

## 246. 大気汚染物質測定

	いおう酸化物 (SO <sub>2</sub> )						オキシダント (OX)						浮	
	市川市役所	船橋市役所	千葉市宮野木	五井	木更津市役所	富津中学校	市川市役所	船橋市役所	千葉市宮野木	五井	木更津市役所	富津中学校	市川市役所	船橋市役所
昭和47年度 48	0.015 0.020	0.025 0.025	0.020 0.021	0.022 0.020	0.017 0.019	0.028 0.025	0.033 0.033	0.033 0.041	...	0.034 ...	0.023 0.030	...	(0.081) 0.060	(0.069) 0.051
49	<b>0.022</b>	<b>0.026</b>	<b>0.022</b>	<b>0.018</b>	<b>0.018</b>	<b>0.028</b>	<b>0.032</b>	<b>0.034</b>	<b>0.032</b>	<b>0.028</b>	<b>0.036</b>	<b>(0.030)</b>	<b>0.036</b>	<b>0.048</b>
4月 5 6 7 8 9	0.019 0.018 0.019 0.019 0.019 0.022	0.022 0.029 0.034 0.033 0.031 0.026	0.026 0.021 0.016 0.013 0.016 0.012	0.021 0.016 0.014 0.013 0.013 0.013	0.017 0.019 0.017 0.016 0.017 0.019	0.024 0.024 0.029 0.024 0.021 0.025	0.044 0.045 0.033 0.027 0.031 0.025	0.049(0.044) 0.062(0.045)	0.042 0.046 0.032 0.030 0.033 0.028	0.055 0.056 0.041 0.021 0.028 0.013	...	0.025 0.029 0.045 0.032 0.027 0.031	0.037 0.037 0.046 0.035 0.019 0.045	
10 11 12 1 2 3	0.024 0.028 0.028 0.027 0.024 0.027	0.026 0.025 0.026 0.027 0.014 0.016	0.022 0.026 0.030 0.029 0.029 0.025	0.018 0.026 0.022 0.015 0.028 0.028	0.022 0.022 0.019 0.017 0.013 0.017	0.030 0.033 0.042 0.031(0.035) 0.033(0.025)(0.024) 0.030(0.044)	0.024 0.022(0.021) 0.029 0.026(0.030)(0.032) 0.043(0.019) 0.032	0.027 0.028 0.041 0.026 0.043(0.026)	0.022 0.023 0.033 0.026 0.043(0.019) 0.045(0.026)	0.029 0.028(0.024) 0.026(0.026) 0.031 0.036 0.040	0.025 0.024 0.026 0.022 0.037 0.033	0.037 0.063 0.061 0.048 0.037 0.033	0.068 0.071 0.065 0.053 0.037 0.038	

資料 大気汚染課 注) 表中( )内数値は、測定時間が年平均値の場合 6000 時間未満、月平均値の場合は 500 時間未満である。

## 定 平 均 値……(昭和47~49年度)

遊 粉 じ ん				一 酸 化 窒 素 (NO)							二 酸 化 窒 素 (NO <sub>2</sub> )						
千葉市宮野木	五井	木更津市役所	富津中学校	市川市役所	船橋市役所	千葉市宮野木	五井	木更津市役所	富津中学校	市川市役所	船橋市役所	千葉市宮野木	五井	木更津市役所	富津中学校		
(0.061) 0.056	…(0.062) 0.056	(0.058) 0.037	0.045	0.020 0.019	0.024 0.011	… …	0.021 0.011	0.015 0.014	… …	0.029 0.030	0.030 0.029	… …	0.025 0.023	0.025 0.023	0.024 0.024	… …	
<b>0.046</b>	<b>0.046</b>	<b>0.037</b>	<b>0.045</b>	<b>0.020</b>	<b>0.039</b>	<b>0.020</b>	<b>0.012</b>	<b>0.014</b>	…	<b>0.029</b>	<b>0.023</b>	<b>0.022</b>	<b>0.025</b>	<b>0.024</b>	…	…	
0.029 0.031 0.039 0.071 0.060 0.042	0.034 0.028 0.040 0.053 0.070 0.053	0.030 0.027 0.036 0.040 0.033 0.041	0.032 0.028 0.033 0.062 0.047 0.046	0.013 0.011 0.007 0.011 0.012 0.016	0.013 0.012 0.013 0.012 0.015 0.010	0.004 0.005 0.005 0.016 0.010 0.012	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.010	0.008 0.005 0.005 0.007 0.008 0.011	… … … … … …	0.027 0.026 0.023 0.025 0.019 0.025	0.023 0.027 0.015 0.011 0.015 0.013	0.010 0.012 0.016 0.031 0.001 0.022	0.021 0.018 0.019 0.019 0.016 0.024	0.017 0.013 0.016 0.017 0.015 0.023	… … … … … …		
0.058 0.060 0.057 0.038 0.030 0.027	0.056 0.056 0.045 0.061 0.023 0.031	0.056 0.056 0.055 0.050 0.029 0.032	0.054 0.056 0.055 0.040 0.041 0.035	0.034 0.056 0.033 0.040 0.031 0.011	0.032 0.035 0.097 0.029 0.034 0.030	0.027 0.022 0.031 0.025 0.019 0.013	0.018 0.022 0.025 0.025 0.019 0.008	0.017 0.026 0.027 0.030 0.019 0.010	… … … … … …	0.033 0.030 0.036 0.042 0.038 0.024	0.023 0.025 0.030 0.027 0.024 0.034	0.027 0.033 0.027 0.026 0.026 0.013	0.034 0.032 0.035 0.034 0.029 0.028	0.029 0.032 0.032 0.034 0.031 0.027			