#### (資料編) 第1 一般環境大気測定局の測定結果

#### 1 年間値

- (1) 微小粒子状物質 (p. 55)
- (2) 光化学オキシダント (p. 56)
- (3) 炭化水素 (非メタン炭化水素) (p. 57)
- (4) 炭化水素 (メタン) (p.58)
- (5) 炭化水素 (全炭化水素) (p. 59)
- (6) 二酸化硫黄 (p. 60)
- (7) 浮遊粒子状物質 (p. 61)
- (8) 窒素酸化物(二酸化窒素) (p.62)
- (9) 窒素酸化物(一酸化窒素) (p.63)
- (10) 窒素酸化物 (p. 64)

■■ 年間値年報 ■■

2022年 測定項目:

PM2.5

Š.	有効測定日数	平均値(μg/m3)	中央で列車の中 98%値(μg/m,	ロギ写順か35 <i>μ</i> g/m3を超えた日数	g/m3を超えた日の有効測定日間に対する割合	る年平均値(J g/m3)	る日平均値の4 98%値(μg/m
位件	362	7.4	19.9		0.0	/.4	19.9
III	207	7.0	19.9	0	0.0	7.0	19.9
芳賀	363	8.2	18.6	0	0.0	8.2	18.6
回	363	6.6	17.0	0	0.0	9.9	17.0
会津若松	364	6.3	16.1	0	0.0	6.3	16.1
<b>学</b> 達	362	5.6	15.5	0	0.0	5.6	15.5
原町	364	7.2	20.0	0	0.0	7.2	20.0
楢葉	320	6.5	19.5	0	0.0	6.5	19.5
と	362	7.5	19.0	0	0.0	7.5	19.0
揚土	362	7.5	19.4	0	0.0	7.5	19.4

	×o												
	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の 平均値(ppm)	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 時間数	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日 数	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の時 間数	昼間の1時間値の 最高値(ppm)	昼間の日最高1時 間値の平均値 (ppm)	年間値(ppm)	8時間値有効測定 日数	3年移動平均值 (ppm)	年間値が有効
	365	5422	0.031	21	127	0	0	0.087	0.042	690'0	361	990'0	0
松	352	5208	0.031	21	135	0	0		0.041			0.067	0
二十		_											
二本松	362	5337	0.033			0	0	880'0	0.044	0.074		0.072	0
芳賀	365	5428	0.033	26	691	0	0	680'0	0.043	0.075	362	0.072	0
平平	365	5424	0.034			0	0	0.088	0.043	0.074		0.071	0
日和田	365	5417				0	0				362		
安積	365	5427	0.033			0	0		0.043			0.070	0
須賀川	365	5427	0.036	35	212	0	0	0.092	0.046	0.075		0.071	0
矢吹	364	5405	0.034		178	0	0		0.045	0.071		690'0	0
回河	365	5424	0.034		081	0	0	0.084	0.044	0.072		0.070	
描念	365	5424	0.029			0	0	0.079	0.041	0.067		0.064	0
会津若松	365	5423			158	0	0		0.042	0.068			)
喜多方	364	5408				0	0						)
南会津	365	5429	0.030	22	139	0	0	0.091	0.041	0.069		0.067	0
新地	365	5419	0.034		101	0	0		0.042	690'0		0.065	
相馬	364	5412		25		0	0		0.044			0.065	
原町	362	5378	0.035			0	0	880'0	0.043	890'0		990'0	0
心	365	5423	0.034			0	0		0.044	0.071		890'0	
双葉	365	5424			127	0	0	0.080			361	190'0	)
围	363	5399				0	0					890'0	
楢葉	365	5429	0.034	27	128	0	0	0.082	0.044	0.072		990'0	
	364	5410	0.036	30	148	0	0	980'0	0.045	0.074		890'0	0
田中山	365	5425	0.030			0	0	0.093	0.042	0.068		0.065	
平 一 中	364	5401	0.034	23		0	0	0.094	0.043	0.072	358	190'0	0
大原	365	5420	0.031			0	0	0.106	0.042	690'0		990'0	
揚土	365	5432	0.032	20	88	0	0	0.081	0.042	190'0		0.065	0
中央台	364	5413	0.034	27	120	0	0		0.044	0.071		0.068	0
常物	365	5433	0.032	31	136	0	0	0.094	0.044	0.073		690'0	)
包	365	5389	0.035	29	148	0	0	2800	0.044	0.002	358	0900	)

■■ **年間値年報 ■■** 2022年 測定項目:

NMHC

	測定時間	平均值(ppmC)	6~9時における 平均値(ppmC)	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値の最高値	6~9時3時間平均値の最低値 (pnmC)	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超また日数	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時間で1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を1を	6~9時3時間平 5値が0.31ppmCを 超えた日数	6~9時3時間平 均値が0.31ppmCを 超えた日数の6~ 9時当庁日数「対
					(b)	(ppm c)		する割合	NEVEL II	する割合
森合	6828	0.10	0.11	360	0.39	0.00	28	16.1	9	1.7
堤下	2198	0.07	0.08	365	0.29	0.03	4	1.1	0	0.0
須賀川	8634	0.07	0.07	364	0.28	00'0	2	0.5	0	0.0
白河	8640	0.07	0.08	364	0.21	0.00	2	1.4	0	0.0
棚倉	8644	0.07	0.07	364	0.20	0.02	0	0.0	0	0.0
会津若松	8625	0.07	0.08	363	0.34	0.01	2	9.0	1	0.3
南会津	288	90'0	0.00	363	0.17	0.00	0	0.0	0	0.0
原町	8613	0.07	0.07	363	0.28	0.01	5	1.4	0	0.0
楢葉	8542	0.04	0.04	359	0.13	0.01	0	0.0	0	0.0
大原	8642	90'0	0.07	363	0.25	0.00	2	9.0	0	0.0

■■ 年間値年報 ■■

2022年 測定項目:

CH₄

	測定時間	平均值(ppmC)	6~9時における 平均値(ppmC)	6~9時測定日数	6~9時3時間平 均値の最高値	6~9時3時間平 均値の最低値
森合	8288	2.04	2.06	360	2.32	1.87
堤下	8617	2.00	2.02	365	2.35	1.88
須賀川	8634	1.95	1.98	364	2.42	1.81
白河	8640	2.00	2.02	364	2.36	1.87
棚倉	8644	1.97	1.98	364	2.19	1.82
会津若松	8625	2.02	2.05	363	2.64	1.89
南会津	288	1.97	1.98	363	2.09	1.86
原町	8613	1.98	1.99	363	2.23	1.87
楢葉	8542	2.00	2.00	328	2.22	1.89
大原	8642	2.00	2.02	363	2.59	1.88

■■ 年間値年報 ■■

2022年 測定項目:

THC

	測定時間	平均值(ppmC)	6~9時における 平均値(ppmC)	6~9時測定日数	6~9時3時間平 均値の最高値	6~9時3時間平 均値の最低値
中	6858	2.14	2.17	098	2.67	1.89
<u> </u>	2198	2.07	2.10	392	2.46	1.95
[賀川	8634	2.02	2002	364	2.50	1.82
原	8640	2.07	2.10	364	2.51	1.94
)	8644	2.03	2.05	364	2.26	1.91
津若松	8625		2.13	363		1.94
会津	288	2.03	2.04	898	2.18	1.95
鱼)	8613	2.05	2.06	898	2.34	1.93
集	8542	2.04	2.04	326	2.31	1.91
里.	8642	2 06		898	274	1 89

■■ 年間値年報 ■■ 2022年 測定項目:

 $SO_2$ 

	有効測定日数	測定時間	平均值(ppm)	1時間値が0.1ppm を超えた時間数	1時間値が0.1ppm を超えた時間数の 測定時間数に対 する割合	日平均値が 0.04ppmを超えた 日数	日平均値が 0.04ppmを超えた 日数の有効測定 日数に対する割合	1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の最高 値(ppm)	日平均値の2%除 外値(ppm)	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
- 車	360	8625	0000	0		0		0.005	0.002	0.001	$\cap$	0
小小	360	8605	0000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.002	0.002	0	0
芳賀	362	8218	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005		1000	0	0
堤下	362	8631	000'0	0	0.0	0	0.0	0.005	1000	1000	0	0
須賀川	361	8657	0000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	0.001	0	0
田河	362		000'0	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	0.001	0	0
会津若松	362		0000	0	0.0	0	0.0	0.003		0.001	0	0
新地	361		0.001	0	0.0	0	0.0	0.003	0.002	0.001	0	0
相馬	362	8678	000'0	0	0.0	0	0.0	0.004		0.001	0	0
原町	360		000'0	0	0.0	ت	0.0	00'0			0	0
	360		0000	0	0.0	0	0.0	00'0	0.003	1000	0	0
<b>大野</b>	347		0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002		0	0
田中田	364		0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.002	0.002	0	0
花ノ井	362		0000	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	0.001	0	0
金山	363		0000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	0.001	0	0
<b>⊬</b> /	364		0000	0	0.0	0	0.0	0.014	0.002	0.002	0	0
竜尻	364		0.001	0	0.0	ت	0.0	0.028		00'0	0	0
大原	363		0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	600'0	900'0	0	0
中原	363	8665	0.002	0	0.0	0	0.0	0.059	0.010	900'0	0	0
揚土	363		0.001	0	0.0	9	0.0	0.014		0.002	0	0
中央台	363		0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	0.002	0	0
常磐	364		0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	00'0	0	0
四倉	364		0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	0.002	0	0

