



資料-101 大気汚染監視地点図

資料-102 大気汚染測定結果総括表

局区分	測定局	測定項目							
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SPM	Ox	CO	PM2.5		NMHC
		日平均値の2%除外値	日平均値の年間98%値	日平均値の2%除外値	昼間一時間値の最高値	日平均値の2%除外値	年平均値	日平均値の年間98%値	6~9時における年平均値
		ppm	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup>	μg/m <sup>3</sup>	ppmC
一般環境大気測定局	福室	0.001	0.018	0.030	0.088	—	7.1	18.3	—
	岩切	—	—	0.030	0.089	—	5.7	13.8	—
	鶴谷	—	0.014	0.025	0.085	—	—	—	—
	榴岡	0.001	0.017	0.029	0.089	—	8.0	20.4	0.09
	長町	—	0.015	0.026	0.090	—	6.5	15.5	—
	中山	—	0.011	0.025	0.092	—	6.6	18.5	—
	中野	0.002	0.021	0.036	0.089	—	7.0	18.5	0.08
	七郷	—	0.019	0.025	0.086	—	7.6	18.6	—
	山田	—	0.012	0.028	0.091	—	6.8	16.4	—
	七北田	—	0.016	0.025	0.091	—	7.2	17.5	—
	広瀬	—	0.011	0.025	0.092	—	—	—	—
	宮総	—	—	—	—	—	7.5	20.4	—
秋総	—	—	—	—	—	6.2	17.4	—	
気象局	八木山	—	—	—	—	—	—	—	—
自動車排出ガス測定局	五橋	—	0.022	0.026	—	—	7.2	20.1	—
	苦竹	0.002	0.022	0.027	—	—	7.5	17.5	—
	木町	—	0.019	0.029	—	—	—	—	—
	将監	—	0.028	0.026	—	0.4	6.1	17.4	0.14
	長命	—	0.019	0.027	—	—	—	—	—
	北根	—	0.017	0.025	—	0.4	—	—	—
その他	蒲生	—	—	—	—	—	8.6	21.5	—

資料-103 大気汚染測定項目

局区分	測定地点		測定項目												
	測定局	設置場所	SO <sub>2</sub>	NO	NO <sub>2</sub>	NOx	SPM	Ox	CO	PM2.5	NMHC	CH <sub>4</sub>	THC	風速風向	温度
		所在地													
一般環境大気測定局	福室	福室小学校 宮城野区福室五丁目16-1	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-
	岩切	宮城野区岩切字三所南88-1	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	○	-
	鶴谷	鶴谷小学校 宮城野区鶴ヶ谷三丁目17-1	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	榴岡	榴岡公園 宮城野区五輪一丁目2-3	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	-
	長町	東長町小学校 太白区郡山六丁目5-1	-	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-
	中山	中山中学校 青葉区中山六丁目16-1	-	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-
	中野	高砂中学校 宮城野区白鳥一丁目32-1	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-
	七郷	七郷小学校 若林区荒井三丁目17-1	-	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-
	山田	山田中学校 太白区山田北前町36-1	-	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-
	七北田	七北田小学校 泉区七北田字東裏90	-	○	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	-
	広瀬	広瀬小学校 青葉区下愛子字二本松40	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-
	宮総	宮城総合支所 青葉区下愛子字観音堂5	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
	秋総	秋保総合支所 太白区秋保町長袋字大原45-1	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
気象局	八木山	東北放送(株)敷地内 太白区八木山香澄町26-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
自動車排出ガス測定局	五橋	地下鉄五橋駅出口側 若林区清水小路3-7	-	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-
	苦竹	国道45号坂下交差点 宮城野区原町三丁目7地先	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-
	木町	木町通小学校 青葉区木町通一丁目7-36	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	将監	泉消防署 泉区将監四丁目4-1	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	-	-
	長命	長命ヶ丘東交差点 泉区長命ヶ丘二丁目22地先	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
北根	県道仙台泉線鷺ヶ森歩道橋側 青葉区北根一丁目11地先	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	
その他	蒲生	蒲生雨水ポンプ場 宮城野区蒲生字町90	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

資料-104 逆転層出現頻度の月間値と経年推移

(%)

月 年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年平均
H25	26.3	23.0	18.5	44.6	59.7	69.0	76.0	75.9	71.9	69.3	63.8	60.9	55.2
H26	57.6	62.1	63.4	73.8	78.1	73.9	79.8	72.5	30.2	24.2	24.4	26.9	55.7
H27	27.2	27.7	18.6	22.3	21.1	32.1	39.1	40.0	32.4	26.8	26.0	24.5	28.2
H28	19.4	23.1	14.2	11.8	17.9	24.0	53.8	47.6	44.1	32.3	29.5	31.5	29.1
H29	31.1	30.4	19.4	27.6	15.6	38.9	41.8	45.3	28.2	29.5	25.3	30.5	30.3
H30	26.5	24.5	19.9	18.3	24.3	41.9	46.7	47.4	28.2	27.3	27.4	25.3	29.7
R元	25.3	28.1	16.4	10.2	20.0	35.6	30.8	39.7	38.7	38.3	29.5	24.6	28.1
R2	16.8	20.3	15.4	9.9	28.6	27.6	51.8	50.3	47.7	45.3	39.3	39.2	33.6
R3	33.1	27.6	21.7	19.0	30.8	40.0	57.8	57.2	42.1	35.8	25.6	30.9	35.2
R4	34.6	31.9	43.1	54.1	52.2	60.6	70.0	67.6	42.9	37.1	36.3	47.0	48.2

(注1) 観測地点は、八木山の東北放送テレビ塔にあり、気温の測定高はT1＝地上15m(標高153m)、T2＝地上51m(標高189m)、  
T3＝地上86m(標高224m)

(注2) 逆転層とは気温が $T1 \leq T2$ または $T1 \leq T3$ の状態

資料-105 二酸化硫黄の測定結果総括表

測定局	有効 測定日数	測定 時間	年平均値	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		1時間値の 最高値	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
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
福室	360	8616	0.001	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0
榴岡	335	8342	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0
中野	330	8220	0.001	0	0	0	0	0.016	0.002	○	0
苦竹	346	8433	0.000	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0

資料-106 二酸化硫黄の月間値

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
福室	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	711	737	714	735	716	714	735	714	737	737	666	700
	月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.004	0.005	0.002	0.002	0.011	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
福岡	有効測定日数	(日)	30	27	21	28	28	30	31	30	31	27	25	27
	測定時間	(時間)	711	675	605	713	719	708	734	714	738	687	643	695
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
中野	有効測定日数	(日)	28	29	27	26	29	29	25	30	30	28	22	27
	測定時間	(時間)	684	719	670	675	711	699	644	713	708	685	609	703
	月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.008	0.005	0.006	0.008	0.008	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
苦竹	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	26	26	22
	測定時間	(時間)	714	735	711	738	705	713	738	711	738	648	637	645
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.004
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003

資料-107 二酸化硫黄の経年推移

(ppm)

局名	項目 \ 年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
		福室	年平均値	—	—	—	—	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の2%除外値	—	—	—	—	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
榴岡	年平均値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の2%除外値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
中野	年平均値	(0.001)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	日平均値の2%除外値	(0.003)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
苦竹	年平均値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の2%除外値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

(注) ( )内は有効測定時間未満の測定値。

資料-108 二酸化窒素の測定結果総括表

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm以下の時間数とその割合		日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数とその割合		日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
福室	358	8579	0.007	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
鶴谷	349	8491	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
榴岡	361	8632	0.007	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
長町	359	8625	0.006	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
中山	354	8464	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
中野	360	8622	0.009	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
七郷	359	8616	0.007	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
山田	359	8600	0.005	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
七北田	360	8620	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
広瀬	360	8629	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
五橋	345	8303	0.011	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
苦竹	354	8498	0.010	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
木町	358	8599	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
将監	360	8643	0.013	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
長命	360	8629	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
北根	352	8517	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0

資料-109 二酸化窒素の月間値(1/6)

測定局	項目	令和4年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
福室	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	31	26	30
	測定時間 (時間)	712	737	714	738	680	714	730	714	737	737	634	732
	月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009
	1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.034	0.031	0.026	0.034	0.029	0.034	0.036	0.035	0.051	0.040	0.056
	日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.014	0.020	0.018	0.024	0.021	0.016
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鶴谷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	22	24
	測定時間 (時間)	714	729	713	738	705	714	730	714	737	737	588	672
	月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007
	1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.019	0.029	0.014	0.029	0.017	0.033	0.040	0.033	0.043	0.041	0.043
	日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.017	0.014	0.020	0.018	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
榴岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	27	31
	測定時間 (時間)	711	737	714	708	730	714	734	714	738	734	660	738
	月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.022	0.036	0.019	0.023	0.020	0.028	0.047	0.038	0.047	0.047	0.063
	日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.012	0.009	0.009	0.009	0.011	0.020	0.019	0.029	0.024	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

資料-109 二酸化窒素の月間値(2/6)

測定局	項目	令和4年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
長 町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	30	27	31
	測定時間 (時間)	714	734	713	735	701	714	733	714	737	733	660	737
	月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007
	1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.024	0.026	0.013	0.014	0.018	0.020	0.029	0.033	0.048	0.044	0.038
	日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.006	0.006	0.009	0.009	0.011	0.016	0.025	0.016	0.015
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中 山	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	25	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間 (時間)	714	735	713	651	620	714	736	714	735	737	662	733
	月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.015	0.022	0.014	0.016	0.014	0.020	0.026	0.030	0.037	0.031	0.034
	日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.014	0.012	0.010
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
中 野	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	26	31
	測定時間 (時間)	711	737	714	738	736	677	734	714	736	737	650	738
	月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.011	0.013	0.013	0.012	0.011
	1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.036	0.038	0.020	0.021	0.024	0.035	0.043	0.037	0.054	0.050	0.057
	日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011	0.013	0.022	0.022	0.026	0.020	0.028
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

資料-109 二酸化窒素の月間値(3/6)

