

262. 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0.15 ppm, 52年度以 降は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 51年度	0.018	0.023	0.018	0.015	0.013	0.025	6	4	10	7	12	5	0.041	0.054
52	0.011	0.020	0.016	0.016	0.013	0.012	1	1	5	1	4	1	0.038	0.052
53	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
4月	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	-	-	-	-	-	-	0.011	0.034
5	0.014	0.018	0.015	0.016	0.012	0.013	-	-	-	-	2	2	(0.036)	0.044
6	0.013	0.014	0.012	0.012	0.009	0.005	1	-	1	1	1	1	0.025	0.038
7	0.017	0.015	0.013	0.012	0.008	0.002	-	-	-	1	4	2	0.038	0.048
8	0.011	0.015	0.012	0.011	0.010	0.003	-	-	-	1	3	-	0.036	0.048
9	0.012	0.016	0.012	0.011	0.011	0.006	-	-	-	1	1	1	0.029	0.048
10	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	-	-	-	-	-	-	0.060	0.079
11	0.013	0.015	0.016	0.014	0.012	0.013	-	-	-	-	-	-	0.044	0.057
12	0.020	0.019	0.012	0.014	0.015	0.015	-	-	-	-	-	-	0.072	0.082
55年 1	0.018	0.015	0.008	0.012	0.017	0.012	-	-	-	-	-	-	0.033	0.039
2	0.016	0.019	0.008	0.015	0.017	0.013	-	-	-	-	-	-	0.026	0.037
3	0.014	0.016	0.007	0.012	0.013	0.012	-	-	-	-	-	-	0.037	0.045

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51~54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
0.046	0.041	0.044	0.043	0.018	0.022	0.033	0.012	0.011	0.007	0.024	0.022	0.025	0.019	0.017	0.015
0.039	0.039	0.043	0.045	0.020	0.021	0.024	0.011	0.009	0.011	0.024	0.022	0.021	0.019	0.017	0.018
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
0.026	0.033	0.030	0.032	0.007	0.016	0.007	0.007	0.003	0.003	0.020	0.024	0.019	0.016	0.014	0.012
0.033	0.040	0.037	0.049	0.006	0.014	0.010	0.005	0.003	0.002	0.020	0.023	0.019	0.013	0.014	0.010
0.030	0.030	0.030	0.033	0.008	0.018	0.009	0.004	0.003	0.002	0.016	0.012	0.016	0.008	0.011	0.006
0.048	0.042	0.045	0.046	0.011	0.015	0.006	0.007	0.002	0.002	0.016	0.020	0.016	0.011	0.012	0.009
0.043	0.043	0.040	0.038	0.009	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	0.014	0.016	0.014	0.012	0.009	0.009
0.040	0.042	0.048	0.039	0.008	0.009	0.012	0.009	0.009	0.004	0.018	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010
0.072	0.074	0.094	0.086	0.018	0.022	0.028	0.017	0.013	0.008	0.024	0.031	0.024	0.025	0.023	0.019
0.050	0.053	0.060	0.055	0.025	0.028	0.035	0.024	0.017	0.015	0.024	0.029	0.025	0.023	0.024	0.023
0.090	0.088	0.066	0.077	0.045	0.039	0.067	0.033	0.031	0.018	0.032	0.038	0.030	0.025	0.026	0.026
0.062	0.039	0.029	0.033	0.030	0.044	0.019	0.015	0.011	0.009	0.027	0.035	0.024	0.020	0.018	0.019
0.063	0.038	0.038	0.038	0.020	0.031	0.027	0.012	0.012	0.006	0.025	0.029	0.027	0.024	0.020	0.017
0.061	0.043	0.044	0.051	0.010	0.018	0.021	0.009	0.009	0.008	0.020	0.026	0.022	0.021	0.018	0.020

0

時間が全測定時間の3/5に満たない場合