■■ 年間値年報 ■■													
2022年 測定項目:	SPM												
	有効測定日数	測定時間	平均值(mg/m3)	1時間値が 0.20mg/m3を超え た時間数	1時間値が 0.20mg/m3を超え た時間数の測定 時間数に対する割	日平均値が 0.10mg/m3を超え た日数	日平均値が 0.10mg/m3を超え た日数の有効測 定日数に対する割	1時間値の最高値 (mg/m3)	日平均値の最高 値(mg/m3)	日平均値の2%除 外値(mg/m3)	日平均値が 0.10mg/m3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/m3 を超えた日数	
南町	362		0.015			0	0.0	0.107	690'0	0.033	O	0	-
松	358		00:00	0		0	0.0	0.079	0.048	0.023	Ö	0	
二十	362		0.011	0	0.0	0	0.0	0.079	0.044	0.025		0	-
二本松	364	4 8733	0.010	0		0	0.0	0.056	0.041	0.024		0	-
芳賀	363		0.010	0		0	0.0	0.070	0.047	0.023		0	-
堤下	360		0.008			0	0.0	0.064	0.042	0.021		0	
須賀川	364		0.011	0	0.0	0	0'0	0.054	0.038	0.024	O	0	
<b>火</b>	358		0.010			0	0.0	7200	0.041	0.026		0	
原田	360	3 8646	600:0		0.0	0	0.0	0.071	0.040	0.024	0	0	
棚倉	362		600'0	0	0.0	0	0'0	0.062	0.041	0.024	O	0	
会津若松	362		0:008	0	0.0	0	0'0	0.078	0.048	0.022	O	0	
喜多方	362	2 8687	0.010	0	0.0	0	0'0	0.173	0.039	0.024		0	-
南会津	362		900'0	0	0.0	0	0'0	0.052	0.029	0.020		0	
新地	361		600:0	0	0.0	0	0'0	0.094	0.040	0.029		0	
相馬	361		0.014	0	0.0	0	0.0	0.058	0.039	0:030	O	0	
原町	361		600:0	0		0	0.0	0.057	0.036	0.023	0	0	
小島	362		0.011	0	0.0	0	0'0	0.088	0.056	0.028		0	
双葉	362		0.012	0	0.0	0	0'0	0.091	0.055	0.031	O	0	
回	361		0.007	0	0.0	0	0'0	0.078	0.037	0.024	0	0	
楢葉	361		0000	0	0.0	0	0.0	0.075	0.037	0.026		0	-
広野	361		0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.036	0.025		0	-
田中七	363	6698	0.010	0	0.0	0	0'0	0.058	0.036	0.026		0	-
金山	361		600'0	0		0	0.0	0.084	0,040	0.027		0	
滝尻	361		0.011	0	0.0	0	0.0	0.075	0.048	0.033		0	-
大原	362		0.012	0	0.0	0	0.0	0.079	0.056	0.028		0	-
揚土	363	8707	0.012	0	0.0	0	0'0	0.074	0.056	0.027	0	0	
中央台	363	8701	0.010	0	0.0	0	0.0	090'0	0.032	0.025		0	-
常磐	363		0.011	0		0	0.0	0.069	0.054	0.029	0	0	_
¢ E		0000						7000	1100	2000			-

-						・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		107年 副 107		2. 数米田口	######################################	并提出。		1000年出土1	
測定時間		平均値(ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の最高値 (ppm)	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	1時間値が0.2ppm を超えた時間数の 測定時間数に対す	1時間値が0.1ppn 以上0.2ppm以下0 時間数	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数の測定時間	日平均値が ).06ppmを超えた 日数	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数の有効測定日	日半均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日	日半均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日	日平均値の年間 98%値(ppm)	98% 個評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた	
8694		0.006	0.033	0.020	0	000		数に対する制定0.0		数に対する制品 0.0	8	数の有効測定日数00	0.015	0	
8633	-	0.002	0.033	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0			0.016	0	
2098	-	0.004	0.029	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	210'0	0	
3/58	_	00:00	0.055	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	910'0	0	
8238	_	900'0	0.049	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	810'0	0	
.898	⊨	0.005	0.035	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
9898	3	0.003	0.026	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	010'0	0	
8983	33	0.004	0.034	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	810'0	0	
.98	73	0.003	0.018	800'0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	900'0	0	
8498	78	0.003	0.027	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	800'0	0	
98	8660	0.003	0.022	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	900'0	0	
98	84	0.003	0.024	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	
98	8659	0.002	0.015	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	
1998	37	900'0	10:031	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	010'0	0	
8998	89	0.003	0.023	800'0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0'0	900'0	0	
98	8656	900'0	0.034	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0	
365 86	11	0.003	0.025	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	800'0	0	
	66	0.004	0.028	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	010'0	0	
9998	2	0.004	0.025	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	600'0	0	
364 8666	,	0.002	0.017	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	900'0	0	

■■ 年間値年報 ■■

2022年 測定項目:

9

	1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1時間値の最高値	日平均値の最高	日平均値の年間
	有効測定日数	河川田河	半均值(ppm)	(mdd)	(庫(ppm)	98%值(ppm)
南町	361	8694	0.001	0.059	0.023	900'0
森合	361	8633	0.001	0.046	0.020	0.005
早	326	8607	0.001	0.054	00:00	0.003
芳賀	362	8218	0.002	0.071	0.012	0.009
堤下	362	8218	0.001	0.082	00:00	0.006
須賀川	362	8681	0.001	0.029	0.007	0.004
白河	363	9898	0.001	0.025	0.004	0.003
会津若松	363	8883	0.001	0.051	0.013	0.005
新地	362	8673	000'0	0.016	0.001	0.001
相馬	362	8678	0.001	0.018	0.003	0.002
原町	362	0998	0000	0.012	0.001	0.001
楢葉	362	8684	0.000	0.022	0.004	0.002
<b>建</b>	361	8659	000'0	600'0	0.001	0.001
田中干	898	2998	0.002	0.026	900'0	
金山	364	8998	0.001	0.111	0.013	0.002
大原	362	8656	0.001	090'0	0.010	0.006
揚土	392	8671	0.001	0.034	0.003	0.002
中央台	365	8998	0.001	0.029	0.004	0.003
常磐	365	8665	0.001	0.036	0.004	0.002
四倉	364	9998	0.001	600.0	0.002	0.002

■■ 年間値年報 ■■

Š

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	二十十二	1時間値の最高値	日平均値の最高	日平均値の年間	平均值
	60000000000000000000000000000000000000	三四四四三	十四個(ppm)	(mdd)	(庫(ppm)	98%值(ppm)	NO2/(NO+NO2)(%)
南町	361	8694	0.007	0.084	0.039	0.019	
茶合	361	8633	900'0		0.036	0.019	83.2
上川	329	2098	0.005	0.083	0.028	0.016	7.78
芳賀	362	8218	0.008		0.029	0.024	78.8
堤下	362	8218	0.007		0.024	0.018	81.6
須賀川	362	8681	900'0	0.049	0.020	0.015	0'98
白河	363	9898	0.004		0.016	0.012	9'08
会津若松	363	8883	0.005	0.085	0.031	0.016	83.5
新地	362	8673	0.003		600'0	2000	
相馬	362	8678	0.004	0.043	0.013	600'0	84.1
原町	362	0998	0.003		600'0	2000	93.5
楢葉	362	8684	0.004	0.040	0.011	600'0	0.88
<b>広野</b>	361	8659	0.002	0.017	00:0	900'0	8'96
日中日	363	2998	0.008		0.016	0.014	73.4
金山	364	8998	0.004	0.134	0.020	0.008	1.89
大原	362	8656	0.007		0.027	0.019	81.2
揚土	365	8671	0.004	0.044	0.012	0.009	0.08
中央台	365	6998	0.005		0.014	0.012	75.1
常磐	365	8665	0.005		0.015	0.011	78.6
自	798	8998	2000	0.019	6000	7000	759

- 2 経年変化
- (1) 微小粒子状物質 (p. 66)
- (2) 光化学オキシダント (p.68)
- (3) 炭化水素 (非メタン炭化水素) (p. 69)
- (4) 炭化水素 (メタン) (p.71)
- (5) 炭化水素 (全炭化水素) (p. 72)
- (6) 二酸化硫黄 (p. 73)
- (7) 浮遊粒子状物質 (p. 75)
- (8) 窒素酸化物 (二酸化窒素) (p. 77)
- (9) 窒素酸化物(一酸化窒素) (p. 79)
- (10) 窒素酸化物 (p.80)

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

 $0.1 \ \mu \, g/m3$ 単位: PM2.5

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	平均值	最高值	最低值
茶合	96	82	9/	29	74	8/	92	67
早川	46	82	80	-	_	98	6	78
芳賀	103	06	87	73	82	28	103	73
白河	103	98	95	85	99	28	103	99
会津若松	83	89	64	09	63	99	83	58
南会津	8/	19	26	52	56	19	78	52
原町	9/	9	62	29	72	<b>L9</b>	9/	59
楢葉	18	0/	67	29	65	0/	87	59
大原	06	72	74	69	75	9/	06	69
揚土	88	18	82	70	75	6/	88	70
平均值	06	74	74	99	70	9/	Ι	I
最高値	103	06	95	85	82	1	103	T
最低值	9/	89	56	52	56	I	Ι	52
※2021年度及び2022年度の古川局	は、年間測り	定日数が250	数が250日未満のため	,	有効測定局となっていません。	ユギハユ	$\sim \gamma$	