測定局	項目	令和4年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
七郷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	30	31	31	26	30
	測定時間 (時間)	712	737	714	738	721	697	730	714	737	737	648	731
	月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009
	1時間値の最高値 (ppm)	0.042	0.027	0.028	0.014	0.014	0.023	0.029	0.045	0.040	0.048	0.044	0.053
	日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.012	0.009	0.007	0.007	0.009	0.014	0.022	0.019	0.028	0.021	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	28
	測定時間 (時間)	710	735	714	736	706	707	734	714	738	737	666	703
	月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.022	0.030	0.017	0.015	0.020	0.026	0.028	0.026	0.033	0.033	0.029
	日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.011	0.006	0.006	0.007	0.008	0.011	0.013	0.016	0.013	0.011
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
七北田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	30	27	31
	測定時間 (時間)	709	737	712	707	729	714	734	714	738	731	657	738
	月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.021	0.027	0.019	0.019	0.020	0.027	0.035	0.031	0.045	0.043	0.037
	日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.011	0.011	0.009	0.007	0.009	0.012	0.019	0.015	0.022	0.018	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

資料-109 二酸化窒素の月間値(4/6)

測定局	項目	令和4年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
広瀬	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	30
	測定時間 (時間)	711	737	713	738	702	714	734	714	738	737	659	732
	月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
	1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.010	0.019	0.012	0.014	0.009	0.014	0.021	0.026	0.034	0.030	0.027
	日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.012	0.017	0.013	0.010
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
五橋	有効測定日数 (日)	30	21	26	31	31	27	31	30	31	31	28	28
	測定時間 (時間)	709	503	641	737	737	682	736	712	738	738	666	704
	月平均値 (ppm)	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.014	0.014	0.012
	1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.033	0.032	0.034	0.028	0.023	0.032	0.041	0.037	0.053	0.049	0.043
	日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.017	0.019	0.023	0.032	0.026	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
苦竹	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	30	27	31	28	27	31
	測定時間 (時間)	714	735	711	738	736	655	733	683	723	675	658	737
	月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.013	0.012	0.011
	1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.028	0.041	0.025	0.029	0.030	0.028	0.046	0.040	0.054	0.045	0.073
	日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.013	0.014	0.024	0.022	0.030	0.023	0.031
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

資料-109 二酸化窒素の月間値(5/6)

測定局	項目	令和4年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
木 町	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	30	30	30	30	31	31	27	29
	測定時間 (時間)	704	732	712	720	732	714	729	713	738	738	651	716
	月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.012	0.012	0.013	0.013	0.011
	1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.022	0.025	0.018	0.024	0.024	0.032	0.036	0.035	0.047	0.048	0.044
	日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	0.014	0.019	0.019	0.029	0.022	0.020
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
将 監	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	29
	測定時間 (時間)	710	738	711	738	736	714	728	707	737	736	666	722
	月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.012	0.016	0.015	0.017	0.017	0.016
	1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.048	0.036	0.025	0.032	0.037	0.046	0.047	0.040	0.050	0.056	0.069
	日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.021	0.015	0.016	0.016	0.018	0.019	0.029	0.023	0.030	0.031	0.031
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長 命	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	28
	測定時間 (時間)	714	736	713	736	737	714	722	713	738	738	666	702
	月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.011	0.010	0.012	0.012	0.010
	1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.021	0.022	0.017	0.021	0.031	0.033	0.045	0.030	0.043	0.041	0.044
	日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	0.019	0.016	0.021	0.020	0.019
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

資料-109 二酸化窒素の月間値(6/6)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
北根	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	31	30	31	29	24	26
	測定時間	(時間)	710	726	712	736	730	714	735	713	737	724	606	674
	月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.011	0.012	0.010
	1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.024	0.025	0.017	0.019	0.016	0.029	0.035	0.036	0.039	0.039	0.043
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.013	0.020	0.016	0.022	0.023	0.023
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料-110 二酸化窒素の経年推移

(ppm)

局名	項目	年度									
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
福室	年平均値	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
	日平均値の年間98%値	0.025	0.021	0.022	0.020	0.022	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018
鶴谷	年平均値	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
	日平均値の年間98%値	0.024	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.019	0.015	0.014
榴岡	年平均値	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
	日平均値の年間98%値	0.028	0.022	0.022	0.019	0.022	0.020	0.020	0.021	0.018	0.017
長町	年平均値	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
	日平均値の年間98%値	0.025	0.020	0.021	0.022	0.015	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015
中山	年平均値	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	日平均値の年間98%値	0.018	0.015	0.016	0.013	0.017	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011
中野	年平均値	(0.017)	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.008	0.010	0.009	0.009
	日平均値の年間98%値	(0.034)	0.028	0.027	0.028	0.025	0.024	0.021	0.023	0.021	0.021
七郷	年平均値	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
	日平均値の年間98%値	0.031	0.028	0.026	0.026	0.024	0.021	0.022	0.021	0.020	0.019
山田	年平均値	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	日平均値の年間98%値	0.024	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012
七北田	年平均値	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
	日平均値の年間98%値	0.027	0.023	0.024	0.022	0.021	0.019	0.020	0.021	0.017	0.016
広瀬	年平均値	0.007	0.006	0.006	0.005	(0.006)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	日平均値の年間98%値	0.018	0.014	0.015	0.013	(0.015)	0.013	0.013	0.013	0.010	0.011
五橋	年平均値	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011
	日平均値の年間98%値	0.033	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.026	0.029	0.025	0.022
苦竹	年平均値	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
	日平均値の年間98%値	0.035	0.029	0.029	0.028	0.027	0.025	0.026	0.026	0.022	0.022
木町	年平均値	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
	日平均値の年間98%値	0.032	0.027	0.026	0.027	0.025	0.024	0.025	0.025	0.022	0.019
将監	年平均値	0.022	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013
	日平均値の年間98%値	0.040	0.039	0.037	0.034	0.033	0.033	0.030	0.030	0.027	0.028
長命	年平均値	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
	日平均値の年間98%値	0.030	0.025	0.027	0.024	0.024	0.021	0.021	0.021	0.018	0.019
北根	年平均値	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
	日平均値の年間98%値	0.027	0.024	0.024	0.023	0.023	0.021	0.022	0.021	0.017	0.017

(注) ( )内は有効測定時間未満の測定値。

資料-111 一酸化窒素の測定結果総括表

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
福室	358	8579	0.001	0.135	0.006
鶴谷	349	8491	0.001	0.042	0.003
榴岡	361	8632	0.001	0.051	0.004
長町	359	8625	0.001	0.046	0.003
中山	354	8464	0.000	0.024	0.002
中野	360	8622	0.002	0.130	0.012
七郷	359	8616	0.001	0.130	0.007
山田	359	8600	0.001	0.030	0.003
七北田	360	8620	0.001	0.095	0.008
広瀬	360	8629	0.000	0.043	0.003
五橋	345	8303	0.004	0.092	0.012
苦竹	354	8498	0.005	0.124	0.012
木町	358	8599	0.006	0.098	0.013
将監	360	8643	0.012	0.234	0.039
長命	360	8629	0.004	0.087	0.010
北根	352	8517	0.004	0.072	0.010

資料-112 一酸化窒素の月間値(1/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
福室	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	31	26	30
	測定時間	(時間)	712	737	714	738	680	714	730	714	737	737	634	732
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.017	0.016	0.009	0.018	0.021	0.035	0.073	0.135	0.037	0.032
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.010	0.017	0.006	0.004
鶴谷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	22	24
	測定時間	(時間)	714	729	713	738	705	714	730	714	737	737	588	672
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.006	0.010	0.006	0.006	0.013	0.012	0.020	0.026	0.042	0.018	0.014
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.002
榴岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	27	31
	測定時間	(時間)	711	737	714	708	730	714	734	714	738	734	660	738
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.012	0.005	0.004	0.014	0.017	0.028	0.050	0.051	0.045	0.026
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.005	0.014	0.005	0.004
長町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	30	27	31
	測定時間	(時間)	714	734	713	735	701	714	733	714	737	733	660	737
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.008	0.004	0.003	0.005	0.005	0.023	0.024	0.046	0.030	0.033
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.010	0.003	0.002

資料-112 一酸化窒素の月間値(2/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中山	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	25	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	(時間)	714	735	713	651	620	714	736	714	735	737	662	733
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.011	0.015	0.014	0.024	0.013	0.006
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
中野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	711	737	714	738	736	677	734	714	736	737	650	738
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002
	1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.013	0.036	0.016	0.014	0.022	0.024	0.082	0.100	0.130	0.091	0.046
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.004	0.012	0.018	0.020	0.012	0.011
七郷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	30	30	31	31	26	30
	測定時間	(時間)	712	737	714	738	721	697	730	714	737	737	648	731
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.013	0.009	0.006	0.007	0.019	0.015	0.059	0.060	0.130	0.095	0.040
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.008	0.007	0.033	0.008	0.006
山田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	710	735	714	736	706	707	734	714	738	737	666	703
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.010	0.005	0.006	0.012	0.011	0.017	0.026	0.030	0.027	0.008
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002

資料-112 一酸化窒素の月間値(3/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
七北田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	30	27	31
	測定時間	(時間)	709	737	712	707	729	714	734	714	738	731	657	738
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.007	0.010	0.006	0.006	0.014	0.023	0.032	0.049	0.095	0.078	0.045
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.009	0.021	0.011	0.008
広瀬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	30
	測定時間	(時間)	711	737	713	738	702	714	734	714	738	737	659	732
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.004	0.003	0.018	0.003	0.009	0.016	0.023	0.043	0.028	0.008
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.004	0.002
五橋	有効測定日数	(日)	30	21	26	31	31	27	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	709	503	641	737	737	682	736	712	738	738	666	704
	月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.003
	1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.044	0.030	0.055	0.022	0.044	0.037	0.044	0.055	0.092	0.048	0.048
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.013	0.012	0.026	0.013	0.008
苦竹	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	30	27	31	28	27	31
	測定時間	(時間)	714	735	711	738	736	655	733	683	723	675	658	737
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004
	1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.021	0.023	0.034	0.022	0.025	0.040	0.047	0.067	0.110	0.056	0.124
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.012	0.017	0.027	0.010	0.019

