

### 3 大気汚染

#### (1) 大気汚染測定地点

調査地点		項目	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SPM	PM2.5	O <sub>x</sub>	風向	風速	雨水
大気測定局	市役所		○	○	○			○	○	○
大気測定局	西部公民館		○	○	○					

県大気測定局	安城農林高校		○	○	○	○	○	○	○	
--------	--------	--	---	---	---	---	---	---	---	--

※PM2.5は平成23年度から測定

#### (2) 大気汚染測定結果経年変化（年平均値）

（市役所大気測定局）

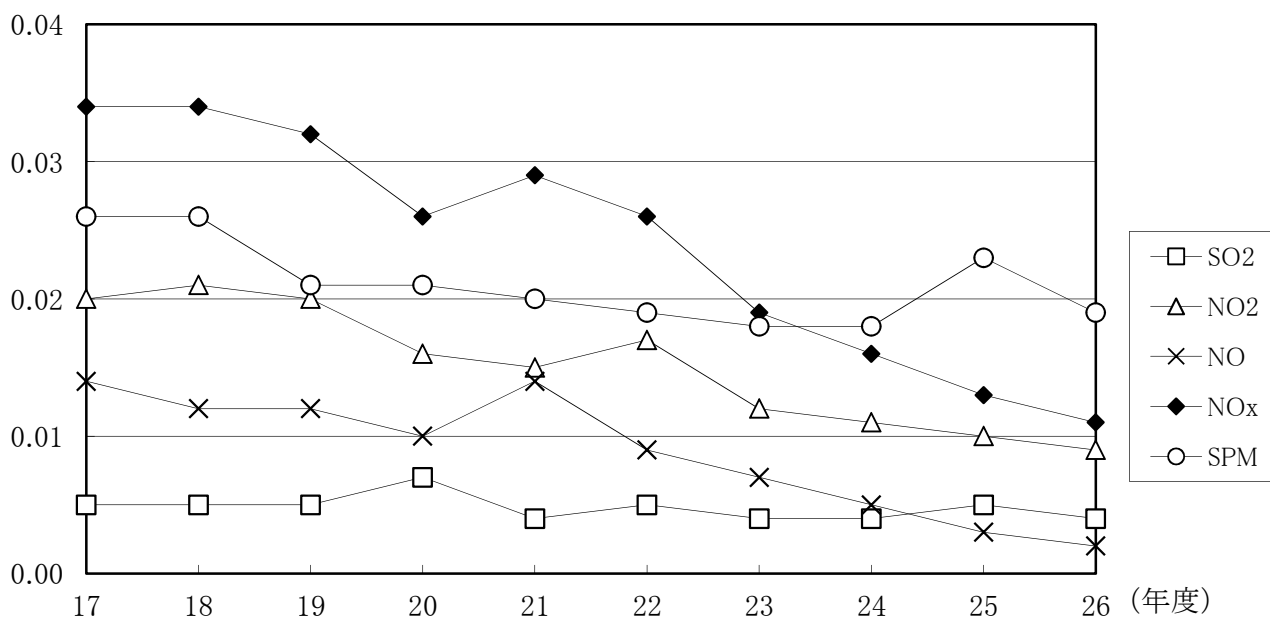
物質 年度	SO <sub>2</sub>	二酸化硫黄 (ppm)	NO <sub>2</sub>	二酸化窒素 (ppm)	NO	一酸化窒素 (ppm)	NO <sub>x</sub>	窒素酸化物 (ppm)	SPM 浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )
17		0.005		0.020		0.014		0.034	0.026
18		0.005		0.021		0.012		0.034	0.026
19		0.005		0.020		0.012		0.032	0.021
20		0.007		0.016		0.010		0.026	0.021
21		0.004		0.015		0.014		0.029	0.020
22		0.005		0.017		0.009		0.026	0.019
23		0.004		0.012		0.007		0.019	0.018
24		0.004		0.011		0.005		0.016	0.018
25		0.005		0.010		0.003		0.013	0.023
26		0.004		0.009		0.002		0.011	0.019