## ■■ 年間値経年変化表(日平均値の年間98%値) ■■

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

 $0.1 \ \mu \, g/m3$ 単位: PM2.5

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	平均値	最高值 :	最低值
森合	268	506	227	178	199	216	268	178
早川	269	211	230	1	1	237	569	211
芳賀	253	217	223	173	186	210	253	173
日河	257	220	250	200	170	219	257	170
会津若松	246	175	201	161	161	189	246	161
南会津	227	173	188	147	155	178	227	147
原町	220	200	201	159	200	196	220	159
楢葉	255	161	199	171	195	203	255	171
大原	249	216	195	158	190	202	249	158
揚土	242	732	219	173	194	212	242	173
平均值	249	502	213	169	183	206	I	I
最高値	269	732	250	200	200	1	269	T
最低值	220	173	188	147	155	I	T	147
※2021年度及び2022年度の古川局は	は、年間測別	定日数が250	日数が250日未満のため	,	有効測定局となっていません。	日半い2	$\sim$	

# ■■ 年間値経年変化表(昼間の日最高1時間値の平均値) ■■

2022年度 ? 2018年度 測定項目:

ŏ

qdd

単位:

44

   2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

平均值 最高值 最低值 11 16 10

ထ ဝ

9 6

5

16

株型 須白 翻 会 南 原 犂 大台 下 賀 河 倉 津 会 町 葉 原 斯 塔 町 葉 原 若 津 り 料 料 水

■■ 年間値経年変化表(6~9時における平均値) ■■

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

NMHC

0.01 ppmC

単位:

最低													
最高値	11	6	10	15	6	6	6	8	6	8	_	11	_
平均值	12	8	8	10	7	8	7	7	9	7	8	-	I
2022年度	11	8	7	8	7	8	9	7	4	7	7	11	4
2021年度	11	8	2	7	7	8	2	9	4	7	7	11	4
2020年度	11	8	8	10	7	8	6	8	2	7	8	11	5
2019年度	11	8	10	11	<b>L</b>	8	6	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	6	11	<b>L</b>
2018年度	17	6	10	12	6	6	7	7	6	8	10	17	7
	森合	堤下	須賀川	白河	棚倉	会津若松	南会津	原町	楢葉	大原	平均值	最高値	最低值

~ 2022年度 2018年度 ~ 測定項目:

 $CH_{4}$ 

0.01 ppmC

単位:

192  2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

0.01 ppmC

単位:

H

<b>卣</b> 最低值	4 207	7 204	2 199	7 198	3 198	9 204	3 198	5 197	196	6 200	1	4	196
最高値	214	207	202	207	203	500	203	202	707	506	-	214	•
平均值	210	202	201	203	201	207	201	201	200	203	203	_	_
2022年度	214	207	202	207	203	209	203	205	204	206	206	214	202
2021年度	210	205	199	205	202	208	201	204	203	205	204	210	199
2020年度	208	205	199	204	201	208	203	203	201	203	204	208	199
2019年度	207	205	202	198	198	204	202	198	198	201	201	207	198
2018年度	212	204	202	199	200	206	198	197	196	200	201	212	196
	森合	堤下	須賀川	日河	棚倉	会津若松	南会津	原町	楢葉	大原	平均值	最高値	最低值

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

qdd

単位:  $SO_2$ 

] 最低值		0	1		0	0	0	0		0	0	0	1					1	3 1	1	1	1	0 7		-	
最高值	0		_	0	_	_	_	_	1	_	_	_	_	0	0		_	က	3	_	_	,-	2	1	က	
平均值			1	0	0		0	0	0	1	0	1	1	0	0		1	2	7	1	1	1	1	1	1	
2022年度	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	l .	1	0	0	0	1	1	7	l	1	l .	l	1	2	
2021年度	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
2020年度	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	l	l	0	0	0	-	2	1	1	l	1	1	0	2	
2019年度	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-	1	2	7	1	1	1	1	1	2	
2018年度	0	1	l l	0	0	-	1	0	l l	1	0	l l	1	0	0	-	-	3	ε	1	1	l .	7	1	ဇ	
	南町	森合	芳賀	堤下	須賀川	口河	会津若松	新地 新地	相馬	原町	楢葉		田中子	花ノ井	金山	<u> </u> H⊻	海尻	大原	中原		中央台	常整		平均值	最高値	

## ■■ 年間値経年変化表(日平均値の2%除外値) ■■

2022年度 ? 2018年度 ~ 測定項目:

qdd

単位:

 $SO_2$ 

2022年度 2 5 2021年度 325832 2020年度 4 9 2019年度 2 2 2 2 5 2018年度 平均值 最高值 最低值 白河 会津若松 新地 下潘大中揚中常四川民原原士央磐倉 平山

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

SPM SPM

SPM 単位:

 $\mu\,\mathrm{g/m3}$ 

2018年度 2019年 17
12
12
13
14
14
10
13
12
11
11
12
10
13
17
11
14
13
11
13
13
11
15
14
23
14
14
12
13
13
23
10
2021年度の古川局及び須賀川

## ■■ 年間値経年変化表(日平均値の2%除外値)■■

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

SPM 単位:

 $\mu$  g/m $^3$ 

																																	フキャンノー
最低值	30	22	22	22	23	21	24	25	19	20	22	22	18	22	58	21	22	24	18	20	21	24	20	33	22	23	18	22	23	ı	ı	18	レナシーフ
最高值	38	32	31	46	35	31	34	31	32	29	27	31	27	44	38	29	39	37	38	39	36	30	45	45	26	40	41	43	39	Ι	26	Ι	当中ロンボ
半均值	33	26	27	31	29	26	22	28	26	25	25	26	23	32	34	26	32	32	28	29	30	26	34	40	38	31	33	34	30	30	_	-	1 有效当
2022年度	33	23	25	24	23	21	24	26	24	24	22	24	20	29	30	23	28	31	24	26	25	26	27	33	28	27	25	29	27	26	33	20	日子年間到了時間6 000時間土港大女
2021年度	30	22	1	22	23	21	I	25	19	20	22	22	18	22	29	21	25	24	18	20	21	24	20	36	25	23	18	22	23	23	36	18	おいいの言語を
2020年度	36	24	28	31	31	28	I	27	28	27	25	25	22	30	35	28	30	30	27	26	31	26	37	42	36	30	41	36	28	30	42	22	+ 午間 油宁
2019年度	30	30	27	46	34	30	34	31	27	27	27	27	27	44	36	29	39	37	38	39	36	25	39	43	26	40	39	43	39	35	26	25	1円に記り
2018年度	38	32	31	33	35	31	27	31	32	29	27	31	26	34	38	29	37	37	34	36	36	30	45	45	47	34	40	40	32	34	47	26	6十二日元7
	南町	森合	早川	二本松	芳賀	堤下	須賀川	<b>F</b> 吹	原氏	棚倉	会津若松	<b>喜多方</b>	南会津	<b>沂</b>	相馬	原町	9	汉葉	里	当禁	(本)	田中干	金山	<b>滝</b> 尻	大原	揚土	中央台	<b>芳磐</b>	四倉		最高値	最低值	日 2001年申

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

 $NO_2$ 

qdd

単位:

2020年度   2021年度   2022年度   平均値 最高値 最低値	商
7       6       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       8       7       8	
7     6       6     5       6     6       6     6       6     6       6     6       6     6       6     6       7     7       7     7       7     7       8     3       9     3       9     6       6     6       6     6       6     6       6     6       7     7       8     3       3     3       4     4       4     3       3     3       4     4       4     3       3     3       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       4     4       5     6       6     6       6 <td></td>	
7       6       6       6       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       9       6       7       8       3       3       3       4	1
7       6       6       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       8       7       8       7       8       7       8       9       6       6       6       6       6       7       8       9       9       6       7       8       9	7
7       6       6       6       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       8       8       7       8       8       7       8       9	)
7       6       6       7       7       7         6       5       6       6       7       7       7       7       7       7       8       7       7       7       8       6       6       6       6       6       6       7       8       7       8       7       8       7       8       9       9       6       6       6       6       6       6       7       8       8       9       9       9       6	C
7       6       6       7       7       7         6       5       6       6       7       7         7       7       7       7       8       7         6       6       6       6       6       6       6         6       6       6       6       6       6       6       6         7       4       3       3       3       4 <td< td=""><td>3</td></td<>	3
7       6       6       7       7       7         6       5       5       6       6       6       6         7       7       7       7       8       7       8         6       7       8       7       8       7       8       7       8 </td <td>3</td>	3
7       6       6       6       7       7       7         6       5       6       6       6       6       6       6         6       6       6       6       6       6       6       6       6         6       6       6       6       6       6       6       6       6       6         6       6       5       5       6       6       6       6       6       6       6         7       4       3       3       3       4 <td< td=""><td>9</td></td<>	9
7       6       6       6       7       7       7         4       4       4       4       4       6       6       6         6       6       6       6       6       6       7       8       7         6       6       6       6       6       6       7       8       7         6       6       6       6       6       6       6       6       7         7       4       3       3       4 <td< td=""><td>2</td></td<>	2
7       6       6       6       7       7       7         4       4       4       4       4       5       6       6         6       6       6       6       6       6       6       7       8         6       6       6       6       6       6       6       7       8         6       7       8       8       8       8	9
7       6       6       6       7       7       7       7       7       7       7       7       7       8       7       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       7       8       8       8       8       8       8       8       8       9       6       7       4       6       6       6	2
7     6     6     7     7       6     5     5     6     7       7     7     7     8       7     7     7     8       6     6     6     6     6       6     5     5     6     6       6     5     5     6     6       6     5     5     6     6       7     4     4     4     4       8     3     3     3     3       8     3     3     3     4       4     3     3     3     4       4     3     3     3     4       7     4     4     4       8     3     3     4       9     4     4     4       9     4     4     4       1     3     3     4       4     4     4     4	3
7     6     6     7     7       6     5     5     6     7       7     7     7     7     8       6     6     6     6     6     6       6     5     6     6     6     6       6     5     5     6     6     6       6     5     4     4     4     4       7     4     4     4     4     4       8     3     3     3     3     3       9     4     4     4     4     4       4     3     3     3     4     4	3
7     6     6     7     7     7       6     5     5     6     7     7       7     7     7     7     8       6     6     6     6     6     6       6     6     6     6     6     6       6     5     5     6     6     6       7     3     3     4     4       8     4     4     4     4       9     3     3     3     4       10     4     4     4     4       10     6     6     6     6     6       10     7     7     4     4     4       10     8     7     4     4     4       10     9     9     6     6     6       10     9     4     4     4     6       10     9     3     3     3     3       10     9     4     4     6     6     6       10     9     4     4     7     6     6       10     9     9     4     4     6     6       10     9     9     4	3
7     6     6     7     7       6     5     5     6     7       7     7     7     7     8       7     7     7     7     8       6     6     6     6     6     6       6     6     6     6     6     6       4     3     3     4     4     4       5     4     4     4     5	3
7     6     6     7     7     7       6     5     5     6     7     7       7     7     7     7     8       6     6     6     6     6     6       6     5     5     6     6       4     3     3     4     4	4
7     6     6     7     7     7       6     5     5     6     7     7       7     7     7     7     8       6     6     6     6     6     6       6     5     5     6     6	3
7         6         6         7         7         7           6         5         5         6         7         7           7         7         7         8         6         6         6         6         6         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8	5
7     6     6     7     7     7       6     5     5     6     7     7       4     4     4     5     6       7     7     7     8	9
7         6         6         7         7         7           6         5         5         6         7         7           4         4         4         5         6         6	7
7         6         6         7         7           6         5         6         7	4
L	2
	9

## ■■ 年間値経年変化表(日平均値の年間98%値) ■■

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

qdd 単位:  $NO_2$ 

	南町	森合	早	芳賀	· 福	須賀.	口河	似	新	相馬	原町	極業	広	긔	金山	7万万万	8	<u>中</u>	驴	回			
	印	<b>ά</b> Π		<b></b>	<u> </u>	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	可	会津若松	右	筀	白	琳	结	田中子	П	<b>.</b>	干	<b>뇻슴</b>	紐	四倉		最高值	最低值
2018年度	18	18	15	19	18	15	10	16	8	10	8	10	8	13	8	18	10	12	11	8	13	19	8
2019年度	18	18	10	18	18	10	10	12	8	6	6	10	<b>L</b>	11	<b>L</b>	10	10	10	10	<b>L</b>	12	18	7
2020年度	18	<b>41</b>	<b>41</b>	81	91	13	11	23	<b>L</b>	10	6	6	9	11	<b>L</b>	<b>91</b>	6	10	01	<b>L</b>	17	23	9
2021年度	91	15	13	91	15	13	01	15	9	L	L	<i>L</i>	9	11	9	11	8	8	8	9	01	91	9
2022年度	15	91	12	91	13	12	01	13	9	8	9	<i>L</i>	9	01	9	14	8	10	6	9	10	91	2
平均值	17	17	15	17	16	14	10	16	7	6	8	6	9	11	7	15	6	10	10	7	12	-	_
最高値	18	18	11	19	18	16	11	23	8	10	6	10	8	13	8	18	10	12	11	8	-	23	_
最低值	15	15	12	16	13	12	10	13	9	7	9	7	2	10	9	14	8	8	8	2	-	-	5

~ 2022年度 2018年度 ~ 測定項目: |平均値||最高値||最低値

2022年度 0 0 2021年度 qdd 2020年度 2019年度 単位: 3 2018年度 9 平均值 最高值 最低值 南森古芳堤須白金新相原楢広上金町合川賀下賀河津党馬町葉野中山川 若 田田 大場中常四原土央磐倉

79

0

2018年度 ~ 2022年度 測定項目:

単位: Ň

qdd

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	平均值	最高値	最低值
南町	6	6	8	8	7	8	6	7
森合	8	8	7	9	9	7	8	9
早川	7	9	2	2	2	9	2	5
芳賀	10	6	6	6	8	6	10	8
	6	8	7	7	7	8	6	7
須賀川	8	8	7	9	9	7	8	9
	2	4	2	4	4	4		4
会津若松	9	2	7	9	5	9	2	5
	4	4	3	3	3	8		3
	5	4	4	4	4	4	2	4
	4	4	4	3	3	7		3
	9	2	4	4	4	2	9	4
	3	3	3	2	2	8		2
田中干	6	8	8	8	8	8	6	8
	4	4	4	3	4	4		3
大原	6	8	8	7	7	8	6	7
揚士	2	4	5	4	4	4	5	4
台	2	2	5	5	5	2	5	5
常磐	9	2	5	5	5	2	9	5
	4	3	4	3	3	3	4	3
	9	9	9	2	5	9	I	I
最高値	10	6	6	6	8	I	10	I
最低值	3	3	3	2	2	_	I	2

- 3 月間値
- (1) 微小粒子状物質 (p. 82)
- (2) 光化学オキシダント (p.83)
- (3) 炭化水素 (非メタン炭化水素) (p.89)
- (4) 炭化水素 (メタン) (p.91)
- (5) 炭化水素 (全炭化水素) (p. 92)
- (6) 二酸化硫黄 (p. 93)
- (7) 浮遊粒子状物質 (p. 96)
- (8) 窒素酸化物 (二酸化窒素) (p. 100)
- (9) 窒素酸化物(一酸化窒素) (p. 103)
- (10) 窒素酸化物 (p. 105)