資料-112 一酸化窒素の月間値(4/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
木町	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	30	30	30	30	31	31	27	29
	測定時間	(時間)	704	732	712	720	732	714	729	713	738	738	651	716
	月平均値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005
	1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.021	0.030	0.021	0.034	0.030	0.067	0.049	0.098	0.054	0.028
	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.007	0.008	0.007	0.011	0.010	0.014	0.014	0.028	0.014	0.008
将監	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	710	738	711	738	736	714	728	707	737	736	666	722
	月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.014	0.022	0.016	0.020	0.016	0.013
	1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.079	0.076	0.041	0.055	0.070	0.142	0.138	0.141	0.234	0.177	0.171
	日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.018	0.014	0.013	0.022	0.034	0.047	0.038	0.079	0.056	0.044
長命	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	714	736	713	736	737	714	722	713	738	738	666	702
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003
	1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.011	0.011	0.016	0.016	0.020	0.036	0.056	0.062	0.085	0.087	0.036
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.011	0.010	0.019	0.010	0.007
北根	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	31	30	31	29	24	26
	測定時間	(時間)	710	726	712	736	730	714	735	713	737	724	606	674
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004	0.003
	1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.015	0.019	0.021	0.018	0.031	0.050	0.047	0.072	0.048	0.030
	日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008	0.011	0.010	0.027	0.013	0.007

資料-113 一酸化窒素の経年推移

(ppm)

局名	項目	年度									
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
福室	年平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
	日平均値の年間98%値	0.019	0.014	0.016	0.014	0.012	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006
鶴谷	年平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	日平均値の年間98%値	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003
榴岡	年平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	日平均値の年間98%値	0.010	0.009	0.007	0.004	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004
長町	年平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	日平均値の年間98%値	0.011	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.003	0.003
中山	年平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
	日平均値の年間98%値	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
中野	年平均値	(0.010)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
	日平均値の年間98%値	(0.045)	0.027	0.025	0.024	0.022	0.014	0.012	0.017	0.016	0.012
七郷	年平均値	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	日平均値の年間98%値	0.024	0.019	0.019	0.016	0.016	0.009	0.011	0.010	0.010	0.007
山田	年平均値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	日平均値の年間98%値	0.016	0.010	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003
七北田	年平均値	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
	日平均値の年間98%値	0.021	0.017	0.017	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008
広瀬	年平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	日平均値の年間98%値	0.007	0.005	0.006	0.006	(0.004)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003
五橋	年平均値	0.012	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.004
	日平均値の年間98%値	0.034	0.025	0.021	0.018	0.015	0.017	0.020	0.026	0.019	0.012
苦竹	年平均値	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	日平均値の年間98%値	0.033	0.024	0.025	0.023	0.022	0.017	0.019	0.020	0.016	0.012
木町	年平均値	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006
	日平均値の年間98%値	0.033	0.029	0.024	0.025	0.020	0.019	0.022	0.022	0.016	0.013
将監	年平均値	0.033	0.030	0.028	0.024	0.022	0.020	0.017	0.016	0.014	0.012
	日平均値の年間98%値	0.104	0.095	0.085	0.067	0.062	0.067	0.065	0.058	0.051	0.039
長命	年平均値	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
	日平均値の年間98%値	0.033	0.022	0.022	0.021	0.019	0.015	0.017	0.016	0.011	0.010
北根	年平均値	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
	日平均値の年間98%値	0.034	0.025	0.024	0.024	0.023	0.017	0.017	0.017	0.014	0.010

(注) ( )内は有効測定時間未満の測定値。

資料-114 窒素酸化物の測定結果総括表

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値	年平均値の NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
福室	358	8579	0.009	0.182	0.024	85.2
鶴谷	349	8491	0.007	0.073	0.018	89.0
榴岡	361	8632	0.008	0.092	0.020	89.6
長町	359	8625	0.007	0.081	0.018	91.6
中山	354	8464	0.005	0.055	0.012	92.6
中野	360	8622	0.011	0.184	0.032	79.6
七郷	359	8616	0.009	0.167	0.025	83.6
山田	359	8600	0.006	0.054	0.015	87.2
七北田	360	8620	0.008	0.135	0.024	86.0
広瀬	360	8629	0.004	0.077	0.014	89.2
五橋	345	8303	0.015	0.145	0.033	70.7
苦竹	354	8498	0.015	0.197	0.033	67.3
木町	358	8599	0.015	0.139	0.032	62.7
将監	360	8643	0.025	0.273	0.066	51.0
長命	360	8629	0.012	0.128	0.028	70.5
北根	352	8517	0.012	0.101	0.027	69.4

資料-115 窒素酸化物の月間値(1/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
福室	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	31	26	30
	測定時間	(時間)	712	737	714	738	680	714	730	714	737	737	634	732
	月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010	0.012	0.013	0.011	0.010
	1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.046	0.039	0.036	0.040	0.040	0.040	0.061	0.108	0.182	0.072	0.079
	日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.017	0.025	0.028	0.040	0.027	0.019
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	90.1	91.5	88.0	85.6	89.9	89.4	88.4	84.3	79.4	76.6	84.1	88.4
鶴谷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	30	30	31	31	22	24
	測定時間	(時間)	714	729	713	738	705	714	730	714	737	737	588	672
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.020	0.032	0.017	0.030	0.030	0.035	0.051	0.054	0.073	0.051	0.045
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.011	0.020	0.018	0.029	0.021	0.022
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	92.3	94.2	90.4	87.7	90.2	90.7	90.4	89.4	88.5	83.4	84.7	92.1
榴岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	27	31
	測定時間	(時間)	711	737	714	708	730	714	734	714	738	734	660	738
	月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009
	1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.025	0.043	0.023	0.025	0.026	0.041	0.066	0.080	0.092	0.085	0.077
	日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.011	0.014	0.009	0.009	0.011	0.013	0.024	0.024	0.043	0.028	0.030
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	93.7	94.9	95.0	91.1	91.2	85.1	86.9	87.3	87.6	85.4	88.5	94.0
長町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	30	31	30	27	31
	測定時間	(時間)	714	734	713	735	701	714	733	714	737	733	660	737
	月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009	0.011	0.009	0.008
	1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.025	0.028	0.016	0.014	0.021	0.025	0.051	0.054	0.081	0.067	0.062
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.007	0.006	0.009	0.010	0.013	0.018	0.035	0.018	0.016
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	95.0	95.4	94.1	90.1	94.3	93.3	94.7	92.7	90.7	84.1	91.8	91.4

資料-115 窒素酸化物の月間値(2/4)

測定局	項目		令和4年度												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中山	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	25	30	31	30	31	31	28	30	
	測定時間	(時間)	714	735	713	651	620	714	736	714	735	737	662	733	
	月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
	1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.015	0.023	0.016	0.017	0.014	0.022	0.032	0.035	0.055	0.035	0.036	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.012	0.016	0.014	0.011	
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	94.7	96.1	94.4	94.3	87.4	94.0	93.8	91.6	90.4	89.2	91.5	95.3	
中野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	26	31	
	測定時間	(時間)	711	737	714	738	736	677	734	714	736	737	650	738	
	月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.015	0.017	0.019	0.016	0.013	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.043	0.068	0.033	0.026	0.044	0.042	0.116	0.137	0.184	0.129	0.098	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.015	0.012	0.012	0.017	0.032	0.040	0.045	0.031	0.039	
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	87.9	91.3	84.8	83.4	88.0	84.3	82.4	73.5	73.2	70.8	76.5	85.5	
七郷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	30	30	31	31	26	30	
	測定時間	(時間)	712	737	714	738	721	697	730	714	737	737	648	731	
	月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.012	0.016	0.013	0.011	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.027	0.032	0.018	0.016	0.030	0.037	0.089	0.100	0.167	0.135	0.085	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.010	0.008	0.008	0.010	0.015	0.030	0.025	0.061	0.027	0.030	
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	90.3	91.1	87.8	86.4	86.7	89.1	88.5	80.9	83.2	72.3	82.6	85.2	
山田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	28	
	測定時間	(時間)	710	735	714	736	706	707	734	714	738	737	666	703	
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.032	0.019	0.015	0.021	0.028	0.037	0.046	0.054	0.053	0.036	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.012	0.006	0.007	0.009	0.011	0.013	0.016	0.021	0.016	0.012	
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	91.7	92.0	86.2	88.0	87.8	85.0	86.1	83.8	84.0	84.2	89.0	91.2	

資料-115 窒素酸化物の月間値(3/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
七北田	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	30	27	31
	測定時間	(時間)	709	737	712	707	729	714	734	714	738	731	657	738
	月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.010	0.013	0.010	0.009
	1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.024	0.030	0.020	0.022	0.027	0.039	0.053	0.074	0.135	0.115	0.074
	日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.012	0.010	0.008	0.010	0.015	0.024	0.024	0.043	0.029	0.028
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	92.0	92.6	92.0	91.8	91.7	91.1	85.2	82.1	81.6	76.0	84.0	89.9
広瀬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	30
	測定時間	(時間)	711	737	713	738	702	714	734	714	738	737	659	732
	月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.010	0.021	0.014	0.032	0.012	0.020	0.036	0.041	0.077	0.058	0.029
	日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004	0.007	0.010	0.014	0.025	0.016	0.012
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	93.1	95.5	95.6	91.0	92.0	93.0	86.3	86.6	86.4	82.2	89.2	93.0
五橋	有効測定日数	(日)	30	21	26	31	31	27	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	709	503	641	737	737	682	736	712	738	738	666	704
	月平均値	(ppm)	0.018	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.013	0.017	0.018	0.021	0.019	0.015
	1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.069	0.051	0.073	0.043	0.065	0.060	0.075	0.092	0.145	0.088	0.088
	日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.020	0.024	0.020	0.018	0.021	0.025	0.032	0.033	0.057	0.039	0.030
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	71.4	75.5	69.6	64.1	69.4	71.1	69.8	69.1	70.5	67.2	74.0	77.7
苦竹	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	30	27	31	28	27	31
	測定時間	(時間)	714	735	711	738	736	655	733	683	723	675	658	737
	月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.016	0.017	0.020	0.016	0.015
	1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.045	0.059	0.050	0.045	0.044	0.063	0.077	0.100	0.156	0.101	0.197
	日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.021	0.026	0.019	0.021	0.020	0.021	0.036	0.039	0.057	0.033	0.050
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	71.2	70.4	64.9	61.5	61.9	64.3	68.7	68.1	65.6	65.9	71.4	71.6

