034	0.019	0.019	…	0.038	0.024	0.026	0.029	0.031	…
0.027	0.031	0.032	0.035	0.011	0.030	0.013	0.008	0.010	…	0.024	0.034	0.013	0.028	0.027	…