測定項目:	PM2.5													
		48	- C	III	18	Ш «	Ш 6	10 🗎	=======================================	10日		98	3	福計
小	有协画定日数	30	31	30	31	31		31		-			31	362
1	4 2 2 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	6.6	0.6	83.3	7.4	7.0	6.2	6.7	7.5	3.4	228	6.4	11.1	7.4
	日平均値の最高値(μg/m3)	21.6	20.0	20.4	13.6	14.8	11.8	16,5	14.3	7.6	13.2	14.2	23.9	23.9
	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
早川	有効測定日数	0	I	1	-	-	27	31	30	30	31	28	30	207
	平均值(μg/m3)	ı	T	ı	ı	ı	7.2	6.3	7.0	3.5	5.4	6.4	13.2	7.0
	日平均値の最高値(μg/m3)	1	T	1	1	-	12.3	16.0	13.1	7.3	12.9	17.1	32.9	32.9
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	_	-	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0
芳賀	有効測定日数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	平均値(μg/m3)	10.8	6.6	10.3	8.6	8.1	7.2	7.7	7.6	4.1	5.8	7.1	11.6	8.2
	日平均値の最高値(μg/m3)	22.1	18.6	23.3	15.7	15.4	13.1	18.0	15.3	7.8	14.3	17.6	26.8	26.8
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田河	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31	363
	平均値(μg/m3)	9.2	7.9	8.5	7.2	7.2	5.4	5.7	5.7	2.6	4.1	6.1	9.5	9.9
	日平均値の最高値(μg/m3)	17.9	17.2	22.5	15.9	14.5	10.3	15.4	11.8	7.0	13.2	18.0	24.6	24.6
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
会津若松	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	平均値(μg/m3)	8.3	7.4	7.4	6.3	5.9	4.9	5.7	5.8	2.8	5.5	0.9	9.4	6.3
	日平均値の最高値(μg/m3)	16.0	16.1	18.6	11.6	12.2	9.7	16.4	12.3	9.1	19.9	14.8	22.8	22.8
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
那份淨	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	平均値(μg/m3)	7.9	7.9	7.3	5.8	5.5	4.5	4.5	4.7	2.4	3.8	5.0	8.2	5.6
	日平均値の最高値(μg/m3)	15.5	17.4	16.2	11.9	10.5	8.3	11.1	9.6	6.5	10.6	10.8	19.8	19.8
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
原町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31		31	364
	平均値( <i>μ g/</i> m3)	6.6	0.6	10.0	8.1	7.5	6.3	0.9	5.7	2.6	4.4		10.6	7.2
	日平均値の最高値(μg/m3)	20.8	19.0	24.4	13.4	13.9	12.0	14.2	12.0	6.2	10.1		23.9	24.4
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
楢葉	有効測定日数	30	31	30	31	22	30	31	30	31	31	28	31	356
	平均值(μg/m3)	9.4	7.6	9.5	7.9	7.0	5.2	5.3	5.0	1.9	3.9	5.9	9.6	6.5
	日平均値の最高値(μg/m3)	19.5	16.9	22.5	16.0	13.5	11.1	14.0	12.0	4.6	9.8	21.0	21.0	22.5
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大原	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31	362
	平均値( <i>μ g/</i> m3)	10.2	8.4	10.1	9.2	9.5	6.8	6.3	6.4	2.8	4.5	6.5	9.7	7.5
	日平均値の最高値(μg/m3)	24.2	16.5	23.9	19.6	24.7	10.7	16.3	12.7	6.3	10.4	17.5	19.4	24.7
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
揚土	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	30	30	31	31	28	31	362
	平均值(μg/m3)	9.7	8.2	10.3	10.6	9.5	7.4	6.7	6.1	2.5	4.5	5.8	9.4	7.5
	日平均値の最高値(μg/m3)	20.9	17.5	21.8	19.7	16.0	12.3	15.4	12.0	4.8	9.6	18.2	20.2	21.8
	日平均値が35 g g/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■■ 月間値年報 ■■														
2022年 測定項目:	×o													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計器
東	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	450	464	450	465	464	449	442	448	462	462	418	448	5422
	測定時間	720	743	720	744	743	719	712	718	741	741	670	727	8698
	半均值(bbm) BB(计器压停压力压)	0.038	0.039	0.029	0.021	0.023	0.022	0.020	0.021	0.024	0.027	0.033	0.035	0.028
	昼間の1時間値の半均値(ppm)   同間の1時間体がの6	0.042	0.044	0.033	0.024	0.026	0.026	0.024	0.024	0.025	0.028	0.035	0.039	0.031
	型間の1時間間の0.00bbmを超んに口数  展間の1時間値が0.06ccmを扱うた時間数	34	20 02	7 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		26	127
		5	8	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	07	0
	国際の   時間値が 0.15ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	屋間の1時間値の最高値(ppm)	0.072	0.087	0.067	0.049	0.051	0.058	0.053	0.049	0.047	0.047	0.055	0.082	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.055	0.043	0.034	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034	0.038	0.045	0.051	0.042
松	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	16	31	352
	昼間測定時間	447	464	448	464	464	449	430	448	461	463	222	448	5208
	測定時間	713	739	713	739	739	714	689	718	739	738	354	722	8317
	平均值(ppm)	0.039	0.040	0.024	0.020	0.024	0.023	0.021	0.021	0.025	0.028	0.032	0.037	0.028
	昼間の1時間値の平均値(ppm)   日間の1時間性が20。 チガニナロ 靴	0.043	0.044	0.027	0.024	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.029	0.034	0.042	0.031
	昼間の1時間値か0.06ppmを超えた日数  医間の1時間はが0.06***********************************	200	6	- 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	9 00	125
	型間の1時間間が、c.ooppmを超んに時間数 原間の1時間値が0.15mm以下の日数	† C	000	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	32	000
	画覧の   時間値が 3.1.5pm   以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.072	0.086	0.065	0.054	0.051	0.056	0.053	0.050	0.046	0.046	0.052	0.085	0.086
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.055	0.035	0.033	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035	0.038	0.043	0.054	0.041
早川	昼間測定日数	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
	昼間測定時間	1	ı	ı	ı	I	ı	ı	I	1	I	1	ı	1
	<b>浏定時間</b> 第44条/	_	-	_	1	1	1	-	I	1	I	I	I	I
	平均值(ppm) 展開の1時開催の亚杓値(ccm)	1 1	' '	1 1	1 1	' '	' '	' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	三月の1時間にの十分にから (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	-
	<u> </u>	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	I
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	_	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	1
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	_	Т	_	_	-	_	-	1	_	1	-	T	-
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	ı	1	1	ı	I	I	1	I	1	ı	1	I	I
	昼間の日最高1時間値の半均値(ppm)	1 [	1 7	1 6	1 3	1 3	1 6	1 3	1 6	1 3	1 3	1 6	1 3	1 00
\$	(中国)河流 工数 四层单个珠层	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	288	31	362
	型 即 別 上 時 国 国 国 中 中 国 国 国 中 中 国 国 国 中 中 国	301	7403	717	7 10	460	710	7403	710	403	402	330	7403	0560
	网络时间 平均值(nom)	0.042	0.043	0.032	0.023	0.025	0.023	0.022	0.021	0.024	0.029	0.035	0.036	0.030
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.047	0.037	0.028	0.028	0.027	0.027	0.025	0.026	0.031	0.037	0.041	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	11	8	0	0	1	0	0	0	0	0	4	32
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	51	06	32	0	0	က	0	0	0	0	0	28	204
	更同の  時间  四次0.1Zbbm以上の日数   居間の1時間  は約~2~~~~;;   L 色時間巻	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	全間の1時間値がで15pm以上の時間数 原間の1時間値の最高値(22m)	7200	0 088	700	0054	0.054	0 063	00023	000	0 048	0 040	000	1 000	0 088
	<u>単間のに対射性の致制性の対例である。</u>  原間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.059	0.047	0.037	0.041	0.038	0.030	0.039	0.036	0.040	0.046	0.054	0.044
芳賀	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	447	462	447	457	461	447	462	446	459	462	417	461	5428
	測定時間	717	741	717	736	740	717	741	716	738	741	699	740	8713
	平均值(ppm)	0.040	0.042	0.032	0.022	0.025	0.023	0.023	0.023	0.025	0.029	0.034	0.036	0.030
	昼間の1時間値の平均値(pbm)  日間の1時間体式0.06	0.044	0.046	0.036	0.026	0.029	0.027	0.028	0.026	0.027	0.030	0.036	0.040	0.033
	Tell   Tell	53	67	21	- 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	26	169
	量間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.089	0.072	0.063	0.054	0.060	0.058	0.055	0.045	0.047	0.053	0.078	0.089
	昼間の日販局1時間1個の平均1個(ppm)	0.054	0.056	0.046	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037	0.035	0.038	0.044		0.043

												-	-	ĺ
দ 년	<u>小面测定日数</u> 日間到亡年間	30	31	30	31	31	30		30	31	31	28	31	365
	<u>傅</u> 司湖尼時间 過二年間	144 /	402	144/	450	460			440	458	402	41/	402	5424
	<b>浏定時面</b>	/11/	741	/1/	/35	/39		141	715	/3/	741	699	741	8 /09
	半均值(pbm)	0.042	0.043	0.034	0.024	0.027		0.025	0.024	0.026	0.029	0.035	0.037	0.031
	昼間の1時間値の半均値(bbm) 日間の1時間柱が2000 - 左右2-4 日第	0.045	0.046	0.037	0.028	0.030	0.027	0.028	0.027	0.027	0.030	0.036	0.040	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 同間の1時間はよるの。 ナガニナは開始	∞ τ	= 7	c c	- 0	-[	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	. ·	52
	型間の1時間間が0.0bbpmを超えた時間数   日間の1時間は1が1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2	_ (	22	7	7	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.	109
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 日間で1時間は126-46 パーの時間	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0
	型間の  時間1世かの  Zbbm以上の時間数     日間の1 吐間は の 宣言 体()	0 000	0 000	0 0	0 000		0 0 0	0 0 0	0 0	0 045	0 900	0 00	0 000	000
	型間の  時間間の販売  国(bbm)   居間の口具を1時間はのでや値(*****)	0.073	0.088	0.073	0.000	0.067	0.059	0.000	0.053	0.045	0.046	0.003	0.076	0.088
日和田		30	3.1	30.040	31	3.1	30	3.1	30	3.1	31	286	3.1	365
H	国的成立的	7447	162	747	143	1691		180	746	180	162	717	462	5417
	<u> </u>	717	741	717	713	741		741	716	739	741	4-7	741	2417
	別を通行。	0.041	0.043	0.033	000	0.00	6600	0003	7600	7600	0 0 0	000	0.036	0.030
	十岁间(bbill) 展問の1時間循の平均循(bbm)	0.04	0.043	0.035	0.023	0.023		0.023	0.024	0.027	0.030	0.030	0.030	0.030
	昼間の1時間値が0,06ppmを超えた日数	0 00	12	5	0	1		0	0	0	0	0	8	30
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	54	79	27	0	2	-	0	0	0	0	0	26	189
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.074	960.0	0.074	090'0	0.066	0.062	0.057	0.053	0.048	0.047	0.054	0.078	0.096
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.058	0.047	0.036	0.040		0.039	0.038	0.037	0.039	0.046	0.052	0.044
安積	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		447	462	447	455	462		462	447	457	462	417	462	5427
	測定時間	717	741	717	734	741		741	717	736	741	699	741	8712
	平均值(ppm)	0.041	0.041	0.032	0.022	0.025	0.022	0.024	0.024	0.026	0.030	0.034	0.036	0.030
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.045	0.035	0.026	0.028		0.028	0.027	0.027	0.031	0.036	0.039	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	-	4	0	-[	0	0	0	0	0	0	9	28
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 5間の1時間性が2.0	49	69	16	0	2	0	0	0	0	0	0	26	162
	昼間の1時間値か0.12ppm以上の日数  日間の1時間は420.13====:1  Lの時間粉	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	00	0 0	0	0
	型间071时间间20.1cpbm以上02时间数 时間6.1d目法6目方法/	0 0	000	0 10	0000	0 000		0 0	0 0	0 0	0 20	0 0	0 0	000
	少同の1時间埋の販局埋(bbm) 日間の口見さ1時間はの証物体(*****)	0.072	0.087	0.0/5	0.000	0.065	0.058	0.056	0.052	0.046	0.053	0.053	0.076	0.087
活物川	何回の日景向の十つ画の川の間の間の四回の日本の画の別の日本の画の日本の画の日本の画の日本の画の日本の画の日本の画の日本	0.000	0.000	0.0	0.037	0.040		0.039	0.030	0.000	0.030	0.040	0.03	265
沒見川	<u>使同例た口数</u> 展開到完性問	30	31	00°	763	757	30	763	30	763	744	418	163	500
	通行時間	718	742	718	742	736		742	716	742	717	670	742	8703
	网友到周 平均值(ppm)	0.045	0.045	0.036	0.026	0.029	0	0.025	0.025	0.026	0.032	0.038	0.041	0.033
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.048	0.048	0.039	0.030	0.032		0:030	0.029	0.028	0.033	0.040	0.044	0.036
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	14	7	1	1	0	0	0	0	0	0	4	35
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	69	98	25	_	-	0	0	0	0	0	0	30	212
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数  日間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	型間の1時間組 かい.1.2ppm以上の時間数	0 200	0 00 0	0 6	0 00	0 0 0	0 050	0 0 0	0 0 6	0 040	0 052	0 0 0 0	0 0 20 0	0 00 0
	<u> 軍間の1時間に対戦間に対対制</u>	0.057	0.059	0.049	0.041	0.00		0.041	0.039	0.037	0.040	0.048	0.055	0.046
矢吹		30	31	30	31	31		31	30	31	30	28	31	364
	昼間測定時間	448	463	448	457	461		463	448	463	427	416	463	5405
	測定時間	718	742	718	736	740	718	742	718	742	688	899	742	8672
	平均值(ppm)	0.043	0.043	0.034	0.024	0.026		0.025	0.024	0.026	0.030	0.036	0.037	0.031
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.046	0.047	0.037	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.032	0.039	0.041	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた片数	6	13	4		O	0	-	0	0	0	0	4	32
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 8間の1時間は並ん4。 パーの日難	62	72	21	3	0	0	- 0	0	0	0	0	10	178
	<u>  歩   前   1   1   1   1   1   1   1   1   1</u>	0 0	0 0	0 0	0 0	0	00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	至間の1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.087	0.074	0.067	0.059			0.057	0.048	0.056	0.057	0.071	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.058	0.047	0.039	0.041	0.038	0.041	0.040	0.038	0.039	0.047	0.052	0.045