資料-115 窒素酸化物の月間値(4/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
木町	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	30	30	30	30	31	31	27	29
	測定時間	(時間)	704	732	712	720	732	714	729	713	738	738	651	716
	月平均値	(ppm)	0.013	0.009	0.011	0.010	0.011	0.012	0.014	0.020	0.021	0.022	0.020	0.016
	1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.036	0.039	0.046	0.038	0.047	0.048	0.096	0.080	0.139	0.094	0.059
	日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.014	0.019	0.017	0.018	0.021	0.023	0.029	0.032	0.058	0.037	0.027
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	72.5	74.0	65.4	62.8	63.6	61.3	59.4	59.7	57.6	58.0	61.6	68.1
将監	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	710	738	711	738	736	714	728	707	737	736	666	722
	月平均値	(ppm)	0.024	0.018	0.018	0.016	0.015	0.019	0.027	0.039	0.031	0.037	0.033	0.030
	1時間値の最高値	(ppm)	0.127	0.110	0.101	0.055	0.072	0.092	0.169	0.172	0.181	0.273	0.229	0.215
	日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.034	0.029	0.027	0.027	0.040	0.053	0.076	0.060	0.109	0.087	0.075
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	58.5	62.8	57.6	54.4	56.2	52.8	46.3	42.1	47.8	45.1	50.7	54.6
長命	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	714	736	713	736	737	714	722	713	738	738	666	702
	月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.012	0.016	0.015	0.018	0.016	0.013
	1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.024	0.024	0.028	0.027	0.037	0.061	0.081	0.092	0.119	0.128	0.066
	日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.013	0.015	0.012	0.013	0.014	0.018	0.030	0.026	0.040	0.028	0.026
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	77.4	77.5	70.5	69.8	69.6	68.7	68.5	66.9	69.1	65.3	71.5	76.1
北根	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	31	30	31	29	24	26
	測定時間	(時間)	710	726	712	736	730	714	735	713	737	724	606	674
	月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.015	0.014	0.018	0.015	0.013
	1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.033	0.028	0.031	0.033	0.029	0.047	0.075	0.073	0.101	0.081	0.060
	日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.013	0.015	0.014	0.015	0.013	0.021	0.031	0.025	0.049	0.036	0.030
	月平均値のNO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	77.5	76.0	71.8	67.6	70.1	66.0	65.5	63.7	67.2	63.0	74.7	76.6

資料-116 窒素酸化物の経年推移

(ppm)

局名	項目	年度									
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
福室	年平均値	0.014	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009
	日平均値の年間98%値	0.043	0.036	0.036	0.033	0.033	0.028	0.030	0.028	0.025	0.024
鶴谷	年平均値	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
	日平均値の年間98%値	0.031	0.027	0.026	0.025	0.025	0.023	0.023	0.026	0.018	0.018
榴岡	年平均値	0.013	0.012	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
	日平均値の年間98%値	0.034	0.028	0.026	0.023	0.029	0.027	0.025	0.026	0.024	0.020
長町	年平均値	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007
	日平均値の年間98%値	0.034	0.028	0.028	0.025	0.017	0.022	0.023	0.025	0.018	0.018
中山	年平均値	0.009	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
	日平均値の年間98%値	0.027	0.020	0.019	0.016	0.020	0.017	0.016	0.016	0.014	0.012
中野	年平均値	(0.027)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.014	0.010	0.012	0.012	0.011
	日平均値の年間98%値	(0.079)	0.051	0.049	0.051	0.044	0.036	0.030	0.039	0.037	0.032
七郷	年平均値	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
	日平均値の年間98%値	0.054	0.043	0.042	0.040	0.038	0.028	0.031	0.030	0.029	0.025
山田	年平均値	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
	日平均値の年間98%値	0.038	0.027	0.028	0.029	0.022	0.021	0.021	0.019	0.015	0.015
七北田	年平均値	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
	日平均値の年間98%値	0.045	0.039	0.040	0.029	0.031	0.026	0.030	0.028	0.025	0.024
広瀬	年平均値	0.009	0.007	0.007	0.006	(0.007)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
	日平均値の年間98%値	0.023	0.018	0.019	0.018	(0.019)	0.016	0.017	0.017	0.012	0.014
五橋	年平均値	0.029	0.024	0.021	0.018	0.017	0.018	0.018	0.020	0.019	0.015
	日平均値の年間98%値	0.064	0.052	0.046	0.043	0.038	0.038	0.046	0.055	0.045	0.033
苦竹	年平均値	0.031	0.027	0.025	0.023	0.022	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015
	日平均値の年間98%値	0.065	0.052	0.052	0.050	0.048	0.041	0.043	0.045	0.037	0.033
木町	年平均値	0.030	0.026	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015
	日平均値の年間98%値	0.063	0.054	0.048	0.049	0.044	0.041	0.043	0.047	0.038	0.032
将監	年平均値	0.055	0.050	0.048	0.043	0.040	0.037	0.032	0.030	0.027	0.025
	日平均値の年間98%値	0.137	0.132	0.120	0.095	0.089	0.097	0.094	0.085	0.073	0.066
長命	年平均値	0.026	0.022	0.021	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012
	日平均値の年間98%値	0.060	0.043	0.047	0.044	0.041	0.035	0.035	0.037	0.030	0.028
北根	年平均値	0.024	0.019	0.020	0.018	0.019	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012
	日平均値の年間98%値	0.058	0.045	0.047	0.044	0.043	0.037	0.041	0.037	0.033	0.027

(注) ( )内は有効測定時間未滿の測定値。

資料-117 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果総括表

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	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時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数
	(日)	(時間)	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	(時間)	(%)	(日)	(%)	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	(有×・無○)	(日)
福室	361	8667	0.012	0	0.0	0	0.0	0.099	0.030	○	0
岩切	362	8694	0.012	0	0.0	0	0.0	0.095	0.030	○	0
鶴谷	360	8655	0.011	0	0.0	0	0.0	0.056	0.025	○	0
榴岡	362	8686	0.012	0	0.0	0	0.0	0.083	0.029	○	0
長町	359	8649	0.011	0	0.0	0	0.0	0.061	0.026	○	0
中山	360	8648	0.011	0	0.0	0	0.0	0.055	0.025	○	0
中野	362	8683	0.014	0	0.0	0	0.0	0.094	0.036	○	0
七郷	357	8605	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.025	○	0
山田	362	8686	0.012	0	0.0	0	0.0	0.089	0.028	○	0
七北田	361	8654	0.011	0	0.0	0	0.0	0.058	0.025	○	0
広瀬	360	8644	0.010	0	0.0	0	0.0	0.053	0.025	○	0
五橋	361	8651	0.011	0	0.0	0	0.0	0.061	0.026	○	0
苦竹	360	8657	0.012	0	0.0	0	0.0	0.054	0.027	○	0
木町	362	8688	0.012	0	0.0	0	0.0	0.078	0.029	○	0
将監	362	8676	0.010	0	0.0	0	0.0	0.070	0.026	○	0
長命	360	8638	0.012	0	0.0	0	0.0	0.072	0.027	○	0
北根	361	8660	0.011	0	0.0	0	0.0	0.048	0.025	○	0

資料-118 浮遊粒子状物質(SPM)の月間値(1/6)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
福室	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27
	測定時間	(時間)	715	741	718	741	742	717	739	717	742	741	670	684
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.010	0.009	0.004	0.007	0.007	0.018
	1時間値が <sup>※</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>※</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.041	0.054	0.039	0.048	0.062	0.031	0.046	0.011	0.029	0.033	0.099
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.026	0.031	0.022	0.031	0.044	0.024	0.017	0.007	0.017	0.020	0.051
岩切	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
	測定時間	(時間)	718	736	718	741	742	717	740	717	742	741	655	727
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.013	0.015	0.015	0.017	0.015	0.011	0.009	0.005	0.008	0.009	0.018
	1時間値が <sup>※</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>※</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.032	0.048	0.046	0.053	0.059	0.036	0.032	0.013	0.031	0.035	0.095
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.026	0.032	0.025	0.030	0.040	0.025	0.018	0.008	0.019	0.022	0.051
鶴谷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	29
	測定時間	(時間)	717	740	715	738	741	717	740	717	741	741	633	715
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.012	0.013	0.014	0.014	0.012	0.009	0.009	0.005	0.008	0.009	0.016
	1時間値が <sup>※</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>※</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.032	0.051	0.035	0.044	0.040	0.040	0.024	0.015	0.033	0.039	0.056
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.024	0.032	0.022	0.025	0.029	0.021	0.018	0.009	0.018	0.023	0.036

資料-118 浮遊粒子状物質(SPM)の月間値(2/6)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
榴岡	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	715	736	718	741	742	717	738	715	742	712	670	740
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.014	0.015	0.015	0.016	0.015	0.010	0.010	0.005	0.008	0.009	0.017
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.039	0.048	0.039	0.059	0.059	0.033	0.045	0.014	0.029	0.037	0.083
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.026	0.035	0.024	0.029	0.043	0.026	0.018	0.008	0.021	0.024	0.050
長町	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	30	30	30	29	28	31
	測定時間	(時間)	716	738	686	738	741	717	737	717	736	714	669	740
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.009	0.009	0.005	0.008	0.009	0.016
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.034	0.043	0.033	0.040	0.061	0.026	0.026	0.013	0.031	0.036	0.056
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.026	0.032	0.022	0.023	0.029	0.021	0.018	0.008	0.017	0.024	0.036
中山	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	716	730	689	741	741	714	740	716	740	741	639	741
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013	0.011	0.009	0.009	0.005	0.008	0.008	0.016
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.038	0.039	0.034	0.055	0.039	0.036	0.028	0.014	0.031	0.037	0.054
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.028	0.031	0.024	0.024	0.025	0.021	0.017	0.007	0.017	0.022	0.037

資料-118 浮遊粒子状物質(SPM)の月間値(3/6)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中野	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	715	735	718	741	742	717	739	717	709	740	669	741
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.015	0.016	0.017	0.019	0.017	0.011	0.010	0.005	0.009	0.009	0.019
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.068	0.053	0.053	0.069	0.069	0.035	0.052	0.014	0.033	0.036	0.094
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.029	0.036	0.028	0.038	0.048	0.026	0.019	0.008	0.022	0.023	0.050
七郷	有効測定日数	(日)	30	30	25	31	31	30	31	30	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	714	732	650	741	740	715	736	717	741	710	669	740
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.010	0.006	0.009	0.009	0.015
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.054	0.049	0.036	0.056	0.043	0.027	0.033	0.016	0.031	0.037	0.053
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.025	0.033	0.022	0.023	0.029	0.021	0.019	0.009	0.018	0.024	0.035
山田	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
	測定時間	(時間)	716	734	718	741	742	717	739	717	742	712	667	741
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.010	0.009	0.005	0.007	0.008	0.018
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.032	0.043	0.033	0.047	0.050	0.030	0.037	0.013	0.032	0.037	0.089
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.023	0.034	0.022	0.026	0.037	0.023	0.019	0.008	0.017	0.023	0.056