※平成19年度のSPMは4月から9月までデータ欠測のため、10月から3月までのデータの平均値

※平成20年度は11月及び12月データ欠測のため、欠損月以外のデータの平均値

※平成24年度は1月のデータ欠測のため、欠損月以外のデータによる。

※平成25年度は11月から2月までデータ欠測のため、欠測月以外のデータによる。



大気汚染測定結果

**(3) 二酸化硫黄測定結果 (SO<sub>2</sub>: 月間値)**

測定局名 安城市役所

項目	年・月	平成26年								平成27年			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
測定日数	(日)	29	31	20	31	31	27	31	30	29	31	28	30
測定時間	(時間)	712	739	504	739	738	682	739	716	707	737	668	733
月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
※1	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※2	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.012	0.012	0.007	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010
日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006

※1 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 ※2 日平均値が0.04ppmを超えた日数

**(4) 二酸化硫黄の環境基準達成状況及び経年変化**

測定局名 安城市役所

年度	項目	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	環境基準との対比				環境基準 の適否	2日 %平 除均 外値 値の (ppm)	最1 時 高間 値の (ppm)	最日 平 高均 値の (ppm)
					1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と その割合		日平均値が 0.04ppmを超 えた日数と その割合					
					(時間)	(%)	(日)	(%)				
17		330	8107	0.005	0	0	0	0	○	0.009	0.049	0.011
18		343	8322	0.005	0	0	0	0	○	0.009	0.025	0.012
19		352	8493	0.005	0	0	0	0	○	0.009	0.031	0.010
20		269	6566	0.007	0	0	0	0	○	0.009	0.027	0.011
21		359	8593	0.004	0	0	0	0	○	0.008	0.031	0.009
22		357	8588	0.005	0	0	0	0	○	0.026	0.035	0.032
23		340	8221	0.004	0	0	0	0	○	0.007	0.017	0.012
24		301	7249	0.004	0	0	0	0	○	0.008	0.018	0.011
25		205	4998	0.005	0	0	0	0	—	0.007	0.016	0.008
26		348	8414	0.004	0	0	0	0	○	0.007	0.012	0.009

※平成25年度は測定時間が6,000時間未満のため環境基準の判定対象外。

**(5) 一酸化窒素測定結果 (NO: 月間値)**

測定局名 安城市役所

項目	年・月	平成26年								平成27年			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
測定日数	(日)	22	25	20	31	31	27	31	30	29	31	28	30
測定時間	(時間)	549	620	505	740	738	684	741	716	710	740	669	731
月平均値	(ppm)	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.003	0.005	0.002	0.005
1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.035	0.026	0.035	0.035	0.038	0.004	0.007	0.066	0.080	0.049	0.065
日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.006	0.003	0.009	0.009	0.002	0.002	0.027	0.036	0.013	0.016

**(6) 一酸化窒素の経年変化**

測定局名 安城市役所

年度	項目	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	日平均値の 年間98%値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)
17		345	8293	0.014	0.058	0.494	0.176
18		361	8652	0.012	0.059	0.198	0.082
19		363	8696	0.012	0.061	0.238	0.096
20		271	6603	0.010	0.043	0.487	0.054
21		354	8509	0.014	0.073	0.389	0.101
22		332	7966	0.009	0.047	0.408	0.064
23		345	8278	0.007	0.045	0.169	0.073
24		312	7477	0.005	0.026	0.126	0.049
25		118	3086	0.003	0.007	0.125	0.024
26		335	8143	0.002	0.014	0.08	0.036

(7) 二酸化窒素測定結果 (NO<sub>2</sub>: 月間値)