京田	原間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	原間測定時間	448	463	448	458	463		463	448	462	442	418	463	5424
	河河中間	718	742	718	737	742		742	718	741	712	670	742	8700
	平均值(ppm)	0.043	0.042	0.032	0.023	0.025		0.026	0.025	0.025	0.030	0.035	0.037	0.031
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.047	0.047	0.036	0.028	0.028	0.027	0.030	0.029	0.027	0.032	0.038	0.042	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	12	4	2	-	0	0	0	0	0	0	3	29
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	22	78	19	5	2	0	0	0	0	0	0	19	180
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(pbm)   日間の口言さ1年間はの元が体/	0.077	0.084	0.080	0.080	0.065		0.057	0.055	0.044	0.050	0.056	0.076	0.084
電	使用の口販局  時間間の十分間(bbm)  原間過少口数	0.030	0.038	0.040	0.040	0.040	0.037	0.040	0.040	0.036	0.039	0.046	0.052	365
	但即是在了数	340	0 4	340	31	46.0	•	0 4	30	0 0	2 44	717	0 0	200
	国间	448	403	448	400	463		403	440	403	448	41/	463	2424
	河走時間	81/0	747	81/0	134	742		742	01/	747	718	899	742	8088
	平均恒(pbm) 月間の1年間はの正均体/)	0.038	0.036	0.026	0.018	0.019		0.020	0.019	0.019	0.027	0.034	0.033	0.026
	使用の1時間間の平均間(ppm)  原間の1時間値が示いた扱った日本	0.042	0.04 l	0.030	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.022	0.029	0.030	0.038	0.029
	全間の1時間値がでcoppmを超えた日数  原間の1時間値が00ccmを超えた時間数	35	48	7 9	- 2		0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	16	110
	<u> </u>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	居間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.070	0.079	0.068	0.069	0.055		0.059	0.053	0.043	0.048	0.056	0.076	0.079
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.054	0.042	0.034	0.035	0.0	0.035	0.036	0.034	0.038	0.044	0.050	0.041
会津若松	昼間測定日数	30	31	30	31	31		31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	463	448	456	463		463	448	463	463	398	463	5423
	測定時間	718	742	718	735	742		742	718	742	742	641	742	8699
	平均值(ppm)	0.039	0.043	0.034	0.023	0.024	0.024	0.022	0.019	0.025	0.027	0.035	0.036	0.029
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.047	0.037	0.026	0.026		0.026	0.023	0.026	0.028	0.036	0.039	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	36	86	12	0	0	0	0	0	0	0	0	21	158
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値か0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.073	0.081	0.073	0.053	0.052			0.049	0.042	0.045	0.053	0.079	0.081
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	昼間の日最高  時間値の半均値(ppm)	0.054	0.059	0.046	0.035	0.035	0.0	0.038	0.035	0.034	0.035	0.044	0.052	0.042
<b>唐多万</b>	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
		448	463	448	463	457		463	411	463	463	418	463	5408
	測定時間 平均体(元元)	718	742	718	742	736	718	742	663	742	742	670	742	8675
	十级e(phill) 原間の1時間循例平均循(ppm)	0.030	0.043	0.038	0.021	0.022		0.020	0.018	0.027	0.029	0.030	0.037	0.029
	量間の1時間値が1,06ppmを超えた日数	6	13	9	0	0		0	0	0	0	0	5.0.5	34
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	45	92	26	0	0	1	0	0	0	0	0	29	196
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)   日間の口号を1時間はの3世間は(2)	0.078	0.094	0.073	0.049	0.051		0.054	0.047	0.042	0.048	0.055	0.086	0.094
祖 (中	型間の口販局  時間間の十分間(ppm)  原間道で日数	0.033	0.000	0.048	0.035	0.035	0.036	0.038	30.034	0.030	0.037	0.040	0.054	365
ŧ ¥	中国通行特盟	448	463	448	457	463	4	463	448	463	447	418	463	5429
	通行時間 通行時間	718	742	718	736	742			718	742	717	670	742	8705
		0.038	0.037	0.027	0.016	0.016	0.017		0.019	0.025	0.031	0.036	0.036	0.026
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.044	0.033	0.021	0.020			0.023	0.027	0.032	0.039	0.041	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	11	-	0	0	0	0	0	0	0	0	3	22
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	45	89	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	139
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数   日間の1時間性が2.3   1.5   1.	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0
	昼間の  時間  週かい  Zppm以上の時間数  展間の1時間はの最直値(com)	0 073	0 001	0 08	0.0045	0 0042			0 00	0 043	0 020	0055	0 0 0	0 001
	使用の1時間に2数同間(bbm) 展開の日報点1時間値の並や値(ccm)	0.073	0.09	0.000	0.043	0.042	0.032	0.032	7000	0.043	0.032	0.033	0.079	0.091
		1000	000	5	2000	000			000	000	999	2,00	000	210.0