資料-118 浮遊粒子状物質(SPM)の月間値(4/6)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
七北田	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	714	740	683	741	741	717	738	717	741	741	640	741
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011	0.008	0.009	0.005	0.008	0.007	0.015
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.035	0.041	0.033	0.041	0.036	0.027	0.023	0.019	0.033	0.032	0.058
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.024	0.032	0.023	0.023	0.026	0.020	0.017	0.008	0.018	0.014	0.035
広瀬	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	30	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	714	740	683	741	740	715	735	716	740	741	638	741
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.008	0.009	0.004	0.007	0.008	0.015
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.039	0.043	0.035	0.039	0.034	0.033	0.033	0.041	0.033	0.032	0.053
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.024	0.031	0.022	0.022	0.020	0.020	0.017	0.008	0.014	0.021	0.038
五橋	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	713	737	717	741	709	717	739	717	741	741	669	710
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012	0.009	0.009	0.005	0.008	0.009	0.015
	1時間値が <sup>1</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>1</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.035	0.061	0.044	0.061	0.035	0.026	0.023	0.016	0.029	0.039	0.059
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.024	0.031	0.022	0.023	0.027	0.020	0.017	0.009	0.017	0.025	0.036

資料-118 浮遊粒子状物質(SPM)の月間値(5/6)

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
苦竹	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	717	737	716	741	714	717	739	715	741	741	669	710
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.013	0.014	0.015	0.014	0.013	0.010	0.010	0.006	0.008	0.009	0.016
	1時間値が <sup>☆</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>☆</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.046	0.051	0.048	0.044	0.046	0.032	0.034	0.025	0.036	0.038	0.054
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.025	0.032	0.025	0.025	0.033	0.021	0.019	0.010	0.017	0.024	0.037
木町	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	736	718	741	742	717	737	717	712	741	670	741
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.013	0.015	0.015	0.016	0.015	0.010	0.010	0.005	0.008	0.009	0.018
	1時間値が <sup>☆</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>☆</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.065	0.039	0.041	0.033	0.055	0.058	0.034	0.026	0.017	0.037	0.037	0.078
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.025	0.033	0.023	0.029	0.042	0.025	0.018	0.008	0.020	0.023	0.051
将監	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	741	717	741	708	717	737	717	741	740	669	734
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.007	0.004	0.006	0.006	0.015
	1時間値が <sup>☆</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>☆</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.034	0.046	0.038	0.050	0.043	0.034	0.030	0.022	0.036	0.036	0.070
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.022	0.028	0.021	0.022	0.028	0.019	0.017	0.007	0.018	0.020	0.042

資料-118 浮遊粒子状物質(SPM)の月間値(6/6)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
長命	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	28
	測定時間	(時間)	717	738	715	740	712	716	737	717	741	741	669	695
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.013	0.014	0.015	0.014	0.012	0.009	0.010	0.006	0.009	0.010	0.017
	1時間値が <sup>†</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>†</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.032	0.045	0.044	0.045	0.044	0.028	0.050	0.025	0.036	0.041	0.072
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.024	0.032	0.024	0.024	0.029	0.021	0.018	0.009	0.019	0.026	0.041
北根	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	717	740	683	741	740	717	739	717	741	741	643	741
	月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.010	0.006	0.008	0.009	0.013
	1時間値が <sup>†</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>†</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.033	0.044	0.035	0.048	0.040	0.026	0.024	0.017	0.029	0.037	0.038
	日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.025	0.033	0.023	0.025	0.026	0.020	0.018	0.009	0.017	0.021	0.028

資料-119 浮遊粒子状物質(SPM)の経年推移

(mg/m<sup>3</sup>)

局名	項目	年度								
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R4
福室	年平均値	0.017	0.018	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012
	日平均値の2%除外値	0.054	0.047	0.045	0.036	0.032	0.035	0.038	0.031	0.030
岩切	年平均値	0.017	0.018	0.016	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012
	日平均値の2%除外値	0.042	0.044	0.039	0.032	0.034	0.040	0.045	0.032	0.030
鶴谷	年平均値	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011
	日平均値の2%除外値	0.044	0.043	0.046	0.031	0.034	0.038	0.037	0.030	0.025
榴岡	年平均値	0.013	0.014	0.012	0.010	0.013	0.014	0.012	0.013	0.012
	日平均値の2%除外値	0.048	0.044	0.042	0.027	0.034	0.039	0.043	0.033	0.029
長町	年平均値	0.019	0.018	0.019	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011
	日平均値の2%除外値	0.045	0.044	0.042	0.033	0.031	0.036	0.036	0.031	0.026
中山	年平均値	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011
	日平均値の2%除外値	0.036	0.038	0.038	0.027	0.035	0.031	0.033	0.030	0.025
中野	年平均値	(0.013)	0.018	0.018	0.014	0.016	0.016	0.013	0.013	0.014
	日平均値の2%除外値	(0.038)	0.045	0.052	0.034	0.036	0.053	0.040	0.031	0.036
七郷	年平均値	0.016	0.019	0.018	0.015	0.018	0.015	0.012	0.012	0.012
	日平均値の2%除外値	0.041	0.046	0.042	0.031	0.039	0.038	0.035	0.028	0.025
山田	年平均値	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012
	日平均値の2%除外値	0.049	0.041	0.041	0.031	0.031	0.035	0.035	0.032	0.028
七北田	年平均値	0.017	0.017	0.014	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011
	日平均値の2%除外値	0.043	0.044	0.038	0.023	0.027	0.028	0.031	0.030	0.025
広瀬	年平均値	0.018	0.019	0.014	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010
	日平均値の2%除外値	0.045	0.045	0.037	0.027	0.027	0.028	0.030	0.027	0.025
五橋	年平均値	0.016	0.015	0.013	0.011	0.012	0.016	0.014	0.013	0.011
	日平均値の2%除外値	0.051	0.040	0.036	0.024	0.029	0.042	0.045	0.036	0.026
苦竹	年平均値	0.021	0.021	0.021	0.018	0.018	0.019	0.015	0.014	0.012
	日平均値の2%除外値	0.059	0.054	0.051	0.042	0.044	0.048	0.042	0.037	0.027
木町	年平均値	0.017	0.017	0.015	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012
	日平均値の2%除外値	0.044	0.041	0.037	0.028	0.033	0.034	0.036	0.034	0.029
将監	年平均値	0.015	0.015	0.014	0.011	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010
	日平均値の2%除外値	0.047	0.044	0.042	0.029	0.032	0.037	0.036	0.033	0.026
長命	年平均値	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.015	0.012	0.011	0.012
	日平均値の2%除外値	0.043	0.043	0.041	0.029	0.035	0.038	0.037	0.032	0.027
北根	年平均値	0.015	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011
	日平均値の2%除外値	0.052	0.046	0.050	0.029	0.034	0.038	0.032	0.029	0.025

(注) ( )内は有効測定時間未満の測定値。

資料-120 光化学オキシダントの測定結果総括表

測定局	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間1時間値 の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間 値の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年間平均値
	(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
福室	365	5409	0.033	27	132	0	0	0.088	0.044
岩切	365	5416	0.033	22	110	0	0	0.089	0.044
鶴谷	365	5425	0.035	25	150	0	0	0.085	0.044
榴岡	345	5096	0.034	26	165	0	0	0.089	0.044
長町	365	5391	0.035	26	170	0	0	0.090	0.045
中山	365	5419	0.037	33	220	0	0	0.092	0.045
中野	365	5392	0.032	27	131	0	0	0.089	0.044
七郷	365	5411	0.034	27	143	0	0	0.086	0.044
山田	365	5417	0.033	28	176	0	0	0.091	0.045
七北田	365	5394	0.036	37	230	0	0	0.091	0.047
広瀬	365	5406	0.034	25	169	0	0	0.092	0.044

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

資料-121 光化学オキシダントの月間値(1/4)

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
福 室	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	445	463	448	463	463	448	458	448	457	463	396	457
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.036	0.030	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026	0.027	0.035	0.040
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	10	4	0	1	1	0	0	0	0	0	3
		(時間)	35	65	16	0	1	4	0	0	0	0	0	11
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.088	0.071	0.060	0.063	0.062	0.054	0.049	0.042	0.046	0.052	0.080
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.055	0.058	0.045	0.041	0.042	0.041	0.038	0.039	0.035	0.037	0.043	0.051	
岩 切	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	448	462	448	463	463	448	452	448	463	453	405	463
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.034	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.036	0.040
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	7	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
		(時間)	28	52	13	1	0	0	0	0	0	0	0	16
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.089	0.072	0.062	0.060	0.060	0.055	0.051	0.044	0.050	0.053	0.083
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.054	0.056	0.044	0.040	0.040	0.040	0.038	0.040	0.038	0.039	0.044	0.051	
鶴 谷	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	448	462	448	463	463	448	453	448	463	463	409	457
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.047	0.036	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028	0.030	0.038	0.044
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	8	3	1	0	1	0	0	0	0	0	4
		(時間)	46	65	15	1	0	2	0	0	0	0	0	21
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.085	0.070	0.063	0.060	0.061	0.054	0.049	0.043	0.048	0.054	0.083
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.057	0.045	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.036	0.038	0.046	0.054	

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

資料-121 光化学オキシダントの月間値(2/4)

