

3 大気汚染

(1)大気汚染測定地点

(令和4年度)

調査地点		項目	SO ₂	NO _x	SPM	PM2.5	O _x	風向	風速
県大気測定局	安城農林高校		○	○	○	○	○	○	○

※市役所の大気測定局は、平成30年度以降欠測。令和元年度末をもって廃止。

(2) 県大気測定局(安城農林高校)における測定結果

① 二酸化硫黄 (SO₂)

資料：県環境局環境政策部

年度	項目	有日効数測定 (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		1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	1日平均 値の2% 除外値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)
					(時間)	(%)	(日)	(%)			
H25		358	8559	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.008
H26		365	8656	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.009
H27		364	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.010
H28		365	8670	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.001	0.009
H29		333	7934	0.000	0	0.0	0	0.0	○	0.001	0.009
H30		365	8671	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.009
R1		366	8691	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.007
R2		365	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.010
R3		365	8676	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.010
R4		365	8671	0.001	0	0.0	0	0.0	○	0.002	0.010

② 浮遊粒子状物質 (SPM)

資料：県環境局環境政策部

年度	項目	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数と その割合		1日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と その割合		環境基準 の適否	1日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	1時間値 の最高値 (mg/m ³)
					(時間)	(%)	(日)	(%)			
H25		357	8584	0.023	0	0.0	0	0.0	○	0.054	0.168
H26		361	8663	0.022	0	0.0	0	0.0	○	0.052	0.119
H27		362	8684	0.021	0	0.0	0	0.0	○	0.049	0.126
H28		359	8643	0.017	0	0.0	0	0.0	○	0.037	0.100
H29		361	8665	0.016	0	0.0	0	0.0	○	0.037	0.084
H30		360	8655	0.018	1	0.0	0	0.0	○	0.049	0.222
R1		362	8720	0.015	0	0.0	0	0.0	○	0.038	0.157
R2		362	8691	0.014	0	0.0	0	0.0	○	0.032	0.084
R3		362	8687	0.013	0	0.0	0	0.0	○	0.025	0.067
R4		362	8688	0.014	0	0.0	0	0.0	○	0.026	0.080

③ 二酸化窒素 (NO₂)

資料：県環境局環境政策部

年度	項目	測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1日平均値が 0.06ppmを超えた 日数とその割合		1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	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	1時間値 の最高値 (ppm)
					(日)	(%)	(日)	(%)			
H25		361	8594	0.013	0	0.0	0	0.0	○	0.029	0.062
H26		365	8669	0.012	0	0.0	0	0.0	○	0.028	0.054
H27		365	8664	0.012	0	0.0	0	0.0	○	0.026	0.049
H28		361	8580	0.011	0	0.0	1	0.3	○	0.026	0.057
H29		365	8675	0.011	0	0.0	0	0.0	○	0.026	0.059
H30		363	8662	0.011	0	0.0	0	0.0	○	0.026	0.054
R1		363	8685	0.010	0	0.0	0	0.0	○	0.027	0.048
R2		363	8670	0.010	0	0.0	0	0.0	○	0.024	0.047
R3		365	8677	0.009	0	0.0	0	0.0	○	0.022	0.051
R4		364	8671	0.009	0	0.0	0	0.0	○	0.023	0.055

④ 光化学オキシダント(OX)

資料：県環境局環境政策部

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				環境適否	昼間の1時間値の最高値 (ppm)
				(時間)	(%)	(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)		
H25	363	5381	0.034	585	10.9	106	29.2	0	0.0	0	0.0	×	0.105
H26	365	5387	0.032	549	10.2	102	27.9	0	0.0	0	0.0	×	0.105
H27	361	5344	0.031	457	8.6	87	24.1	3	0.1	1	0.3	×	0.135
H28	363	5385	0.032	397	7.4	79	21.8	1	0.0002	1	0.3	×	0.122
H29	365	5403	0.031	434	8.0	90	24.7	0	0.0	0	0.0	×	0.111
H30	365	5422	0.031	399	7.4	77	21.1	1	0.0	1	0.3	×	0.120
R1	366	5439	0.032	435	8.0	89	24.3	3	0.1	1	0.3	×	0.137
R2	365	5427	0.032	356	6.6	66	18.1	0	0.0	0	0.0	×	0.097
R3	365	5434	0.032	286	5.3	73	20.0	0	0.0	0	0.0	×	0.098
R4	365	5428	0.032	378	7.0	77	21.1	0	0.0	0	0.0	×	0.097

(注) 昼間の時間(5時-20時)についての評価である。

⑤ 微小粒子状物質 (PM2.5)

資料：県環境局環境政策部

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1日平均値の年間98パーセンタイル値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準の適否	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準の適否	1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1日平均値の年間98パーセンタイル値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準の適否	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準の適否
		(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
H25	345	28	8.1	45.9	×	19.8	×	28	8.1	45.9	×	19.8	×
H26	355	17	4.8	43.2	×	18.3	×	14	4.0	40.4	×	18.1	×
H27	358	12	3.4	36.2	×	16.6	×	12	3.4	36.2	×	16.6	×
H28	345	3	0.9	30.8	○	14.9	○	3	0.9	30.8	○	14.9	○
H29	363	3	0.8	32.9	○	15.3	×	3	0.8	32.9	○	15.2	×
H30	362	8	2.2	35.2	×	14.4	○	8	2.2	35.2	×	14.4	○
R1	363	2	0.6	31.0	○	12.4	○	2	0.6	31.0	○	12.3	○
R2	358	2	0.6	27.0	○	11.9	○	2	0.6	26.6	○	11.8	○
R3	362	0	0.0	17.3	○	7.8	○	0	0.0	16.8	○	7.8	○
R4	362	0	0.0	17.2	○	8.5	○	0	0.0	17.2	○	8.5	○