	-							•	-	-		-		
サゼ	<u> </u>	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		448	463	448	463	455		463	448	463	461	396	463	5419
	測定時間	718	742	718	742	734		742	718	742	740	639	742	8695
	平均值(ppm)	0.039	0.040	0.031	0.023	0.023		0.027	0.030	0.030	0.033	0.039	0.041	0.032
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.044	0.035	0.026	0.026	0.026	0.029	0.031	0.031	0.033	0.040	0.044	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	18	52	10	0	0	0	0	0	0	0	0	27	107
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm) 日間のこ言主: 非間にでまたは、、	0.072	0.082	0.065	0.048	0.050		0.051	0.049	0.040	0.048	0.055	0.082	0.082
## C	昼間の日販局  時間値の平均値(bbm)  日間過点に熱	0.052	0.054	0.043	0.035	0.036	0	0.037	0.037	0.036	0.038	0.045	0.052	0.042
41年	<u> </u>	30	31	30	31	3	30	31	53	31	3.	58	31	364
	昌河	448	463	448	463	457		456	422	463	463	418	463	5412
	測定時間	718	742	718	742	736	718	735	678	742	742	670	742	8683
	平均值(ppm)	0.039	0.042	0.032	0.025	0.025		0.024	0.028	0.029	0.033	0.037	0.039	0.031
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.047	0.036	0.029	0.029	0.027	0.027	0.031	0.031	0.034	0.040	0.043	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 日間の1時間性が 0.0 すねこす時間	7	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
	単同の  時间  直辺のpbbmを超え/に時间数   原閏の1時間値が0.19~~~~!! トーロ物	3/	93	53	0	0		0 0	0 0	00	0 0	0	77	140
	<u> </u>	0	C	C	C		C	0	0 0	0	O	C	o	O
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.073	0.089	0.066	0.056	0.057			0.052	0.043	0.051	0.058	0.082	0.089
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.058	0.047	0.039	0.040	0.0	0.0	0.040	0.038	0.041	0.047	0.054	0.044
原町	昼間測定日数	30	31	30	31	31			30	31	31	25	31	362
	昼間測定時間	448	463	448	463	458		461	448	463	463	353	462	5378
	測定時間	718	742	718	742	737	718	740	718	742	742	569	741	8627
	平均值(ppm)	0.040	0.041	0.031	0.024	0.025		0.026	0.027	0.029	0.032	0.037	0.038	0.031
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.046	0.036	0.028	0.028		0.029	0.030	0.030	0.033	0.039	0.043	0.035
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	က	23
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 日間の1時間性が3.0 円 0.0 元	35	55	17	0	0	0	0	0	0	0	0	24	131
		0 0	0 0	0	0 0		0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0
	少时071时间670.15ppIII农土54时以来	0.000	0000	0,00	0 0 0		7200	0000	0 0 0	0000	0 020	0 0 0	0000	000
	型間のI時間間の取向間(pbm) 展間の日最高1時間値の平均値(com)	0.072	0.000	0.079	0.038	0.039		0.038	0.049	0.042	0.032	0.036	0.00	0.000
19	年間がは数のでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つ	30	31	30	31			31	30	31	31	28	31	365
		448	463	448	463	458	7	459	448	463	463	399	463	5423
	測定時間	718	742	718	742	737		738	718	742	742	642	742	8699
	平均值(ppm)	0.039	0.039	0.030	0.024	0.024	0	0.023	0.024	0.026	0.029	0.036	0.039	0.030
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.045	0.036	0.029	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.031	0.038	0.044	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	6	9	0	-	0	0	0	0	0	0	9	29
	昼間の1時間値か0.06ppmを超えた時間数   月間の1 吐間体が0.45	36	54	17	0	က	0	0 0	0	0 0	00	0 0	31	141
	<u> </u>	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0
	至間の1時間値が3.15pm/次土の時間が  原間の1時間値の最高値(ppm)	0.080	0.084	0.079	0.057	0.066	0.05	0.058	0.051	0.042	0.047	0.056	0.081	0.084
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.056	0.047	0.039	0.039		0.038	0.039	0.035	0.038	0.045	0.055	0.044
双葉	昼間測定日数	30	31	30	31	31		31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	463	445	462	457		463	447	463	463	402	463	5424
	測定時間	718	742	715	741	736	718	742	717	742	742	645	742	8700
	平均值(ppm)	0.038	0.037	0.026	0.021	0.020		0.021	0.022	0.026	0.029	0.036	0.037	0.028
	昼間の1時間値の半均値(pbm) 日間の1時間体が0.05	0.044	0.043	0.033	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.028	0.032	0.038	0.043	0.032
	使用juniminiminumのppmを短ん/CT数	100	0 ;	2 5	0		0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	/ 00	57
	単同の1 時间  直辺の0bbmを超え/に時間数  展閏の1時間値が012~~~に1 トの日数	48	4 4 0	2				0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	77	121
	至間の1時間値が0.12pm以上の時間数	0	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	0.078	0.067	0.053	0.053	0.054	0.054	0.050	0.044	0.051	0.056	0.072	0.080
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.055	0.045	0.038				0.038	0.037	0.039	0.045	0.054	0.043

0.031 0.023 0.024 0.023
. 52
0
0 2200
0.047 0.039
30
448
0.035 0.027
9
23
0
080'C
0.048
30
718
0.031
0.035
7
23
0
0.084
0.049
30
710
0.027
0.033
20
0
0 0
0.093
30
448
713
0.031
0.036
2
24
0 0
0.094
0.00

	第10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0		0						3	-			00
### 1995年	(中国)河岸 口数 四龍池山 中間	30		30					30	ا د ت	200	28	31	302
	昼間測定時間	439		448					448	45/	461	41/	459	
	測定時間	705		713					713	732	736	665	733	- 1
	平均值(ppm)	0.037		0.029					0.021	0.022	0.026	0.032	0.033	
(2017年	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.041		0.034	0.027	0.02			0.025	0.023	0.027	0.033	0.037	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	6	5	4		1	0 0	0	0	0	0	2	2
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	25	48	19	7			0	0	0	0	0	5	105
ENTITY (1997年)	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0					0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高 値(ppm)	0.082	0.083	0.106					0.055	0.043	0.044	0.054	0.067	0.106
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.055	0.049			0		0.037	0.033	0.036	0.042	0.050	0.043
## 1998年 新	昼間測定日数	30	31						30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	444	463						443	463	462	417	463	5432
	定時	402	738				,		708	738	737	665	737	8664
展開の19時間を300円を開催の0.00mmで表記を目的できた。 変別の19時間を200円を開催の0.00mmで表記を目的できた。 変別の19時間を200円を開催の0.00mmで表記を目的できた。 変別の19時間を200円を開催の0.00mmで表記を目的できた。 変別の19時間を200円を開催の0.00mmで表記を目的できた。 変別の19時間を200円を開催の0.00mmで表記を目的できた。 変別の19時間を200円を開催の0.00mmで表記を目的できた。 	平均值(ppm)	0.038	0.037						0.025	0.028	0.032	0.038	0.037	0.030
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.041						0.028	0.029	0.032	0.039	0.041	0.033
### 1990	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	9	3	1		1	0 0	0	0	0	0	2	7
(新聞の) 時間値の平均値の平均値の平均値の平均値の平均値の下が (新聞の) 時間値の手が値の下均値の下が値の下が値にの)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	30	38	10	2		2 (	0 0	0	0	0	0	6	38
展開の   時間の表現   1987	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
展開の日	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値(ppm) 日間の1日音・非間はでまたは、、	0.075	0.081	0.081	0.067				0.049	0.048	0.050	0.054	0.068	0.081
	昼間の日東高  時間値の半均値(bbm)  同間過少口業	0.053	0.053	0.047	0.037				0.037	0.036	0.039	0.045	0.050	0
(他の年齢に使い)	<u>使</u> 间测定 13 数	30	30	30	31				30	31	31	718	31	364
(他の平均値の中間) (他の平均値の中間) (他の平均値の中間) (他の平均値の中間) (他の平均値の中間) (他の平均値の中間) (他の105pm/を見えた目数 (他の105pm/を見また日数 (他の105pm/を見また日数) (他の105pm/を見また日数 (他の105pm/を見また日数 (他の105pm/を見また日数 (他の105pm/を見また日数 (他の105pm/を見また日数 (他の105pm/を見また日数 (他の105pm/を見また日数) (他の105pm/を見また日を見また日数) (他の105pm/を用の105pm/を用の105pm/を用の105pm/を用の105pm/を用の1	<u>學自然</u> 先時間 過定時間	802	704	711					709	738	738	999	737	
(他のDepartを制度(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制度(Demark型之上)時間数 (他のDepartを制度(Demark型之上)時間数 (他のDepartを制度(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制度(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDepartを制定(Demark型之上の時間数 (他のDemark型之上的時間数 (他のDemark型之上的日数 (他のDemark型之上的上的上的 (他のDemark型之上的日数 (他のDemark型之上的上的上的上的 (他のDemark型之上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的上的	対域に対して   本均値(ppm)	0.039	0.037	0.030					0.026	0.027	0.031	0.037	0.038	1
9         6         5         1         2         0		0.044	0.043	0.036					0.030	0.028	0.032	0.039	0.043	ı
49         33         18         1         3         0	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	6	9	5					0	0	0	0	4	2
0         0	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	49	33	18	1		3 (	0 0	0	0	0	0	16	120
0.091         0.085         0.064         0.056         0.040         0.068         0.071         0.056         0.040         0.056         0.040         0.056         0.040         0.056         0.040         0.056         0.040         0.056         0.040 <th< td=""><th>昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数</th><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></th<>	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
0.051         0.055         0.068         0.071         0.056         0.047           30         31         30         31         30         31         30         31           30         31         30         31         30         31         30         31           442         463         463         461         478         463         442         463           70         31         30         31         30         31         30         31           70         32         31         30         31         30         31         463           70         0.037         0.029         0.022         0.024         0.024         0.023         0.024           0.042         0.042         0.022         0.022         0.024         0.027         0.026           0.042         0.042         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026           0.042         0.042         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027           0.042         0.042         0.026         0.027         0.026         0.026         0.026         0.026	◆   の	0 700	0 00	0 00 0		0			0 22	٥١	0 20 0	0 200	0 000	000
10,000	昼間の1時間値の最高値(pbm)  日間の口言さ1時間はの正光体/	0.091	0.085	0.088					0.056	0.047	0.050	0.059	0.075	0.091
442         462         463         461         448         463         461         448         463         461         448         463         461         448         463         461         448         463         461         448         463         461         448         463         461         448         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         463         461         478         462         462         462         462         462         462         462         462         462         462         462         462         462         462         462         446         473         473         473         473         473         473         473 <th>(型目の口販局)(可用)(目の) 平均(同)(Dbm)</th> <td>/ 60.0</td> <td>0.055</td> <td>0.050</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.040</td> <td>0.036</td> <td>0.039</td> <td>0.046</td> <td>0.033</td> <td>0.045</td>	(型目の口販局)(可用)(目の) 平均(同)(Dbm)	/ 60.0	0.055	0.050					0.040	0.036	0.039	0.046	0.033	0.045
708         737         714         738         735         714         733         708         737           0.042         0.037         0.035         0.029         0.022         0.022         0.024         0.023         0.023           0.042         0.035         0.029         0.022         0.022         0.024         0.023         0.023           0.042         0.055         0.02         0.0         0 <th>(中国)別人口致 原間到庁時間</th> <td>442</td> <td>463</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>442</td> <td>463</td> <td>463</td> <td>418</td> <td>463</td> <td>543</td>	(中国)別人口致 原間到庁時間	442	463	30					442	463	463	418	463	543
0.037         0.035         0.022         0.022         0.024         0.023         0.023           8         0.042         0.042         0.026         0.026         0.026         0.027         0.026           8         44         44         44         23         2         7         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0	<u>雪</u> 间灼灰妈 尚字時間	802	737	714					708	737	738	999	737	
0.042         0.042         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026         0.027         0.026 <th< td=""><th>平均值(ppm)</th><td>0.037</td><td>0.035</td><td>0.029</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.023</td><td>0.023</td><td>0.028</td><td>0.034</td><td>0.035</td><td></td></th<>	平均值(ppm)	0.037	0.035	0.029	0	0	0	0	0.023	0.023	0.028	0.034	0.035	
March   Marc	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.042	0.035					0.027	0.026	0.030	0.036	0.040	0.032
44         60         0 <th>昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数</th> <td>8</td> <td>80</td> <td>9</td> <td>-</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>3</td>	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	80	9	-		3	0	0	0	0	0	5	3
0         0	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 戸間の1時間値式6.46	44	44	23	2			0	0	0	0	0	16	136
0.084         0.085         0.086         0.003         0.075         0.056         0.056         0.056         0.055         0.040         0.072         0.056         0.056         0.056         0.040         0.042         0.036         0.036         0.035         0.040           30         31 </td <th><u>                                      </u></th> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	<u>                                      </u>	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
0.055         0.056         0.056         0.056         0.040         0.042         0.036         0.038         0.035           30         31         30         31         31         30         31         30         31           441         463         471         463         462         446         458         443         452         462         46         458         444         453         709         709         700	学問の1時間に20.15pm以上の時間数 原間の1時間値の最高値(nnm)	0.084	0.084	0 094	000				0 0 0 53	0 046	0 048	0.058	0.073	76U U
10   30   31   30   31   31   30   31   30   31   31	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.055	0.050					0.038	0.035	0.038	0.045	0.052	0.04
441   463   447   463   462   446   458   443   435	昼間測定日数	30	31	30					30	31	31	28	31	365
10	昼間測定時間	441	463	447					443	435	455	413	463	5386
0.042   0.040   0.030   0.024   0.026   0.026   0.029   0.02	測定時間	707	738	712					709	700	730	662	737	8614
0.047	平均值(ppm)	0.042	0.040	0.030					0.026	0.029	0.031	0.036	0.037	0.031
S	昼間の1時間値の平均値(ppm) 5間の1時間は 45.00。 ナ邦ミナロ 靴	0.047	0.045	0.036					0.030	0.030	0.032	0.039	0.042	0.03
0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	<u>                                    </u>	S L	χo Ι	٥	7	ľ		0 0	0 0	0	0	0	3,	7
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	単同の  時间  直がn.npbmを超えた時间数  展問の1時間値が0.15mmに  トの口数	GG	<u>ه</u>	74	N		7		0	0 0	0 0	0 0	14	148
0.084 0.086 0.086 0.068 0.056 0.056 0.057 0.053 0.048	至間の1時間値が5.12pm以上の時間数	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
0000 0000 0000 0000 0000	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.084	0.086	0.087					0.053	0.048	0.049	0.057	0.071	0.087
0.038 0.038 0.038 0.039 0.040 0.042 0.038 0.039 0.039	昼間の日最高1時間値の平均値(opm)	0.058	0.056	0.049					0.040	0.036	0.039	0.045	0.052	