測定局名 安城市役所

項目	年・月	平成26年									平成27年		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
測定日数	(日)	22	25	20	31	31	27	31	30	29	31	28	30
測定時間	(時間)	549	620	505	740	738	684	741	716	710	740	669	731
月平均値	(ppm)	0.014	0.005	0.009	0.005	0.007	0.011	0.012	0.013	0.007	0.009	0.004	0.015
1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.040	0.035	0.035	0.036	0.034	0.050	0.046	0.046	0.052	0.040	0.055
日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.018	0.017	0.014	0.018	0.018	0.025	0.028	0.027	0.038	0.023	0.038
※1	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※2	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※3	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※4	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 1時間値が0.2ppmを超えた時間数

※2 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数

※3 日平均値が0.06ppmを超えた日数

※4 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数

(8) 二酸化窒素の環境基準達成状況及び経年変化

測定局名 安城市役所

年度	項目	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が0.2ppmを超えた時間とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間とその割合		環境基準との対比				日平均値の年間98%値 (ppm)	※1 (日)	1最時間値の (ppm)	日最平均値の (ppm)	
					(時間)	(%)	(時間)	(%)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日平均値が0.04ppm以下0.06ppm以上の日数とその割合	環境基準の 適否						
17		345	8293	0.020	0	0	2	0	0	0	8	2.3	○	0.040	0	0.130	0.051
18		361	8952	0.021	0	0	0	0	0	0	7	1.9	○	0.039	0	0.070	0.049
19		363	8696	0.020	0	0	0	0	0	0	6	1.7	○	0.039	0	0.069	0.052
20		271	6603	0.016	0	0	1	0	0	0	0	0.0	○	0.035	0	0.147	0.039
21		348	8406	0.015	0	0	0	0	0	0	4	1.1	○	0.036	0	0.071	0.050
22		332	7966	0.017	0	0	1	0	0	0	9	2.7	○	0.040	0	0.110	0.044
23		345	8278	0.012	0	0	0	0	0	0	2	0.6	○	0.034	0	0.068	0.042
24		312	7477	0.011	0	0	0	0	0	0	1	0.3	○	0.035	0	0.063	0.045
25		118	3086	0.010	0	0	0	0	0	0	1	0.8	—	0.023	0	0.080	0.048
26		335	8143	0.009	0	0	0	0	0	0	0	0.0	○	0.028	0	0.064	0.038

※1 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数

※平成24年度は1月のデータ欠測のため、欠損月以外のデータによる。

※平成25年度は測定時間が6,000時間未満のため環境基準の判定対象外。

(9) 窒素酸化物測定結果 (NO<sub>x</sub>: 月間値)

測定局名 安城市役所

項目	年・月	平成26年									平成27年		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
測定日数	(日)	22	25	20	31	31	27	31	30	29	31	28	30
測定時間	(時間)	549	620	505	740	738	684	741	716	710	740	669	731
月平均値	(ppm)	0.017	0.006	0.011	0.005	0.010	0.013	0.013	0.014	0.010	0.014	0.006	0.019
1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.065	0.049	0.062	0.051	0.055	0.053	0.049	0.101	0.131	0.089	0.107
日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.023	0.021	0.017	0.023	0.024	0.026	0.030	0.051	0.074	0.035	0.052
NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	79.7	78.6	77.5	88.8	75.0	81.9	94.4	98.1	71.2	65.9	71.0	76.2

(10) 窒素酸化物の経年変化

測定局名 安城市役所

年度	項目	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	日平均値の 年間98%値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	年平均値 NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> (%)
17		345	8293	0.034	0.093	0.624	0.219	59.7
18		361	8652	0.034	0.090	0.244	0.118	63.1
19		363	8696	0.032	0.098	0.281	0.136	62.7
20		271	6603	0.026	0.076	0.634	0.089	63.2
21		348	8406	0.029	0.105	0.406	0.137	52.8
22		332	7966	0.026	0.080	0.468	0.099	64.7
23		345	8278	0.019	0.073	0.222	0.109	62.1
24		312	7477	0.016	0.056	0.176	0.094	70.8
25		118	3086	0.013	0.027	0.125	0.065	83.2
26		335	8143	0.011	0.041	0.131	0.074	80.2

