

## 2 大気関係

### (1) 大気汚染常時監視局・測定結果一覧

#### ア 二酸化硫黄

#### 二酸化硫黄の測定結果

(令和4年度)

測定局	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数		日平均値が0.04ppmを超えた日数、その割合及び2日以上連続したことの有無			日平均値の2%除外値	長期的評価による環境基準の適否
	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(有・無)	(ppm)	(○・×)
名護	8,523	0.001	0.011	0	0	0	0	無	0.001	○
与那城	8,534	0.001	0.006	0	0	0	0	無	0.002	○
沖縄	8,371	0.000	0.007	0	0	0	0	無	0.001	○
西原	8,476	0.000	0.007	0	0	0	0	無	0.001	○
那覇	8,597	0.000	0.007	0	0	0	0	無	0.002	○
石垣	8,491	0.000	0.056	0	0	0	0	無	0.002	○

※日平均値の2%除外値：1年間のうちで濃度が高かった日に着目したとき、これらの日の濃度レベルがどの程度であったかを表す統計指標の一つで、日平均値の2%除外値が環境基準値以下であることが長期的評価による環境基準に適合するための条件の一つとなる。

※長期的評価は測定時間6,000時間以上の測定局が対象となるため、6,000時間未満の測定局の評価は「-」で表示し、( )内の値は参考値とする。

#### 二酸化硫黄の経年変化

(単位：ppm)

測定局	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
名護	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
与那城	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
沖縄	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
西原	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001
那覇	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002
石垣	(0.001)	(0.003)	0.001	0.005	(0.001)	(0.003)	0.001	0.005	0.000	0.002

※測定時間6,000時間未満の測定局の値は( )で示し、参考値とする。

## 2 大気関係

### イ 二酸化窒素

#### 二酸化窒素の測定結果

(令和4年度)

測定局	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値の年間98%値	長期的評価による環境基準の適否	
				(日)	(%)	(日)	(%)			(ppm)
一般測定局	名護	5,176	(0.002)	(0.022)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0.005)	—
	与那城	8,560	0.001	0.010	0	0	0	0	0.003	○
	沖縄	8,577	0.003	0.034	0	0	0	0	0.005	○
	西原	6,584	0.002	0.030	0	0	0	0	0.005	○
	那覇	8,571	0.004	0.036	0	0	0	0	0.008	○
	糸満	8,574	0.002	0.019	0	0	0	0	0.005	○
	平良	538	(0.001)	(0.013)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0.003)	—
	石垣	8,133	0.002	0.041	0	0	0	0	0.007	○
自排局	牧港	8,572	0.005	0.047	0	0	0	0	0.011	○
	松尾	8,314	0.007	0.044	0	0	0	0	0.015	○

※日平均値の年間98%値：1年間のうちで濃度が高かった日に着目したとき、これらの日の濃度レベルがどの程度であったかを表す統計指標の一つで、日平均値の98%値が環境基準値以下であることが長期的評価による環境基準に適合するための条件の一つとなる。

※自排局：自動車排出ガス測定局。

※長期的評価は測定時間6,000時間以上の測定局が対象となるため、6,000時間未満の測定局の評価は「—」で表示し、( )内の値は参考値とする。

#### 二酸化窒素の経年変化

(単位：ppm)

測定局	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		
	年平均値	年間98%	年平均値	年間98%	年平均値	年間98%	年平均値	年間98%	年平均値	年間98%	
一般測定局	名護	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	(0.002)	(0.005)
	与那城	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
	沖縄	0.010	0.004	0.010	0.004	0.010	0.004	0.010	0.008	0.003	0.005
	西原	0.009	0.004	0.008	0.004	0.009	0.004	0.008	0.006	0.002	0.005
	那覇	0.012	0.005	0.010	0.005	0.012	0.005	0.010	0.009	0.004	0.008
	糸満	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.002	0.005
	平良	0.007	0.002	0.007	0.002	0.007	0.002	0.007	(0.004)	(0.001)	(0.003)
	石垣	0.004	0.002	0.010	0.003	0.004	0.002	0.010	0.006	0.002	0.007
自排局	牧港	0.015	0.006	0.015	0.007	0.015	0.006	0.015	0.013	0.005	0.011
	松尾	(0.026)	0.010	0.020	(0.011)	(0.026)	0.010	0.020	0.015	0.007	0.015

※測定時間6,000時間未満の測定局の値は( )で示し、参考値とする。「—」は欠測を示す。

## ウ 浮遊粒子状物質

## 浮遊粒子状物質の測定結果

(令和4年度)