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
榴 岡	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	10	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	445	463	448	463	463	448	448	138	461	452	404	463
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.036	0.030	0.030	0.030	0.029	0.027	0.027	0.028	0.036	0.042
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	11	3	0	0	1	0	0	0	0	0	3
		(時間)	41	79	21	0	0	3	0	0	0	0	0	21
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.089	0.074	0.057	0.058	0.062	0.056	0.039	0.042	0.047	0.054	0.082
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.055	0.058	0.045	0.041	0.041	0.040	0.037	0.035	0.035	0.036	0.043	0.052	
長 町	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	448	460	446	461	463	448	459	437	455	444	408	462
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.037	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.037	0.043
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	9	4	0	1	1	0	0	0	0	0	3
		(時間)	49	72	23	0	2	3	0	0	0	0	0	21
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.090	0.074	0.054	0.064	0.063	0.057	0.051	0.045	0.050	0.056	0.081
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.059	0.046	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.038	0.040	0.045	0.053	
中 山	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	448	461	448	463	463	448	462	440	463	463	418	442
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.038	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.039	0.045
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	9	11	6	1	0	1	0	0	0	0	0	5
		(時間)	58	92	29	2	0	4	0	0	0	0	0	35
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.092	0.075	0.062	0.060	0.066	0.058	0.051	0.044	0.048	0.055	0.083
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.060	0.047	0.043	0.042	0.043	0.041	0.039	0.037	0.038	0.045	0.053	

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

資料-121 光化学オキシダントの月間値(3/4)

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中 野	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	431	463	448	463	463	448	448	448	462	463	393	462
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.047	0.036	0.030	0.031	0.030	0.027	0.026	0.024	0.025	0.033	0.039
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	9	10	3	0	1	1	0	0	0	0	0	3
		(時間)	29	68	16	0	3	3	0	0	0	0	0	12
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.089	0.072	0.058	0.069	0.061	0.055	0.049	0.042	0.045	0.052	0.080
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.055	0.058	0.045	0.040	0.043	0.041	0.037	0.039	0.034	0.036	0.043	0.052	
七 郷	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	463	448	460	441	463	463	395	458
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.048	0.037	0.031	0.031	0.031	0.029	0.027	0.027	0.028	0.035	0.041
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	11	3	0	1	1	0	0	0	0	0	3
		(時間)	34	70	17	0	3	2	0	0	0	0	0	17
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.086	0.074	0.060	0.067	0.062	0.057	0.051	0.042	0.049	0.054	0.083
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.058	0.046	0.041	0.043	0.041	0.039	0.040	0.036	0.038	0.043	0.053	
山 田	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	463	448	457	444	463	463	418	441
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.046	0.036	0.029	0.028	0.029	0.027	0.026	0.028	0.029	0.036	0.041
	昼間の1時間値が <sup>0.06</sup> ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	10	4	0	1	1	0	0	0	0	0	4
		(時間)	48	75	24	0	1	4	0	0	0	0	0	24
	昼間の1時間値が <sup>0.12</sup> ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.091	0.071	0.058	0.061	0.066	0.059	0.050	0.045	0.047	0.054	0.085
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.056	0.059	0.046	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.037	0.039	0.045	0.052	

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

資料-121 光化学オキシダントの月間値(4/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
七北田	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	445	463	448	463	463	448	460	435	463	439	405	462
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.039	0.033	0.032	0.033	0.033	0.029	0.029	0.029	0.037	0.041
	昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppm を超えた日数と時間数	(日)	11	14	4	2	1	1	0	0	0	0	0	4
		(時間)	70	102	24	3	2	6	0	0	0	0	0	23
	昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.091	0.077	0.069	0.063	0.067	0.059	0.051	0.044	0.049	0.057	0.083
昼間の日最高1時間値の 月間平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.048	0.044	0.043	0.044	0.044	0.041	0.038	0.039	0.045	0.052	
広瀬	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	445	463	448	463	462	448	460	438	463	463	395	458
	昼間1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.047	0.036	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.030	0.037	0.043
	昼間の1時間値が $\geq 0.06$ ppm を超えた日数と時間数	(日)	8	8	3	1	0	1	0	0	0	0	0	4
		(時間)	41	72	16	1	0	2	0	0	0	0	0	37
	昼間の1時間値が $\geq 0.12$ ppm 以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.092	0.070	0.064	0.051	0.062	0.056	0.051	0.045	0.048	0.058	0.084
昼間の日最高1時間値の 月間平均値	(ppm)	0.056	0.058	0.044	0.040	0.038	0.039	0.039	0.040	0.037	0.039	0.046	0.053	

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

資料-122 光化学オキシダントの経年推移

(ppm)

局名	年度 項目	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
		福室	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.042	0.045	0.044	0.042	0.040	0.044	0.044	0.043
昼間の1時間値の最高値	0.077		0.103	0.087	0.079	0.081	0.089	0.097	0.088	0.072	0.088
岩切	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.034	0.039	0.039	0.038	0.039	0.042	0.038	0.041	0.043	0.044
	昼間の1時間値の最高値	0.077	0.098	0.087	0.073	0.078	0.086	0.078	0.083	0.074	0.089
鶴谷	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.037	0.045	0.046	0.044	0.045	0.046	0.044	0.043	0.043	0.044
	昼間の1時間値の最高値	0.095	0.105	0.088	0.078	0.099	0.092	0.097	0.083	0.072	0.085
榴岡	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.039	0.045	0.046	0.043	0.045	0.045	0.043	0.042	0.044	0.044
	昼間の1時間値の最高値	0.078	0.096	0.092	0.079	0.096	0.094	0.103	0.083	0.074	0.089
長町	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.043	0.047	0.046	0.045	0.047	0.046	0.045	0.045	0.047	0.045
	昼間の1時間値の最高値	0.080	0.097	0.089	0.081	0.097	0.100	0.100	0.086	0.080	0.090
中山	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.045	0.048	0.046	0.045	0.047	0.047	0.046	0.044	0.046	0.045
	昼間の1時間値の最高値	0.083	0.101	0.091	0.081	0.111	0.096	0.105	0.091	0.076	0.092
中野	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.037	0.045	0.047	0.043	0.045	0.044	0.046	0.044	0.044	0.044
	昼間の1時間値の最高値	0.075	0.103	0.093	0.084	0.093	0.093	0.098	0.092	0.072	0.089
七郷	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.042	0.046	0.045	0.043	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044
	昼間の1時間値の最高値	0.078	0.098	0.088	0.082	0.089	0.093	0.101	0.084	0.076	0.086
山田	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.044	0.046	0.048	0.044	0.045	0.047	0.044	0.044	0.045	0.045
	昼間の1時間値の最高値	0.083	0.096	0.092	0.080	0.101	0.100	0.102	0.094	0.078	0.091
七北田	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.043	0.045	0.046	0.045	0.047	0.047	0.044	0.042	0.045	0.047
	昼間の1時間値の最高値	0.079	0.110	0.096	0.078	0.107	0.093	0.099	0.084	0.075	0.091
広瀬	昼間の日最高1時間値の年間平均値	0.041	0.046	0.047	0.044	0.046	0.046	0.044	0.043	0.046	0.044
	昼間の1時間値の最高値	0.081	0.094	0.089	0.076	0.104	0.099	0.097	0.088	0.078	0.092

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

○内は有効測定時間未満の測定値。

資料-123 光化学オキシダントの昼間の1時間値が環境基準を超えた日数と時間数

(日数(日)、時間数(時間))

局名	項目	年度										
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	
福室	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	23	41	40	19	19	32	33	27	20	27
		時間数	82	212	227	68	106	166	162	104	68	132
岩切	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	12	19	20	10	19	28	9	20	14	22
		時間数	45	96	97	28	101	132	53	68	56	110
鶴谷	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	20	42	49	30	44	43	35	25	12	25
		時間数	76	238	279	103	257	224	197	109	47	150
榴岡	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	19	47	49	24	43	42	33	28	15	26
		時間数	73	237	285	107	243	225	188	116	76	165
長町	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	30	50	48	35	48	46	38	38	37	26
		時間数	118	258	279	142	295	259	198	180	162	170
中山	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	40	61	53	35	54	54	44	36	34	33
		時間数	191	343	300	149	314	311	241	182	121	220
中野	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	10	43	57	26	44	38	33	33	21	27
		時間数	30	213	331	92	223	206	147	140	68	131
七郷	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	26	49	45	20	41	43	39	30	29	27
		時間数	99	238	242	71	218	208	205	119	107	143
山田	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	44	53	57	28	40	52	42	31	25	28
		時間数	178	291	326	123	232	277	228	144	112	176
七北田	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	31	43	52	35	54	46	32	27	22	37
		時間数	123	264	270	140	345	246	172	125	84	230
広瀬	1時間値が 0.06ppmを超えた	日数	28	50	55	32	49	48	36	30	31	25
		時間数	141	268	302	126	298	280	197	156	149	169

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

○内は有効測定時間未満の測定値。

資料-124 一酸化炭素の測定結果総括表

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	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		1時間値が30ppm以上となったことがある日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppm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10ppmを超えた日数
	(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
将監	364	8673	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.4	○	0
北根	365	8679	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○	0

資料-125 一酸化炭素の月間値

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
将 監	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	711	738	712	738	737	714	734	713	738	736	666	736
	月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	8時間値が <sup>†</sup> 20ppmを超えた回数	(回数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>†</sup> 10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9
	日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
	1時間値が <sup>†</sup> 30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北 根	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	737	713	737	737	714	736	713	737	738	666	737
	月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	8時間値が <sup>†</sup> 20ppmを超えた回数	(回数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が <sup>†</sup> 10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7
	日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4
	1時間値が <sup>†</sup> 30ppm以上となったことがある日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料-126 一酸化炭素の経年推移

(ppm)

局名	項目	年度									
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
将監	年平均値	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	日平均値の2%除外値	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
北根	年平均値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	日平均値の2%除外値	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4

資料-127 微小粒子状物質の測定結果総括表

測定局	有効測定日数	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合	
	(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)
福室	353	7.1	18.3	0	0.0
岩切	350	5.7	13.8	0	0.0
榴岡	352	8.0	20.4	0	0.0
長町	353	6.5	15.5	0	0.0
中山	352	6.6	18.5	0	0.0
中野	353	7.0	18.5	0	0.0
七郷	336	7.6	18.6	0	0.0
山田	352	6.8	16.4	0	0.0
七北田	355	7.2	17.5	0	0.0
宮総	352	7.5	20.4	0	0.0
秋総	354	6.2	17.4	0	0.0
五橋	354	7.2	20.1	0	0.0
苦竹	340	7.5	17.5	0	0.0
将監	351	6.1	17.4	0	0.0
蒲生	351	8.6	21.5	0	0.0

資料-128 微小粒子状物質の月間値(1/4)

