

260. 大 気 汚 染 物 質 測

年 度, 月	二酸化硫黄(SO ₂) (ppm)						二酸化窒素(NO ₂) (ppm)						光化学 (昼間の)	
	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 61 年度	0.007 0.006 0.007	0.005 0.005 0.007	0.008 0.007 0.007	0.009 0.010 0.010	0.006 0.006 0.004	0.009 0.009 0.008	0.021 0.021 0.021	0.023 0.025 0.024	0.022 0.021 0.023	0.019 0.019 0.021	0.018 0.019 0.019	0.017 0.016 0.017	- 1 -	- 1 -
62														
63														
平成元年度	0.007	0.006	0.008	0.008	0.005	0.008	0.023	0.026	0.023	0.021	0.020	0.018	1	-
4月	0.006 0.007 0.005 0.003 0.003 0.005	0.007 0.005 0.007 0.003 0.007 0.005	0.008 0.008 0.007 0.004 0.007 0.008	0.010 0.008 0.006 0.004 0.007 0.007	0.004 0.005 0.003 0.003 0.005 0.004	0.006 0.007 0.007 0.005 0.005 0.006	0.021 0.021 0.017 0.011 0.013 0.015	0.025 0.022 0.020 0.016 0.017 0.015	0.021 0.022 0.018 0.012 0.010 0.014	0.017 0.018 0.016 0.011 0.010 0.012	0.017 0.018 0.015 0.012 0.011 0.009	0.013 0.016 0.013 0.011 1 -	- - - - - -	- - - - - -
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.006 0.010 0.010	0.004 0.007 0.010	0.007 0.007 0.011	0.010 0.010 0.012	0.004 0.007 0.007	0.010 0.008 0.011	0.023 0.032 0.032	0.027 0.037 0.036	0.027 0.033 0.034	0.024 0.027 0.030	0.023 0.027 0.030	0.023 0.027 0.027	- - -	- - -
11														
12														
平成2年 1	0.009 0.008 0.008	0.008 0.007 0.008	0.009 0.009 0.008	0.010 0.009 0.010	0.006 0.006 0.007	0.010 0.012 0.010	0.031 0.032 0.025	0.033 0.032 0.027	0.030 0.028 0.022	0.027 0.030 0.024	0.027 0.031 0.020	0.022 0.028 0.021	- - -	- - -
2														
3														

定 平 均 値……(昭和61～平成元年度)

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 ³)						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	浦安市・猫実	市原市・郡本	成田市・加良部
-	-	-	2	0.043	0.059	0.056	0.051	0.043	0.044	1.0	0.5	0.7
2	11	8	-	0.053	0.048	0.057	0.044	0.044	0.041	0.9	0.5	0.6
1	-	1	-	0.049	0.045	0.054	0.037	0.046	0.043	0.8	0.5	0.3
1	3	-	1	0.060	0.048	0.050	0.042	0.047	0.045	0.8	0.6	0.6
-	-	-	-	0.042	0.040	0.039	0.032	0.042	0.038	0.7	0.4	0.5
-	-	-	-	0.054	0.046	0.045	0.037	0.050	0.045	0.7	0.5	0.5
-	-	-	-	0.039	0.033	0.032	0.022	0.039	0.037	0.6	0.4	0.4
-	-	-	-	0.034	0.028	0.028	0.021	0.037	0.031	0.5	0.3	0.4
1	2	-	1	0.050	0.043	0.045	0.032	0.050	0.046	0.5	0.3	0.4
-	-	-	-	0.044	0.034	0.039	0.028	0.039	0.032	0.5	0.4	0.4
-	1	-	-	0.068	0.053	0.052	0.049	0.051	0.055	0.9	0.7	0.7
-	-	-	-	0.106	0.076	0.076	0.062	0.062	0.059	1.4	0.8	0.8
-	-	-	-	0.089	0.073	0.073	0.065	0.056	0.059	1.4	0.9	1.0
-	-	-	-	0.073	0.059	0.060	0.055	0.044	0.044	1.2	0.9	1.0
-	-	-	-	0.066	0.048	0.062	0.061	0.050	0.049	1.0	0.8	0.7
-	-	-	-	0.053	0.041	0.049	0.043	0.041	0.044	0.7	0.5	0.5