令和5年度大気汚染測定局 測定結果

二酸化硫黄濃度の測定結果(1時間値の月平均値)

(単位:ppm)

月別	令和5年										令和6年		最	高 値
測定 局名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	1時間値	日平均値
※御坊局	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.003
湯川局	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.002
藤田局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.002
野口局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002
塩屋局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.002
名田局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.012	0.002

(注) ※印は県設置測定局を示す。

二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

(紫外線蛍光法)

										(糸/小豚虫ルム
月別	有 効 測定日数	測 時 間	年平均値	1時間値か を超えた その割合	₹0.1ppm 時間数と	日平均値: を超えた日 その割合	が0.04ppm 日数と	日平均値の 2%除外値	日平均値が0.04ppmを 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的 評価による日平均値が 0.04ppmを超えた日数
測定 局名	日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	有:×, 無:O	В
※御坊局	365	8757	0.001	0	0.0	0	0.0	0.002	0	0
湯川局	366	8700	0.000	0	0.0	0	0.0	0.001	0	0
藤田局	363	8697	0.000	0	0.0	0	0.0	0.001	0	0
野口局	364	8700	0.000	0	0.0	0	0.0	0.001	0	0
塩屋局	365	8702	0.000	0	0.0	0	0.0	0.001	0	0
名田局	363	8697	0.000	0	0.0	0	0.0	0.001	0	0

- (注) ※印は県設置測定局を示す。
- (注) 令和3年3月から市の測定方法が、溶液導電率法から紫外線吸光法に変更になった。

一酸化窒素、二酸化窒素濃度測定結果(1時間値の月平均値)

(単位:ppm)

														· · ·	以.ppiii/	
月別	項目		令和5年										令和6年			
測定 局名	块口	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	1時間値	日平均値	
※御坊局	NO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.001	
	NO ₂	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.036	0.01	
湯川局	NO	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.018	0.003	
	NO ₂	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.032	0.008	
藤田局	NO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.004	
	NO ₂	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.033	0.009	
野口局	NO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.002	
	NO_2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.032	0.010	
塩屋局	NO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.003	
	NO ₂	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.035	0.009	
名田局	NO	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.002	
	NO ₂	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.023	0.008	

(注) ※印は県設置測定局を示す。

一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(年間値)

(オゾンを用いる化学発光法)

																										于光儿丛
Λ	項		一酸化	比窒素	(NO)							— E	後化窒:	素(NC	2)							窒素酸化物(NO+NO2)				
1\	垬	有	測	年	1	日	有	測	年	1		時		の	日	日		の	日	98値	有	測	年	1	日	年
】 】 』	目	効測	定	平	時 間 値	平均値の	効測	定	平	時 間 値	時間値が 0.2	間 数 と	间 値 が 0.1	時間数と	平均 値 が 0.00	٢	0.04	ع ا		%が 値 _{0.06} 評ppm 伝	効測	定	平	時 間 値	平均値の	· 平 均 値
定局	\setminus	定日数	時間	均值	の最高値	年 間 98 % 値	定日数	時間	均值	の最高値	ppm を 超	割	0.2 ppm	の	ppn を超えた	n の 割	ppn 上 0.06 ppn 下	₅ の	年間 98 98 値	による日平均に超えた日数	定日数	時間	均值	の最高値	年 間 98 % 値	NO ₂ NO+NO ₂
	\																									07
名		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
※御	坊局	365	8,755	0.000	0.007	0.001	365	8,755	0.003	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	365	8,755	0.003	0.041	0.008	92.3
湯	川局	365	8,699	0.000	0.018	0.002	365	8,699	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	365	8,699	0.003	0.034	0.007	87.0
藤	田局	364	8,688	0.000	0.015	0.003	364	8,688	0.003	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	364	8,688	0.003	0.036	0.008	85.5
野	口局	363	8,696	0.000	0.009	0.001	363	8,696	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	363	8,696	0.003	0.033	0.007	92.4
塩	屋局	365	8,701	0.000	0.010	0.003	365	8,701	0.003	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	365	8,701	0.003	0.037	0.007	87.2
名	田局	363	8,702	0.000	0.007	0.001	363	8,702	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0	363	8,702	0.003	0.025	0.006	91.3

⁽注) ※印は県設置測定局を示す。

浮遊粒子状物質濃度測定結果 (1時間値の月平均値)

(単位:mg/m³)

													\	6/ 111/	
月別		令和5年										令和6年			
測定局名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	1時間値	日平均値	
※御坊局	0.020	0.014	0.017	0.020	0.017	0.015	0.011	0.012	0.011	0.008	0.009	0.012	0.081	0.053	
湯川局	0.016	0.012	0.014	0.015	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.007	0.008	0.010	0.060	0.034	
藤田局	0.016	0.012	0.014	0.015	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.007	0.008	0.011	0.089	0.031	
野口局	0.016	0.013	0.015	0.016	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.011	0.072	0.032	
塩屋局	0.017	0.013	0.016	0.017	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.007	0.008	0.011	0.073	0.032	
名田局	0.018	0.013	0.017	0.017	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.012	0.087	0.037	

(注) ※印は県設置測定局を示す。

浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

(ベータ線吸収法)

										(・ ブルバス・ス/ユ/
月別測定	有 効 測定日数		年平均値	1時間値が0.20mg/㎡ を超えた時間数と その割合		日平均値0.10mg/㎡ を超えた日数と その割合		日平均値の 2%除外値	日平均値0.10mg/㎡を 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的 評価による日平均値が 0.10mg/㎡を超えた日数
局名	日	時間	mg/m³	時間	%	日	%	mg/m^3	有:×, 無:O	日
※御坊局	364	8,747	0.014	0	0.0	0	0.0	0.034	0	0
湯川局	366	8,760	0.011	0	0.0	0	0.0	0.026	0	0
藤田局	366	8,757	0.011	0	0.0	0	0.0	0.026	0	0
野口局	361	8,636	0.012	0	0.0	0	0.0	0.027	0	0
塩屋局	365	8,758	0.012	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0
名田局	365	8,758	0.012	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0

(注) ※印は県設置測定局を示す。