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
福 室	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	31	28	30	30	29	31	27	29
	月 平 均 値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.2	8.3	8.1	7.6	7.3	6.4	5.7	6.1	3.2	6.1	6.6	10.6
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.2	18.3	21.3	13.0	13.8	11.0	13.2	11.5	5.0	14.5	18.7	24.4
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩 切	有効測定日数	(日)	30	29	30	25	31	30	29	30	28	29	28	31
	月 平 均 値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.4	7.2	7.3	7.4	6.9	5.3	4.7	4.8	2.1	3.5	3.8	7.3
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.8	16.8	18.7	11.8	12.3	9.5	12.8	10.2	4.5	9.3	12.5	14.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
榴 岡	有効測定日数	(日)	28	31	30	26	29	30	31	30	31	29	28	29
	月 平 均 値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.3	7.8	10.1	11.3	10.5	7.7	5.8	7.2	3.1	5.4	7.5	12.3
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.9	19.0	27.5	17.4	17.8	12.8	17.6	14.1	6.0	14.7	24.0	28.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長 町	有効測定日数	(日)	28	31	27	31	29	30	31	30	30	29	28	29
	月 平 均 値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.8	7.4	7.9	8.0	6.9	6.2	5.3	5.4	3.0	5.0	5.7	9.1
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.5	15.6	20.8	12.6	11.3	10.1	13.2	10.8	5.3	12.3	17.5	22.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料-128 微小粒子状物質の月間値(2/4)

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中山	有効測定日数	(日)	28	29	29	31	31	30	29	30	31	29	24	31
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.6	7.7	6.8	6.4	6.1	5.2	4.5	4.9	2.1	6.6	7.3	12.7
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.6	18.4	19.2	11.4	13.1	9.3	11.9	10.5	4.8	14.9	18.5	27.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中野	有効測定日数	(日)	27	31	28	31	29	30	31	29	29	31	28	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.2	8.6	8.2	7.4	7.1	6.4	5.4	6.1	3.2	6.1	6.5	10.3
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.1	19.3	21.1	11.7	13.3	10.9	12.5	10.9	5.4	15.3	19.5	26.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七郷	有効測定日数	(日)	27	30	28	31	14	28	31	30	31	29	28	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.6	9.1	7.9	7.2	6.9	7.4	6.7	6.7	3.9	6.7	7.5	11.8
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.1	19.4	21.5	12.7	13.3	13.0	15.0	13.7	6.4	16.0	21.5	24.6
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山田	有効測定日数	(日)	28	31	28	31	29	30	30	30	31	29	26	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.9	9.0	8.6	7.1	6.2	5.8	5.0	5.6	3.7	6.0	5.5	9.9
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.0	18.5	21.2	11.5	12.7	9.5	11.7	11.3	6.2	13.0	15.2	22.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料-128 微小粒子状物質の月間値(3/4)

測定局	項 目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
七北田	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	31	30	29	30	31	29	26	31
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.1	9.4	7.9	7.5	7.1	6.0	5.4	5.7	3.1	5.4	6.3	11.9
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.2	19.8	20.0	12.4	13.6	10.0	12.7	11.3	5.4	14.8	11.8	26.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮 総	有効測定日数	(日)	30	29	26	31	31	29	29	30	31	29	28	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.0	9.5	8.5	7.9	7.4	7.0	5.9	6.4	3.3	5.5	6.6	12.7
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.4	20.5	20.4	14.1	14.8	11.3	14.3	13.1	6.9	13.2	19.9	27.9
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋 総	有効測定日数	(日)	30	28	28	31	31	30	29	30	31	29	28	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.5	7.9	7.4	6.4	5.5	5.1	5.0	5.5	2.7	4.5	5.6	10.8
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.4	17.4	18.7	12.8	10.9	9.3	12.9	11.7	5.2	11.5	14.0	24.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五 橋	有効測定日数	(日)	28	31	28	31	29	30	30	30	31	29	28	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.1	9.3	8.0	7.5	6.8	6.1	5.7	5.7	3.5	5.6	6.8	10.7
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.5	20.3	21.5	12.3	13.5	10.2	13.0	11.6	6.2	14.0	21.6	23.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料-128 微小粒子状物質の月間値(4/4)

測定局	項目		令和4年度											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
苦竹	有効測定日数	(日)	30	29	19	23	31	30	31	30	31	29	28	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.6	8.7	6.9	8.8	8.3	6.8	6.1	7.0	3.8	6.3	7.3	10.5
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.3	19.6	12.6	12.9	14.0	11.0	15.0	13.8	6.5	15.4	20.8	24.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
将監	有効測定日数	(日)	28	31	27	31	31	30	29	30	29	31	26	28
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.1	7.4	8.7	7.9	7.6	6.7	5.0	5.4	1.3	3.3	2.8	9.7
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.8	19.1	22.0	12.5	13.0	11.8	14.3	12.1	3.2	11.6	9.0	23.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蒲生	有効測定日数	(日)	30	28	28	31	26	30	31	30	29	31	28	29
	月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.7	10.6	8.5	8.4	8.6	7.6	7.1	7.7	4.3	7.2	8.2	13.3
	日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.9	21.5	22.3	15.1	15.6	14.9	14.5	16.8	7.3	15.9	20.8	30.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

資料-129 微小粒子状物質の経年推移

( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

局名	項目	年度									
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
福室	年平均値	—	—	—	—	8.3	8.5	6.8	7.3	5.8	7.1
	日平均値の年間98%値	—	—	—	—	23.0	25.3	20.5	19.6	14.0	18.3
岩切	年平均値	—	(9.4)	10.1	8.2	8.8	8.2	5.9	5.5	5.0	5.7
	日平均値の年間98%値	—	(27.8)	28.1	20.4	23.0	23.0	17.0	14.8	13.0	13.8
榴岡	年平均値	12.0	11.5	12.9	11.1	9.6	10.3	7.3	6.7	6.1	8.0
	日平均値の年間98%値	34.8	30.5	34.3	25.7	27.3	30.4	21.5	20.8	17.8	20.4
長町	年平均値	—	(8.6)	9.7	7.4	7.9	8.1	5.8	6.3	5.9	6.5
	日平均値の年間98%値	—	(27.2)	31.9	19.4	21.9	23.0	18.3	18.6	14.5	15.5
中山	年平均値	—	(8.0)	10.0	9.6	8.6	8.6	7.9	8.3	5.9	6.6
	日平均値の年間98%値	—	(23.8)	27.3	22.9	24.5	26.0	20.3	22.0	16.9	18.5
中野	年平均値	(10.7)	12.5	12.0	9.9	8.5	9.0	7.5	7.4	5.8	7.0
	日平均値の年間98%値	(33.0)	31.9	29.8	24.4	24.0	24.8	21.3	17.5	14.8	18.5
七郷	年平均値	—	(11.0)	10.7	9.1	9.2	9.0	7.7	7.5	6.3	7.6
	日平均値の年間98%値	—	(28.7)	28.8	22.0	24.9	24.4	21.5	19.7	14.7	18.6
山田	年平均値	—	(10.5)	9.5	7.6	7.2	7.6	7.2	7.3	6.4	6.8
	日平均値の年間98%値	—	(24.0)	28.0	19.6	21.1	21.6	19.0	19.8	15.5	16.4
七北田	年平均値	—	(9.4)	9.6	8.0	7.5	10.6	8.1	7.5	6.4	7.2
	日平均値の年間98%値	—	(26.3)	26.8	19.2	21.5	26.3	21.2	18.8	16.0	17.5
広瀬	年平均値	(9.4)	11.2	10.7	(10.0)	—	—	—	—	—	—
	日平均値の年間98%値	(27.3)	30.5	29.9	(20.3)	—	—	—	—	—	—
宮総	年平均値	—	—	—	(7.6)	7.7	8.1	6.3	6.9	6.2	7.5
	日平均値の年間98%値	—	—	—	(18.6)	22.1	22.5	17.7	18.8	16.8	20.4
秋総	年平均値	—	—	—	(5.8)	6.7	7.2	5.7	6.5	5.2	6.2
	日平均値の年間98%値	—	—	—	(15.2)	21.4	22.0	15.8	18.0	15.4	17.4
五橋	年平均値	—	(9.0)	14.4	13.5	12.9	13.3	8.7	8.0	7.1	7.2
	日平均値の年間98%値	—	(28.5)	32.5	28.3	31.4	33.3	24.6	21.5	16.9	20.1
苦竹	年平均値	12.9	13.2	12.7	10.5	10.7	11.4	8.7	7.8	6.6	7.5
	日平均値の年間98%値	36.1	32.0	33.4	24.8	28.3	30.8	24.1	19.5	15.3	17.5
木町	年平均値	—	(11.5)	10.3	8.5	—	—	—	—	—	—
	日平均値の年間98%値	—	(29.2)	28.8	20.7	—	—	—	—	—	—
将監	年平均値	12.1	12.3	11.0	9.8	9.3	8.5	6.2	6.8	6.0	6.1
	日平均値の年間98%値	33.3	31.2	32.8	22.5	24.0	26.3	23.1	20.6	17.9	17.4
長命	年平均値	—	(8.1)	9.6	(8.5)	—	—	—	—	—	—
	日平均値の年間98%値	—	(24.3)	26.7	(20.9)	—	—	—	—	—	—
蒲生	年平均値	—	—	—	—	—	9.6	8.8	8.1	6.8	8.6
	日平均値の年間98%値	—	—	—	—	—	27.0	23.0	21.6	15.8	21.5

(注) ( )内は有効測定日数未滿の測定値。

資料-130 炭化水素の測定結果総括表

測定局	物質名	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6～9時 における 年平均値 (ppmC)	6～9時 測定日数 (日)	6～9時の3時間平均値		6～9時の3時間平均値 が0.20ppmCを超えた日 数とその割合		6～9時の3時間平均値 が0.31ppmCを超えた日 数とその割合	
						最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
						(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
榴岡	非メタン	8330	0.08	0.09	352	0.56	0.01	5	1.4	1	0.3
	メタン	8330	2.01	2.02	352	2.15	1.89	—	—	—	—
	全炭化水素	8330	2.09	2.11	352	2.61	1.95	—	—	—	—
中野	非メタン	8335	0.07	0.08	361	0.29	0.02	10	2.8	0	0.0
	メタン	8335	2.01	2.03	361	2.31	1.88	—	—	—	—
	全炭化水素	8335	2.08	2.11	361	2.43	1.93	—	—	—	—
将監	非メタン	7592	0.13	0.14	329	0.88	0.04	30	9.1	8	2.4
	メタン	7592	1.99	2.00	329	2.16	1.88	—	—	—	—
	全炭化水素	7592	2.11	2.14	329	2.89	1.98	—	—	—	—

