

### 133. 公害の状況

#### (1) 大気汚染物質測定平均値

年 度	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) (ppm)						光化学オキシダント (O <sub>x</sub> ) (昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数) (日)			
	市川市 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 中央	富津市 下飯野	市川市 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井
平成18年度	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.008	5	7	5	4
19	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.011	1	2	2	4
20	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.006	3	3	1	2
21	<b>0.002</b>	<b>0.001</b>	<b>0.002</b>	<b>0.005</b>	<b>0.002</b>	<b>0.005</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

  

年 度	光化学オキシダント(O <sub>x</sub> )		浮遊粒子状物質 (SPM) (mg/m <sup>3</sup> )					
	木更津市 中央	富津市 下飯野	市川市 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 中央	富津市 下飯野
平成18年度	6	1	0.029	0.031	0.031	0.027	0.028	0.031
19	1	1	0.028	0.026	0.026	0.021	0.023	0.030
20	4	1	0.026	0.023	0.024	0.020	0.023	0.024
21	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.026</b>	<b>0.020</b>	<b>0.022</b>	<b>0.018</b>	<b>0.019</b>	<b>0.023</b>

  

年 度	一酸化炭素(CO) (ppm)		二酸化窒素(NO <sub>2</sub> ) (ppm)					
	浦安市 猫実	市原市 郡本	市川市 本八幡	船橋市 印内	千葉市 宮野木	市原市 五井	木更津市 中央	富津市 下飯野
平成18年度	0.5	0.4	0.022	0.020	0.024	0.017	0.016	0.017
19	0.5	0.3	0.022	0.020	0.024	0.017	0.015	0.018
20	0.4	0.3	0.020	0.017	0.022	0.016	0.013	0.015
21	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.019</b>	<b>0.016</b>	<b>0.020</b>	<b>0.015</b>	<b>0.012</b>	<b>0.013</b>

注) 光化学オキシダント (O<sub>x</sub>) のみ年度計  
資料 大気保全課

#### (2) 光化学スモッグ注意報発令日数の推移

年 度	全 域	東 葛	葛 南	千 葉	市 原	君 津	印 西	成 田	北 総
平成18年度	11	5	6	5	4	6	4	1	0
19	17	10	4	6	6	4	3	0	0
20	12	3	4	4	4	2	0	0	0
21	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

資料 大気保全課 注)地域区分は千葉県大気汚染緊急時対策実施要綱に基づく発令地域です。

#### (3) 光化学オキシダント年間最高濃度の推移

(単位 ppm)

年 度	全 域	東 葛	葛 南	千 葉	市 原	君 津	印 西	成 田	北 総
平成18年度	0.239	0.176	0.239	0.199	0.234	0.196	0.173	0.126	0.132
19	0.208	0.161	0.160	0.185	0.208	0.169	0.130	0.115	0.119
20	0.187	0.138	0.144	0.143	0.187	0.164	0.124	0.127	0.180
21	<b>0.169</b>	<b>0.153</b>	<b>0.133</b>	<b>0.169</b>	<b>0.135</b>	<b>0.155</b>	<b>0.146</b>	<b>0.141</b>	<b>0.107</b>

資料 大気保全課 注)地域区分は千葉県大気汚染緊急時対策実施要綱に基づく発令地域です。