## (11) 浮遊粒子状物質測定結果 (SPM : 月間値)

測定局名 安城市役所

項目	年・月	平成26年								平成27年			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
測定日数	(日)	30	31	20	31	31	27	31	30	29	31	28	30
測定時間	(時間)	714	739	504	739	738	682	739	716	707	737	668	733
月平均値	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.020	0.023	0.027	0.028	0.018	0.018	0.018	0.017	0.012	0.013	0.016	0.019
※1	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
※2	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.079	0.082	0.094	0.102	0.094	0.069	0.066	0.134	0.057	0.075	0.069	0.078
日平均値の最高値	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	0.061	0.063	0.055	0.047	0.031	0.028	0.033	0.032	0.030	0.034	0.040	0.055

※1 1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数 ※2 日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数

## (12) 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況及び経年変化

測定局名 安城市役所

年度	項目	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 とその割合		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた日数と その割合		1 最高 時間 値の ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	2日 %平 除均 外値 の ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	環境 基準 の適 否	※1 (日)	日 最平 均値 の ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
					(時間)	(%)	(日)	(%)					
17		329	8105	0.026	8	0.1	0	0	0.51	0.057	○	0	0.076
18		353	8529	0.026	6	0.1	1	0.3	0.299	0.057	○	0	0.103
19		179	4308	0.021	5	0.1	1	0.6	0.415	0.053	○	0	0.117
20		240	5869	0.021	0	0.0	0	0	0.113	0.046	○	0	0.057
21		355	8477	0.020	4	0.0	0	0	0.487	0.043	○	0	0.093
22		360	8606	0.019	6	0.1	0	0	0.408	0.047	○	0	0.058
23		287	6966	0.018	0	0.0	0	0	0.163	0.042	○	0	0.097
24		302	7270	0.018	4	0.1	0	0	0.246	0.052	○	0	0.084
25		205	4998	0.023	0	0.0	0	0	0.160	0.045	—	0	0.087
26		349	8416	0.019	0	0.0	0	0	0.134	0.051	○	0	0.063

※1 環境基準の長期的評価による日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数

※平成19年度は4月から9月までデータ欠測のため、10月から3月までのデータによる。

※平成20年度は11月から12月までデータ欠測のため、欠損月以外のデータによる。

※平成23年度は11月から12月までデータ欠測のため、欠損月以外のデータによる。

※平成24年度は1月のデータ欠測のため、欠損月以外のデータによる。

※平成25年度は測定時間が6,000時間未満のため環境基準の判定対象外。

(13) 県大気測定所(安城農林高校)における測定結果

① 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

項目 年度	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		環境基準の適否	除外値の2% (ppm)	日平均値 (ppm)	の1最高間値 (ppm)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
17	365	8677	0.002	0	0	0	0	○	0.004	0.057	
18	365	8676	0.002	0	0	0	0	○	0.004	0.019	
19	366	8696	0.001	0	0	0	0	○	0.004	0.026	
20	365	8670	0.001	0	0	0	0	○	0.004	0.031	
21	365	8661	0.001	0	0	0	0	○	0.003	0.020	
22	365	8667	0.001	0	0	0	0	○	0.002	0.016	
23	365	8670	0.001	0	0	0	0	○	0.002	0.014	
24	365	8660	0.001	0	0	0	0	○	0.002	0.009	
25	358	8559	0.001	0	0	0	0	○	0.002	0.008	
26	365	8656	0.001	0	0	0	0	○	0.002	0.009	

② 浮遊粒子状物質 (SPM)

項目 年度	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		環境基準の適否	除外値の2% (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	の1最高間値 (mg/m <sup>3</sup> )
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
17	365	8728	0.031	0	0	1	0.3	○	0.076	0.187	
18	365	8730	0.029	5	0.1	0	0	○	0.073	0.289	
19	359	8607	0.026	10	0.1	4	1.1	×	0.064	0.296	
20	362	8689	0.024	0	0	0	0	○	0.057	0.138	
21	362	8681	0.021	5	0.1	0	0	○	0.048	0.452	
22	359	8639	0.019	0	0	0	0	○	0.049	0.142	
23	363	8708	0.018	0	0	0	0	○	0.046	0.155	
24	362	8675	0.018	0	0	0	0	○	0.052	0.123	
25	357	8584	0.023	0	0	0	0	○	0.054	0.168	
26	361	8663	0.022	0	0	0	0	○	0.052	0.119	

