

266. 大 気 汚 染 物 質 測

	二 酸 化 硫 黄 (SO ₂) (ppm)						オ キ シ ダ ン ト (Ox) (日) (昼間の1時間値が0.12 ppm以上の日数)						浮	
	市川市・八幡	船橋市・湊	千葉市・宮野木	市原市・五井	木更津市・潮見	富津市・下飯野	市川市・八幡	船橋市・湊	千葉市・宮野木	市原市・五井	木更津市・潮見	富津市・下飯野	市川市・八幡	船橋市・湊
昭和 53 年度	0.013	0.016	0.015	0.014	0.012	0.009	3	-	5	-	5	5	0.048	0.056
54	0.015	0.016	0.012	0.013	0.012	0.010	1	-	1	4	11	6	0.037	0.050
55	0.015	0.013	0.008	0.011	0.013	0.011	-	-	2	1	7	-	0.042	0.055
56	0.012	0.008	0.011	0.012	0.012	0.009	-	-	-	1	4	1	0.049	0.047
4月	0.012	0.010	0.010	0.014	0.011	0.011	-	-	-	1	-	-	0.046	0.051
5	0.012	0.007	0.011	0.016	0.012	0.011	-	-	-	-	1	1	0.040	0.043
6	0.012	0.006	0.009	0.011	0.012	0.009	-	-	-	-	-	-	0.045	0.044
7	0.010	0.007	0.010	0.011	0.011	0.005	-	-	-	-	3	-	0.043	0.035
8	0.011	0.007	0.010	0.008	0.010	0.006	-	-	-	-	-	-	0.031	0.031
9	0.011	0.007	0.010	0.012	0.012	0.008	-	-	-	-	-	-	0.032	0.035
10	0.011	0.009	0.011	0.013	0.013	0.008	-	-	-	-	-	-	0.047	0.047
11	0.012	0.009	0.010	0.012	0.012	0.009	-	-	-	-	-	-	0.079	0.081
12	0.018	-	0.015	0.015	0.014	0.013	-	-	-	-	-	-	0.083	-
57年 1	0.012	0.009	0.010	0.013	0.012	0.011	-	-	-	-	-	-	0.046	0.055
2	0.013	0.010	0.010	0.014	0.014	0.014	-	-	-	-	-	-	0.049	0.050
3	0.013	0.008	0.011	0.011	0.013	0.009	-	-	-	-	-	-	0.043	0.046

資 料 大気保全課 注) ()年平均値については有効測定時間が6 000時間未満。月平均値については、有効測定

定 平 均 値……(昭和53~56年度)

遊 粉 じ ん (mg/m ³)				一 酸 化 窒 素 (NO) (ppm)						二 酸 化 窒 素 (NO ₂) (ppm)					
千葉市・宮野木	市原市・五井	木更津市・潮見	富津市・下飯野	市川市・八幡	船橋市・湊	千葉市・宮野木	市原市・五井	木更津市・潮見	富津市・下飯野	市川市・八幡	船橋市・湊	千葉市・宮野木	市原市・五井	木更津市・潮見	富津市・下飯野
0.045	0.043	0.046	0.049	0.020	(0.038)	0.033	0.011	0.011	0.010	0.025	0.027	0.025	0.020	0.019	0.019
0.051	0.047	0.046	0.048	0.016	0.022	0.020	0.012	0.010	0.007	0.021	0.025	0.021	0.018	0.017	0.015
0.060	0.059	0.046	0.047	0.017	0.027	0.028	0.012	0.012	0.007	0.024	0.026	0.023	0.019	0.018	0.016
0.057	0.059	0.044	0.044	0.017	0.017	0.024	0.011	0.012	0.007	0.023	0.025	0.022	0.018	0.018	0.017
0.053	0.061	0.048	0.047	0.010	0.017	0.007	0.007	0.006	0.004	0.026	0.031	0.022	0.021	0.018	0.017
0.048	0.048	0.035	0.036	0.008	0.014	0.010	0.004	0.004	0.002	0.021	0.026	0.020	0.016	0.013	0.012
0.050	0.050	0.049	0.044	0.003	0.014	0.002	0.006	0.003	0.003	0.019	0.025	0.018	0.015	0.010	0.011
0.049	0.045	0.040	0.032	0.009	0.012	0.007	0.006	0.007	0.004	0.014	0.017	0.014	0.012	0.009	0.009
0.045	0.042	0.036	0.032	0.008	0.011	0.008	0.005	0.006	0.003	0.013	0.015	0.013	0.010	0.010	0.008
0.045	0.048	0.036	0.035	0.007	0.013	0.011	0.008	0.008	0.003	0.017	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014
0.050	0.053	0.038	0.038	0.013	0.016	0.019	0.013	0.010	0.005	0.023	0.024	0.022	0.020	0.018	0.017
0.081	0.079	0.058	0.055	0.034	0.030	0.042	0.023	0.021	0.014	0.031	0.025	0.027	0.026	0.023	0.023
0.106	0.105	0.070	0.067	0.048	-	0.088	0.031	0.031	0.017	0.036	-	0.038	0.026	0.029	0.025
0.055	0.061	0.042	0.049	0.020	0.024	0.037	0.016	0.018	0.011	0.025	0.030	0.027	0.018	0.022	0.021
0.052	0.062	0.040	0.045	0.026	0.029	0.034	0.012	0.016	0.011	0.028	0.032	0.026	0.020	0.025	0.025
0.051	-	0.039	0.046	0.014	0.021	0.017	0.006	0.010	0.006	0.026	0.027	0.024	0.018	0.021	0.020

時間が全測定時間の%に満たない場合