

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 49	0.020 0.022	0.025 0.026	0.021 0.022	0.020 0.018	0.019 0.018	0.025 0.028	0.033 0.032	0.041 0.034	...	0.031 0.032	0.030 0.028	...	0.060 0.036	0.051 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 5 6 7 8 9	0.021 0.019 0.018 0.016 0.016 0.015	0.016 0.018 0.017 0.011 0.012 0.012	0.018 0.017 0.018 0.015 0.015 0.012	0.026 0.018 0.018 0.011 0.012 0.012	0.014 0.017 0.022 0.020 0.015 0.016	0.018 0.022 0.047 0.042 0.034 0.032	0.039 0.047 0.034 0.042 0.034 0.032	0.027 0.042 0.034 0.034 0.034 0.034	0.031 0.044 0.035 0.039 0.039 0.034	0.030 0.050 0.046 0.042 0.041 0.031	0.041 0.050 0.046 0.040 0.041 0.024	0.041 0.050 0.046 0.040 0.041 0.029	0.029 0.028 0.032 0.040 0.043 0.034	
10 11 12 51年 1 2 3	0.018 0.017 0.024 0.026 0.026 0.017 0.022	0.018 0.026 0.028 0.025 0.025 0.021 0.022	0.014 0.013 0.015 0.015 0.015 0.017 0.019	0.014 0.014 0.019 0.020 0.020 0.019 0.022	0.021 0.015 0.018 0.019 0.019 0.022 0.025	0.029 0.028 0.028 0.026 0.026 0.031 0.025	0.025 0.019 0.030 0.030 0.030 0.031 0.047	0.029 0.027 0.034 0.035 0.035 0.032 0.047	0.028 0.027 0.039 0.035 0.035 0.030 0.039	0.025 0.031 0.025 0.026 0.026 0.031 0.034	0.031 0.030 0.030 0.032 0.032 0.028 0.036	0.029 0.023 0.023 0.025 0.025 0.028 0.036	0.041 0.045 0.067 0.036 0.058 0.051 0.056	

資料 大気保全課 注) 表中()内数値は、測定時間が年平均約値の場合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 室 素 (NO)							二 酸 化 室 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	千葉市宮重木	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		