資料-131 非メタン炭化水素の月間値

測定局	項目		令和4年度												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
榴岡	測定時間	(時間)	682	702	688	711	710	683	706	686	710	702	640	710	
	月平均値	(ppmC)	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.10	0.07	0.09	0.08	0.08	
	6～9時における月平均値	(ppmC)	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	
	6～9時測定日数	(日)	30	30	29	31	30	30	29	29	29	29	27	29	
	6～9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.21	0.13	0.13	0.12	0.15	0.14	0.20	0.56	0.24	0.27	0.20	0.20
		最低値	(ppmC)	0.01	0.03	0.02	0.05	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03
	6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
中野	測定時間	(時間)	682	711	685	709	710	683	707	687	708	707	635	711	
	月平均値	(ppmC)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	
	6～9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	
	6～9時測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	30	30	27	31	
	6～9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.14	0.15	0.24	0.17	0.11	0.19	0.15	0.19	0.28	0.26	0.29	0.23
		最低値	(ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
	6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	4	1	
6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
将監	測定時間	(時間)	683	526	688	709	523	682	519	687	710	707	450	708	
	月平均値	(ppmC)	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.15	0.18	0.11	0.12	0.11	0.12	
	6～9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.11	0.10	0.13	0.14	0.14	0.14	0.16	0.13	0.16	0.17	0.15	
	6～9時測定日数	(日)	30	23	30	31	23	29	22	30	30	31	19	31	
	6～9時の3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.27	0.19	0.17	0.17	0.22	0.31	0.20	0.33	0.40	0.85	0.71	0.88
		最低値	(ppmC)	0.05	0.06	0.06	0.09	0.10	0.09	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06
	6～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	1	3	0	7	3	8	3	4	
6～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2		

資料-132 メタンの月間値

測定局	項目		令和4年度												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
榴岡	測定時間	(時間)	682	702	688	711	710	683	706	686	710	702	640	710	
	月平均値	(ppmC)	2.02	2.00	1.99	1.97	1.98	1.99	2.01	2.03	2.03	2.05	2.04	2.03	
	6～9時における月平均値		(ppmC)	2.03	2.01	2.00	1.99	1.99	2.01	2.02	2.04	2.04	2.06	2.06	2.04
	6～9時測定日数		(日)	30	30	29	31	30	30	29	29	29	29	27	29
	6～9時の 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.10	2.07	2.12	2.15	2.11	2.07	2.08	2.12	2.12	2.15	2.15	2.13
		最低値	(ppmC)	1.96	1.96	1.89	1.90	1.92	1.92	1.99	1.99	2.00	2.02	2.01	2.00
中野	測定時間	(時間)	682	711	685	709	710	683	707	687	708	707	635	711	
	月平均値	(ppmC)	2.00	1.99	2.00	1.98	2.01	1.99	2.00	2.01	2.02	2.04	2.04	2.02	
	6～9時における月平均値		(ppmC)	2.02	2.00	2.02	1.99	2.03	2.02	2.02	2.03	2.04	2.06	2.06	2.04
	6～9時測定日数		(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	30	30	27	31
	6～9時の 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.05	2.07	2.19	2.15	2.31	2.12	2.06	2.08	2.10	2.14	2.10	2.11
		最低値	(ppmC)	1.95	1.95	1.92	1.88	1.91	1.91	1.98	1.98	2.00	2.02	2.02	1.99
将監	測定時間	(時間)	683	526	688	709	523	682	519	687	710	707	450	708	
	月平均値	(ppmC)	2.00	1.98	1.97	1.95	1.97	1.96	2.00	2.00	1.99	2.01	2.02	2.00	
	6～9時における月平均値		(ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.98	2.00	1.98	2.01	2.01	2.01	2.03	2.03	2.02
	6～9時測定日数		(日)	30	23	30	31	23	29	22	30	30	31	19	31
	6～9時の 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.04	2.03	2.13	2.16	2.09	2.04	2.13	2.14	2.04	2.10	2.10	2.08
		最低値	(ppmC)	1.94	1.94	1.88	1.88	1.88	1.89	1.96	1.97	1.97	1.99	2.00	1.97

資料-133 全炭化水素の月間値

測定局	項目		令和4年度												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
榴岡	測定時間	(時間)	682	702	688	711	710	683	706	686	710	702	640	710	
	月平均値	(ppmC)	2.11	2.07	2.06	2.05	2.07	2.06	2.09	2.12	2.10	2.13	2.12	2.11	
	6～9時における月平均値		(ppmC)	2.12	2.09	2.07	2.07	2.09	2.09	2.11	2.16	2.13	2.15	2.15	2.13
	6～9時測定日数		(日)	30	30	29	31	30	30	29	29	29	29	27	29
	6～9時の 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.27	2.17	2.22	2.26	2.25	2.17	2.27	2.61	2.36	2.42	2.35	2.33
		最低値	(ppmC)	2.02	1.99	1.95	1.96	1.99	1.96	2.05	2.03	2.03	2.05	2.04	2.05
中野	測定時間	(時間)	682	711	685	709	710	683	707	687	708	707	635	711	
	月平均値	(ppmC)	2.07	2.06	2.06	2.05	2.08	2.06	2.07	2.10	2.10	2.12	2.11	2.09	
	6～9時における月平均値		(ppmC)	2.09	2.07	2.09	2.07	2.10	2.09	2.09	2.13	2.14	2.17	2.16	2.12
	6～9時測定日数		(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	30	30	27	31
	6～9時の 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.18	2.22	2.36	2.29	2.43	2.24	2.19	2.25	2.38	2.37	2.38	2.34
		最低値	(ppmC)	2.02	1.99	1.97	1.93	1.97	1.97	2.02	2.02	2.04	2.05	2.05	2.03
将監	測定時間	(時間)	683	526	688	709	523	682	519	687	710	707	450	708	
	月平均値	(ppmC)	2.10	2.10	2.09	2.08	2.11	2.09	2.15	2.18	2.10	2.14	2.12	2.12	
	6～9時における月平均値		(ppmC)	2.11	2.10	2.09	2.11	2.13	2.12	2.15	2.17	2.13	2.19	2.20	2.17
	6～9時測定日数		(日)	30	23	30	31	23	29	22	30	30	31	19	31
	6～9時の 3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.29	2.22	2.25	2.30	2.32	2.32	2.33	2.45	2.42	2.89	2.81	2.88
		最低値	(ppmC)	2.02	2.02	1.98	1.98	2.01	2.00	2.07	2.04	2.04	2.05	2.04	2.05

資料-134 炭化水素の経年推移

局名	物質名	年度		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	
		項目												
榴岡	非メタン	年平均値		(ppmC)	0.06	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08
		6~9時における年平均値		(ppmC)	0.07	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09
		6~9時 3時間 平均値	0.20ppmCを超えた日数	(日)	8	18	14	14	15	16	4	9	7	5
			その割合	(%)	2.3	6.5	3.9	4.0	4.2	4.6	1.2	2.6	2.1	1.4
			0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	3	1	1	5	0	1	0	1
	その割合	(%)	0.0	0.0	0.8	0.3	0.3	1.4	0.0	0.3	0.0	0.3		
	メタン	年平均値		(ppmC)	1.75	1.92	1.93	1.94	1.96	1.96	1.97	1.97	2.00	2.01
全炭化水素	年平均値		(ppmC)	1.81	2.03	2.02	2.03	2.05	2.05	2.04	2.05	2.08	2.09	
中野	非メタン	年平均値		(ppmC)	-	-	-	-	0.10	0.12	0.06	0.08	0.07	0.07
		6~9時における年平均値		(ppmC)	-	-	-	-	0.11	0.13	0.06	0.09	0.08	0.08
		6~9時 3時間 平均値	0.20ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	29	16	4	11	7	10
			その割合	(%)	-	-	-	-	8.2	6.2	1.5	3.1	1.9	2.8
	0.31ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	4	0	0	1	0	0		
	その割合	(%)	-	-	-	-	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0		
メタン	年平均値		(ppmC)	-	-	-	-	1.98	1.96	1.96	1.98	1.99	2.01	
全炭化水素	年平均値		(ppmC)	-	-	-	-	2.08	2.08	2.01	2.06	2.06	2.08	
五橋	非メタン	年平均値		(ppmC)	0.18	0.17	0.12	0.10	-	-	-	-	-	-
		6~9時における年平均値		(ppmC)	0.19	0.18	0.13	0.11	-	-	-	-	-	-
		6~9時 3時間 平均値	0.20ppmCを超えた日数	(日)	125	116	30	9	-	-	-	-	-	-
			その割合	(%)	34.5	31.9	8.3	2.8	-	-	-	-	-	-
	0.31ppmCを超えた日数	(日)	16	5	1	0	-	-	-	-	-	-		
	その割合	(%)	4.4	1.4	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-		
メタン	年平均値		(ppmC)	1.80	1.80	1.88	1.92	-	-	-	-	-	-	
全炭化水素	年平均値		(ppmC)	1.98	1.98	2.00	2.02	-	-	-	-	-	-	
将監	非メタン	年平均値		(ppmC)	0.14	0.16	0.15	0.17	0.16	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13
		6~9時における年平均値		(ppmC)	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15	0.14	0.13	0.14
		6~9時 3時間 平均値	0.20ppmCを超えた日数	(日)	70	72	57	81	56	62	48	46	35	30
			その割合	(%)	20.0	21.1	15.7	22.4	18.9	19.1	14.1	14.3	10.6	9.1
	0.31ppmCを超えた日数	(日)	34	38	28	27	13	28	13	15	13	8		
	その割合	(%)	9.7	11.1	7.7	7.5	4.4	8.6	3.8	4.7	4.0	2.4		
メタン	年平均値		(ppmC)	1.85	1.87	1.88	1.93	1.97	1.97	1.98	1.97	1.98	1.99	
全炭化水素	年平均値		(ppmC)	2.00	2.03	2.02	2.10	2.13	2.14	2.12	2.10	2.11	2.11	