

## 263. 大 気 汚 染 物 質 測

年 度、月	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> ) (ppm)						二酸化窒素(NO <sub>2</sub> ) (ppm)						光吸收 (日間の 化学)	
	市川市・八幡	船橋市・印内	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・印内	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・印内
昭和57年度	0.012	0.004	0.011	0.010	0.006	0.008	0.023	0.021	0.022	0.018	0.019	0.015	-	-
58	0.012	0.005	0.010	0.010	0.005	0.009	0.021	0.024	0.022	0.019	0.018	0.016	-	-
59	0.009	0.003	0.009	0.010	0.005	0.011	0.020	0.022	0.021	0.019	0.018	0.015	2	-
60	0.007	0.005	0.008	0.008	0.005	0.008	0.022	0.023	0.021	0.018	0.018	0.016	-	-
4月	0.007	0.004	0.008	0.007	0.005	0.010	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.013	-	-
5	0.008	0.003	0.011	0.007	0.005	0.007	0.018	0.016	0.015	0.010	0.012	0.008	-	-
6	0.006	0.003	0.008	0.006	0.004	0.009	0.017	0.016	0.015	0.013	0.015	0.013	-	-
7	0.005	0.006	0.007	0.007	0.004	0.007	0.021	0.019	0.015	0.011	0.013	0.010	-	-
8	0.003	0.004	0.008	0.005	0.002	0.005	0.013	0.012	0.011	0.007	0.007	0.004	-	-
9	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	0.007	0.016	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	-	-
10	0.006	0.006	0.007	0.011	0.006	0.008	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.019	-	-
11	0.009	0.006	0.009	0.010	0.007	0.008	0.033	0.031	0.029	0.025	0.026	0.019	-	-
12	0.010	0.006	0.010	0.010	0.007	0.009	0.032	0.033	0.032	0.026	0.025	0.024	-	-
61年 1	0.011	0.005	0.008	0.010	0.007	0.009	0.027	0.030	0.030	0.025	0.023	0.023	-	-
2	0.007	0.004	0.007	0.009	0.007	0.010	0.022	0.027	0.026	0.025	0.022	0.023	-	-
3	0.007	0.004	0.007	0.008	0.006	0.008	0.022	0.026	0.025	0.021	0.020	0.020	-	-

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57～60年度)

オキシダント (Ox) (日) 1時間値が0.12ppm以上の日数)				浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )						一酸化炭素(CO) (ppm)				
千葉市・ 宮野木	市原市・ 五井	木更津市・ 潮見	富津市・ 下飯野	柏市・ 永楽台	八千代市・ 高津	千葉市・ 都	市原市・ 五井	木更津市・ 潮見	富津市・ 下飯野	柏市・ 柏	浦安市・ 猫実	市原市・ 郡本	成田市・ 花崎	
-	1	1	1	1	-	0.049	-	0.040	-	0.041	0.8	1.1	0.8	0.4
1	3	2	-	0.045	0.069	0.058	0.032	0.030	0.055	0.8	1.1	0.4	0.5	
6	1	4	-	0.055	0.054	0.047	0.045	0.040	0.049	0.8	1.0	0.4	0.7	
3	2	-	-	0.044	0.049	0.048	0.044	0.053	0.035	0.9	1.0	0.4	0.6	
-	-	-	-	0.043	0.031	0.024	0.032	0.049	0.041	0.7	0.9	0.3	0.4	
1	1	-	-	0.045	0.036	0.035	0.028	0.048	0.034	0.6	0.8	0.2	0.3	
1	-	-	-	0.030	0.040	0.037	0.030	0.068	0.029	0.6	0.9	0.3	0.3	
1	1	-	-	0.041	0.050	0.048	0.035	0.053	0.029	0.8	0.7	0.3	0.5	
-	-	-	-	0.016	0.027	0.030	0.016	0.036	0.010	0.5	0.5	0.1	0.2	
1	-	-	-	0.021	0.044	0.040	0.040	0.059	0.026	0.7	0.8	0.4	0.4	
-	-	-	-	0.052	0.074	0.064	0.060	0.081	0.042	1.0	1.3	0.6	0.6	
-	-	-	-	0.070	0.080	0.070	0.062	0.065	0.038	1.3	1.7	0.6	0.9	
-	-	-	-	0.078	0.072	0.080	0.067	0.068	0.043	1.4	1.5	0.8	1.1	
-	-	-	-	0.046	0.043	0.056	0.050	0.050	0.032	1.2	1.5	0.7	0.9	
-	-	-	-	0.038	0.035	0.049	0.057	0.046	0.034	0.9	1.0	0.6	0.7	
-	-	-	-	0.042	0.049	0.046	0.054	0.048	0.034	0.7	0.9	0.5	0.5	

時間が全測定時間の2分に満たない場合