③ 一酸化炭素 (CO)

項目 年度	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		環境基準の適否	除外値の2% (ppm)	日平均値 (ppm)	の1最高間値 (ppm)
				(回)	(%)	(日)	(%)				
15											測定中止
16											測定中止
17											測定中止
18											測定中止
19											測定中止
20											測定中止
21											測定中止
22											測定中止
23											測定中止
24											測定中止
25											測定中止
26											測定中止

④ 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

項目 年度	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		環境基準の適否	年間98パーセント値の年平均値 (ppm)	1時間値の最高値の (ppm)
				(日)	(%)	(日)	(%)			
17	365	8717	0.023	0	0	19	5.4	○	0.043	0.082
18	364	8718	0.022	1	0.3	19	5.2	○	0.046	0.091
19	366	8749	0.02	0	0	7	1.9	○	0.039	0.071
20	364	8713	0.018	0	0	6	1.6	○	0.039	0.07
21	365	8675	0.015	0	0	1	0.3	○	0.03	0.062
22	365	8675	0.015	0	0	0	0	○	0.031	0.056
23	365	8679	0.014	0	0	0	0	○	0.03	0.061
24	365	8668	0.014	0	0	0	0	○	0.03	0.05
25	361	8594	0.013	0	0	0	0	○	0.029	0.062
26	365	8669	0.012	0	0	0	0	○	0.028	0.054

⑤ 光化学オキシダント

項目 年度	昼間測定日数 (日)	昼間測定時間 (時間)	昼間年平均値 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数及び日数とその割合				昼間の1時間値が0.12ppm以上となった時間数及び日数とその割合				環境基準の適否	昼間の1時間値の最高値の (ppm)
				(時間)	(%)	(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)		
17	365	5410	0.026	208	3.8	60	16.4	0	0	0	0	×	0.08
18	365	5416	0.028	320	5.9	73	20	0	0	0	0	×	0.113
19	366	5430	0.028	282	5.2	67	18.3	0	0	0	0	×	0.101
20	365	5431	0.028	310	5.7	72	19.7	0	0	0	0	×	0.096
21	363	5392	0.032	686	12.7	114	31.4	9	0.2	3	0.8	×	0.136
22	365	5436	0.032	551	10.1	102	27.9	2	0.04	2	0.5	×	0.130
23	366	5434	0.03	472	8.7	94	25.7	2	0.04	2	0.5	×	0.121
24	365	5422	0.032	519	9.6	99	27.1	2	0.04	1	0.3	×	0.134
25	363	5381	0.034	585	10.9	106	29.2	0	0	0	0	×	0.113
26	365	5387	0.032	549	10.2	102	27.9	0	0	0	0	×	0.105

(注) 昼間の時間 (5時-20時) についての評価である。

⑥ 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>)

項目 年度	測定日数 (日)	長期的評価						長期的評価 (黄砂の影響を除く)					
		短期基準			長期基準			短期基準			長期基準		
		1日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1日平均値の年間98パーセント値	環境基準の適否	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )	環境基準の適否	1日平均値が35 μg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1日平均値の年間98パーセント値	環境基準の適否	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )	環境基準の適否
		(日)	(%)	(μg/m <sup>3</sup> )				(日)	(%)				
23	331	27	8.2	47.4	×	20.0	×	26	7.9	47.4	×	20.0	×
24	361	19	5.3	44.5	×	18.1	×	15	4.2	38.9	×	17.7	×
25	345	28	8.1	45.9	×	19.8	×	28	8.1	45.9	×	19.8	×
26	355	17	4.8	43.2	×	18.3	×	14	4.0	40.4	×	18.1	×