3 大気汚染

(1)大気汚染測定地点

(令和6年度)

調査地点	項 目	SO_2	NOx	SPM	PM2.5	Ox	風向	風速
県大気測定局	安城農林高校	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	0

[※]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	(SO ₂)

資料: 県環境局環境政策部

項目年	有 日 勃 測 定	測 定 時 間	年平均値	0.1ppmを 時間数と	その割合	1 3X C C V) B1 D		の適否	1日平均 値の2% 除外値	1時間値 の最高値
度	(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(目)	(%)	+	(ppm)	(ppm)
H27	364	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.010
H28	365	8670	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.001	0.009
H29	333	7934	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.001	0.009
H30	365	8671	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.009
R1	366	8691	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.007
R2	365	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.010
R3	365	8676	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.010
R4	365	8671	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.010
R5	366	8691	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.008
R6	365	8670	0.001	0	0.0	0	0.0	0	0.002	0.009

② 浮遊粒子状物質 (SPM)

)	資料:		県環境局環境政策部
----------	-----	--	-----------

項目年度	測 定 日 数 (日)	測 定 時間 (時間)	年平均値 3、	1時間値が 0.20mg/m3を 超えた時間数と その割合 (時間) (%)		1日平均値が 0.10mg/m3を 超えた日数と その割合 (日) (%)		環境基準	1日平均 値の2% 除外値	1時間値の最高値
			(mg/m^3)						(mg/m ³⁾	
H27	362	8684	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.049	0. 126
H28	359	8643	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.037	0.100
H29	361	8665	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.037	0.084
H30	360	8655	0.018	1	0.0	0	0.0	0	0.049	0. 222
R1	362	8720	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.038	0. 157
R2	362	8691	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.032	0.084
R3	362	8687	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.025	0.067
R4	362	8688	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0.080
R5	363	8709	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.027	0.074
R6	353	8489	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0.095

③ 二酸化窒素(NO₂)

貸料:	県環境局環境政策部
-----	-----------

項目年	測定日数	測定時間	年平均値	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		の適否環境基準	1日平均 値の年間 98%値	1時間値 の最高値
度	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)		(ppm)	(ppm)
H27	365	8664	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0.049
H28	361	8580	0.011	0	0.0	1	0.3	0	0.026	0.057
H29	365	8675	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0.059
H30	363	8662	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.026	0.054
R1	363	8685	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.027	0.048
R2	363	8670	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.024	0.047
R3	365	8677	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.022	0.051
R4	364	8671	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.023	0.055
R5	365	8694	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.021	0.043
R6	349	8326	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.019	0.050

<u> </u>	化学オキ	Fシダント	(OX)							資	料:県環	境局環境	竟政策部
項目	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間年平均値	昼 間 0.06pp 及 び	の 1 m を 超 日 数	時 間 !えた『 とその		0.12ppm			値 が数 時間数)割	の 適 否環 境 基 準	昼間の1時間値の
度	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)		(ppm)
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
Н30	365	5422	0.031	399	7. 4	77	21. 1	1	0.0	1	0.3	X	0. 120
R1	366	5439	0.032	435	8. 0	89	24. 3	3	0. 1	1	0.3	X	0. 137
R2	365	5427	0.032	356	6. 6	66	18. 1	0	0.0	0	0.0	X	0.097
R3	365	5434	0.032	286	5. 3	73	20.0	0	0.0	0	0.0	X	0.098
R4	365	5428	0.032	378	7. 0	77	21. 1	0	0.0	0	0.0	X	0.097
R5	366	5430	0.035	544	10.0	98	26.8	2	0.0	1	0.3	×	0. 128
R6	365	5417	0.036	537	9. 9	102	27. 9	1	0.0	1	0.3	X	0. 128

⁽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

<u> </u>	1 他 1 ////// (T MZ.O)													
項	測			長期的	内評価			-	長期的評	価(黄	砂の影響	響を除く)		
	定		短期	基準		長期	基準	短期基準				長期基準		
年	日 数	$35 \mu\mathrm{g/m^3}$	均値が を超えた その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 の適否	年平均値	環境基準 の適否	$35 \mu\mathrm{g/m^3}$	均値が を超えた その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 の適否	年平均値	環境基準 の適否	
度	(日)	(目)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$		$(\mu \text{ g/m}^3)$		(日)	(%)	(μg/m³)		(μg/m³)		
H27	358	12	3. 4	36. 2	×	16. 6	X	12	3. 4	36. 2	×	16. 6	X	
H28	345	3	0.9	30.8	0	14. 9	0	3	0.9	30.8	0	14. 9	0	
H29	363	3	0.8	32. 9	0	15. 3	×	3	0.8	32. 9	0	15. 2	X	
Н30	362	8	2. 2	35. 2	×	14. 4	0	8	2. 2	35. 2	×	14. 4	0	
R1	363	2	0.6	31. 0	0	12. 4	0	2	0.6	31.0	0	12. 3	0	
R2	358	2	0.6	27. 0	0	11. 9	0	2	0.6	26.6	0	11.8	0	
R3	362	0	0.0	17. 3	0	7.8	0	0	0.0	16.8	0	7.8	0	
R4	362	0	0.0	17. 2	0	8. 5	0	0	0.0	17. 2	0	8. 5	0	
R5	363	0	0.0	19.8	0	8. 2	0	0	0.0	19.8	0	8. 2	0	
R6	362	1	0.3	19.8	0	8.3	0	1	0.3	19.8	0	8. 3	0	