	測定局	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数、その割合及び2日以上連続したことの有無			日平均値の2%除外値	長期的評価による環境基準の適否
		(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(有・無)	(mg/m <sup>3</sup> )	(○・×)
一般測定局	名護	8,364	0.013	0.069	0	0	0	0	無	0.027	○
	与那城	8,580	0.016	0.058	0	0	0	0	無	0.030	○
	沖縄	8,386	0.015	0.093	0	0	0	0	無	0.038	○
	西原	7,115	0.014	0.085	0	0	0	0	無	0.030	○
	那覇	8,597	0.017	0.098	0	0	0	0	無	0.034	○
	平良	1,573	(0.013)	(0.086)	(0)	(0)	(0)	(0)	(無)	(0.023)	—
	石垣	5,938	(0.018)	(0.092)	(0)	(0)	(0)	(0)	(無)	(0.036)	—
自排局	牧港	8,579	0.012	0.063	0	0	0	0	(無)	0.025	○

※日平均値の2%除外値：1年間のうちで濃度が高かった日に着目したとき、これらの日の濃度レベルがどの程度であったかを表す統計指標の一つで、日平均値の2%除外値が環境基準値以下であることが長期的評価による環境基準に適合するための条件の一つとなる。

※自排局：自動車排出ガス測定局。

※長期的評価は測定時間6,000時間以上の測定局が対象となるため、6,000時間未満の測定局の評価は「—」で表示し、( )内の値は参考値とする。

## 浮遊粒子状物質の経年変化

(単位：mg/m<sup>3</sup>)

	測定局	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
		年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
一般測定局	名護	0.015	0.029	0.012	0.025	0.015	0.029	0.012	0.025	0.013	0.027
	与那城	0.018	0.036	0.020	0.045	0.018	0.036	0.020	0.045	0.016	0.030
	沖縄	0.018	0.037	0.018	0.040	0.018	0.037	0.018	0.040	0.015	0.038
	西原	0.016	0.033	0.017	0.033	0.016	0.033	0.017	0.033	0.014	0.030
	那覇	0.019	0.045	0.020	0.044	0.019	0.045	0.020	0.044	0.017	0.034
	平良	(0.015)	(0.033)	0.016	0.032	(0.015)	(0.033)	0.016	0.032	(0.013)	(0.023)
	石垣	(0.019)	(0.034)	(0.020)	(0.042)	(0.019)	(0.034)	(0.020)	(0.042)	(0.018)	(0.036)
自排局	牧港	0.017	0.032	0.020	0.038	0.017	0.032	0.020	0.038	0.012	0.025

※測定時間6,000時間未満の測定局の値は( )で示し、参考値とする。「—」は欠測を示す。

## 2 大気関係

### エ 一酸化炭素

#### 一酸化炭素の測定結果

(令和4年度)

測定局	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値の8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数、その割合及び2日以上連続したことの有無			日平均値の2%除外値	長期的評価による環境基準の適否
	(時間)			(ppm)	(回数)	(%)	(日)	(%)		
松尾	8,579	0.3	1.0	0	0	0	0	無	0.4	○

※日平均値の2%除外値：1年間のうちで濃度が高かった日に着目したとき、これらの日の濃度レベルがどの程度であったかを表す統計指標の一つで、日平均値の2%除外値が環境基準値以下であることが長期的評価による環境基準に適合するための条件の一つとなる。

※那覇局は一般大気測定局であり、松尾局は自動車排出ガス測定局である。

#### 一酸化炭素の経年変化

(単位：ppm)

測定局	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値	年平均値	2%除外値
松尾	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.4

※測定時間6,000時間未満の測定局の値は( )で示し、参考値とする。

### オ 光化学オキシダント

#### 光化学オキシダントの測定結果

(令和4年度)

測定局	測定時間		昼間の1時間値の年平均	昼間の1時間値の最高値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間		環境基準の適否
	(日)	(時間)			(日)	(時間)	(日)	(時間)	
名護	359	5,334	0.032	0.069	5	26	0	0	×
与那城	359	5,350	0.032	0.069	8	28	0	0	×
沖縄	362	5,399	0.029	0.071	6	28	0	0	×
那覇	346	5,138	0.028	0.074	7	27	0	0	×
糸満	360	5,285	0.033	0.084	16	44	0	0	×
平良	291	4,299	0.028	0.082	5	19	0	0	×
石垣	360	5,368	0.028	0.083	5	30	0	0	×

※「昼間」とは5時から20時までの時間帯をいう。

※環境基準が「1時間値が0.06ppm以下であること。」から、昼間の1時間値が1つでも0.06ppmを超えた場合は、環境基準の適否が「×」と評価される。

## 光化学オキシダントの経年変化

(単位 : ppm)

測定局	平成 30 年度		令和元年度		令和 2 年度		令和 3 年度		令和 4 年度	
	年平均値	昼間の1時間 間の最高値	年平均値	昼間の1時間 間の最高値	年平均値	昼間の1時間 間の最高値	年平均値	昼間の1時間 間の最高値	年平均値	昼間の1時間 間の最高値
名 護	0.032	0.086	0.032	0.076	0.032	0.086	0.032	0.076	0.032	0.069
与那城	0.034	0.092	0.032	0.073	0.034	0.092	0.032	0.073	0.032	0.069
沖 縄	0.032	0.094	0.032	0.076	0.032	0.094	0.032	0.076	0.029	0.071
那 覇	0.033	0.095	0.033	0.081	0.033	0.095	0.033	0.081	0.028	0.074
糸 満	0.035	0.097	0.037	0.088	0.035	0.097	0.037	0.088	0.033	0.084
平 良	0.034	0.111	0.034	0.077	0.034	0.111	0.034	0.077	0.028	0.082
石 垣	0.031	0.114	0.030	0.078	0.031	0.114	0.030	0.078	0.028	0.083

