

## 266. 大 気 汚 染 物 質 測

	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> ) (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 ・淡	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 ・淡	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 ・淡
昭和 52 年度	0.011 53 0.013 54 0.015	0.020 0.016 0.016	0.016 0.015 0.012	0.016 0.014 0.013	0.013 0.012 0.012	0.012 0.009 0.010	1 3 1	1 - -	5 5 1	1 - 4	4 5 11	1 5 6	0.038 0.048 0.037	0.052 0.056 0.050
55	0.015	0.013	0.008	0.011	0.013	0.011	-	-	2	1	7	-	0.042	0.055
4月	0.012 5 0.018 6 0.015 7 0.011 8 0.010 9	0.014 0.017 0.019 0.016 0.013 (0.006)	0.010 0.011 0.009 0.003 0.006	0.010 0.013 0.009 0.008 0.011	0.013 0.012 0.011 0.011 0.011	0.011 0.011 0.010 0.007 0.005	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - 1 1	- 2 2 1 1	- - - - 1	0.033 0.033 0.036 0.047 0.037	0.040 0.041 0.045 0.046 0.041
56年	10 11 12 1 2 3	0.016 0.018 0.018 0.014 0.013 0.011	0.008 0.012 0.016 0.010 0.010 0.010	0.007 0.010 0.015 0.010 0.012 0.009	0.015 0.015 0.014 0.012 0.017 0.012	0.014 0.015 0.014 0.014 0.013 0.014	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	0.042 0.079 0.048 0.025 0.039 0.044	0.062 0.110 0.076 0.039 0.065 0.049

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52~55年度)

遊 粉 じ ん (mg/m³)				一 酸 化 硝 素 (NO) (ppm)								二 酸 化 硝 素 (NO₂) (ppm)							
千葉市 市原市 ・五 井	市原市 木更津市 ・潮見	富津市 富津市 ・下飯野	市川市 船橋市 ・八 幡	市川市	船橋市	千葉市 市原市 ・五 井	市原市 木更津市 ・五 井	富津市	富津市 富津市 ・下飯野	市川市	船橋市	千葉市 市原市 ・五 井	市原市 木更津市 ・五 井	富津市	富津市 富津市 ・下飯野				
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				
0.060	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				
0.048	0.031	0.029	0.034	0.006	0.014	0.010	0.001	0.003	0.002	0.019	0.025	0.017	0.012	0.011	0.009				
0.043	0.032	0.030	0.029	0.009	0.014	0.011	0.002	0.004	0.002	0.021	0.023	0.019	0.012	0.013	0.010				
0.051	0.046	0.040	0.038	0.002	0.010	(0.007)	0.001	0.001	0.000	0.017	0.018	(0.016)	0.012	0.011	0.007				
0.054	0.047	0.051	0.047	0.005	0.012	0.007	0.005	0.004	0.002	0.015	0.017	0.015	0.012	0.011	0.010				
0.053	0.053	0.053	0.053	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.004	0.012	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014			
0.050	0.050	0.045	0.042	0.011	0.018	0.009	0.007	0.006	0.004	0.016	0.021	0.020	0.015	0.013	0.014				
0.067	0.078	0.052	0.054	0.017	0.019	0.023	0.013	0.013	0.007	0.025	0.026	0.024	0.021	0.019	0.018				
0.104	0.110	0.076	0.083	0.033	0.048	0.057	0.027	0.027	0.014	0.035	0.037	0.034	0.031	0.027	0.027				
0.073	0.073	0.051	0.052	0.045	0.074	0.074	0.030	0.033	0.017	0.034	0.034	0.033	0.026	0.025	0.022				
0.047	0.049	0.032	0.032	0.030	(0.052)	0.054	0.017	0.022	0.011	0.031	(0.042)	0.031	0.024	0.021	0.019				
0.075	0.086	0.049	0.057	0.026	0.051	0.050	0.019	0.018	0.011	0.032	0.039	0.031	0.028	0.025	0.022				
0.053	0.059	0.042	0.046	0.014	0.023	0.021	0.010	0.012	0.006	0.028	0.030	0.021	0.023	0.021	0.017				

時間が全測定時間の2/3に満たない場合