

254. 大気汚染物質測定

	いおう酸化物(SO ₂)						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 0.019 0.018	0.026 0.020 0.023	0.022 0.013 0.019	0.018 0.017 0.015	0.018 0.017 0.013	0.028 0.023 0.025	5 10 6	7 5 4	10 8 10	6 7 7	13 15 12	5 9 5	0.036 0.040 0.041	0.048 0.051 0.054
50														
51														
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 0.013 0.007 0.011 0.008 0.008	0.018 0.017 0.012 0.025 0.018 0.019	0.021 0.014 0.010 0.013 0.011 0.013	0.015 0.014 0.010 0.011 0.010 0.014	0.013 0.015 0.011 0.011 0.010 0.013	0.020 0.019 0.016 0.004 0.004 0.007	- - - 1 -	- - - - - -	1 - - 1 1 -	- - - 1 1 -	1 - - 1 1 2	- - - 1 1 -	0.025 0.016 0.024 0.034 0.030 0.030	0.037 0.042 0.030 0.042 0.042 0.043
5														
6														
7														
8														
9														
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 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		
0.046	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		
0.039	0.039	0.043	0.045	0.016	0.017	0.020	0.009	0.007	0.009	0.028	0.025	0.024	0.022	0.020	0.021		
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		