## カ 微小粒子状物質

(単位 :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	環境
年平均 値	名 護		11.4	10.3	8.8	8.6	9.5	8.5	8.1	7.1	9.2	長期 基準 15
	沖 縄	15.9	16.6	14.0	12.2	6.8	6.9	6.3	6.3	5.5	5.9	
	那 覇		10.9	10.4	8.6	9.3	8.2	8.2	7.7	6.5	5.8	
	平 良		11.6	10.0	9.1	8.9	(7.5)	(8.9)	7.7	6.8	7.4	
	石 垣		11.2	9.9	8.9	8.1	(8.4)	(9.0)	7.8	6.9	6.7	
日平均 値の年 間 98% 値※	名 護		34.5	24.0	22.8	18.5	21.0	17.6	18.9	14.5	19.4	短期 基準 35
	沖 縄	34.3	44.2	33.0	31.5	16.7	17.2	15.1	17.9	12.8	15.2	
	那 覇		29.1	24.5	24.1	20.2	20.4	17.5	19.1	13.4	15.5	
	平 良		34.7	24.2	26.6	21.5	(22.5)	(19.1)	17.8	13.5	15.1	
	石 垣		35.3	26.1	25.1	20.1	(24.1)	(20.8)	18.3	15.3	15.4	

※測定日が 250 日に満たない測定局の値は( )で示し、参考値とする。

※長期基準及び短期基準に関する評価の両方を満足した局について、環境基準値が達成されたと判断する。

## 海塩補正降下ばいじん量の年平均値

(単位 :  $\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{月}$ )

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
降下量	2.0	2.9	1.8	2.9	1.7	1.8	4.7	2.3	2.0	1.1



(3) ばい煙・粉じん発生施設設置状況（沖縄県生活環境保全条例関係）

令和5年3月末現在

名		うるま市	沖縄市	宜野湾市	浦添市	那覇市	糸満市	豊見城市	南城市	宮古市	石垣市	国頭村	大宜味村	東郷村	今帰仁村	本部町	伊江村	伊波名村	伊平屋村	恩納村	宮野座村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町	北中城村	北中城村	西原町	八重瀬町	与那原町	南風原町	久米島町	渡嘉敷町	渡間味村	粟国村	渡名喜村	南大東村	北大東村	多良間村	竹富町	与那国町	計									
ばい煙発生施設	ボイラー施設	14	12	3	6	64	18	10	4	4	4									5		2	2	2	1	2	1	2	4	3	7	8	1							1	178											
	溶剤炉施設	17	16	4	11	89	24	12	7	5	5									10		5	2	1							9	9	2									1	246									
	焼成炉及び溶融炉施設					1																																							3							
	反応炉及び炉					2	1																																							4						
	廃棄物焼却炉	3	4	1		2	1		1	2	1	2	1						1																									2	22							
	合計	3	18	12	4	6	67	21	13	5	2	6	1						1	5		2	2	1	2	4	4	9	7	8	1												3	207								
	粉じん発生施設	堆積場	7	9	7	1	2	5	4		2	13	6		2					1	1																									7	72					
		ベルトコンベア施設	9	11	9	2	5	7			2	13	6		7					1	1																									3	88					
		バケットコンベア施設	1	12	7						1	1	7	6						1	1	4	2																							2	48					
		パケツトコンベア施設	11	24	24						3	1	11	11						5	1	4	13																								8	121				
		バケツトコンベア施設	1	4	2						6	1	3							1	1																										5	29				
		バケツトコンベア施設	2	12	2						12	4	4							2	2																											14	65			
		破砕機・摩砕機施設	1	6	1							5	3							1	1	2	2																									1	23			
		破砕機・摩砕機施設	1	7	1							6	5							1	1	3	2																									2	29			
		破砕機・摩砕機施設	2	5	7						8	1	2	6						2	2	2	1																										2	56		
		ふるり施設	3	17	11						10	4	5	6						3	3	3	1																										3	97		
		ふるり施設	2	5							1		3	5						1	1																												1	19		
ふるり施設		3	7							1		3	10						1	1																													2	28		
ふるり施設										1	1	1																																					1	9		
ふるり施設										1	1	1																																						1	11	
ふるり施設																																																		1	1	
ふるり施設																																																			4	4
合計		14	41	26	1	2	5	20	4	6	38	20			2			1	6	4	9	7																									9	257				
合計		29	78	52	2	2	5	31	12	9	44	32			7			1	12	5	12	18																													17	443