The control of the	■■ 月間値年報 ■■														
The control of the	2022年 測定項目:	NMHC													
Company   Comp			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
Company   Comp	森合	測定時間	643	736	717	740	741	717	741	692		720	899	734	8589
Control   Cont		平均值(ppmC)	0.11	0.04	0.04	0.10	0.10	0.18	0.24	0.17		0.07	0.00	0.07	0.10
Control Statistic Properties (Control Statistic Properties (Cont		6~9時における平均値(ppmC)	0.11	0.04	0.04	0.00	0.10	0.18	0.24	0.18		0.09	0.07	0.09	0.11
(		0~9时则此口数6~8章储(~~~C)	0.05	000	0 13	0 0	010	000	0.38	0.30		000	0.05	0.19	030
Control   Cont		9~3時3時間十分幅200mmに 8~3時3時間平均値の最低値(pomC)	00:0	0.00	0.00	0.04	0.01	0.13	0.15	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
Company   Comp		iΚ	3	0	0	0	0	6	26	13		2	2	0	58
Compact   Comp		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	2	2		-	0	0	9
	堤下	測定時間	708	733	710	732	731	709	732	708		734	653	734	8617
Compacting (Compacting Compacting Comp		平均值(ppmC)	90'0	90'0	90.0	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08		0.07	90.0	0.07	0.07
1997年		6~9時における平均値(ppmC)	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.08	60.0	0.10		0.08	0.08	0.09	0.08
		6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30		31	28	31	365
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		6~9時3時间半均值の最高值(pbmC)	0.11	0.15	0.12	0.14	0.13	0.12	0.25	0.29		0.23	0.16	0.16	0.29
(		6~9時3時旬半均1億07最低1億(pbmC)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04		0.04	0.03	0.04	0.03
日本語		O:SistOity II 上が IEが、SizObbiiOを超んた II 数 6~9時3時間 II が値が 31 npm Cを超す ケロ数	0	0 0	0 0	00	0	0	7	- 0	o			0	t C
		当中時間	712	736	714	735	710	200	736	712				735	8634
(		(manual de particular de par	90.0	0.06	90:0	0.06	0.00	0.04	0.07	0.09				0.07	0.07
(		6~9時における平均値(ppmC)	0.07	90'0	90.0	0.00	90'0	0.03	0.07	0.00				0.08	0.07
(		6~9時測定日数	30	31	30	31	30	30	31	30				31	364
(		6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.18	0.21				0.15	0.28
(		6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	00:0	0.03	0.04				0.03	0.00
		6~9時3時間半均個か0.20ppmCを超え75日数 6~0時3時間平均値が0.31。。。これ3十二数	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	- 0	0	0	- 0	0	7 0
	正河	O~9時の時間十分値がのうIppimoで超んに自数当定時間	714	736	711	711	737	712	735	712	737	734	664	737	8640
C-9時時間下的機能の (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的機能の (P-9時時間下的 (P-9時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時時間下的 (P-9時間下的	î Î	(manual de particular de par	0.05	0.07	0.08	0.11	0.11	0.07	90.0	0.07		90.0	90:0	0.06	0.07
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		6~9時における平均値(ppmC)	0.05	90.0	0.07	0.10	0.10	0.07	90.0	0.07		60.0	0.07	0.08	0.08
Comparing   C		6~9時測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30		31	28	31	364
(○一号時後報間平均値が20kmにを超えた目数(1)		6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.15	0.19	0.15	0.18	0.17	0.11	0.16	0.15		0.21	0.16	0.18	0.21
(C		6~9時3時間半均值0分最低值(ppmC)	0.01	0.00	0.0	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02		0.02	0.02	0.03	0.00
現実時間		O~Sithのは同十分IPからZobbmOを超んにロ数6~0時3時間はも値が031comCを超すた日数	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0			† C		0	0
年後間 (三一) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本		测定時間 3000000000000000000000000000000000000	714	735	714	715	736	710	737	711		731		738	8644
C→の時が海に対しを対している。		平均值(ppmC)	90.0	90'0	0.07	0.10	0.10	60'0	90.0	0.00		90.0		0.05	0.07
Comparing 日報		6~9時における平均値(ppmC)	90'0	90'0	90.0	0.10	0.10	0.08	90.0	0.06		90.0		0.06	0.07
( ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		6~9時測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30		31		31	364
(a ~ ○時報 時間平均値が20gmen を超えた目数         0.03         0.04         0.05         0.04         0.05         0.04         0.05         0.04         0.05         0.04         0.05         0.04         0.05         0.04         0.05         0.04         0.05		6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.13	0.10	0.10	0.13	0.20	0.11	0.10	0.09		0.14		0.10	0.20
6 ~9時3時間平均値が020ppm(を超え7三目数         0		6~9時3時間半均值の最低值(ppmC) 6 6年6時間五七年第6 64 45 4 日 45 4 1 4 1	0.03	0.04	0.04	0.07	0.07	0.06	0.04	0.03		0.03		0.03	0.02
別定時間   日本的で表現   日本ので表現   日本のでの表面   日本ので表面   日本ので表面   日本ので表現   日本ので表面		6~9時3時間半均値か0.20ppmCを超えた日数 6 cutote間でも体表の3 c+ 却= + 口靴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
# 生態に	今争井坎	O~S時の時間十分値がいSibbmoを超んに自数 過序時間	713	736	714	0 07	200	710	737	713		738	0 883	727	0 0 0
6 ~ 9時間上的性の形式         中央地域(pmC)         0.07         0.06         0.06         0.08         0.06         0.09         0.01         0.10         0.09         0.09         0.00	五千台在	M Civil Time (Time Civil Civ	000	002	0.05	000	000	700	0.07	60 0		0.08	000	007	0.07
6 ~ 9時湯洋目数         30         31         30         31         30         31         30         31         31         30         31         30         31         31         30         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         30         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         30         31		***   **	000	0.00	0.06	0.08	0.08	0.08	0.0	0 10		0.09	0.0	010	0.0
6~9時3時間平均值の最高値(ppmC)         0.12         0.03         0.10         0.11         0.12         0.13         0.12         0.11         0.14         0.19         0.19         0.24         0.20         0.05         0.05         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.02         0.03         0.05         0.05         0.01         0.01         0.03         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.01         0 </td <td></td> <th>第四型原始6~9</th> <td>30</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>30</td> <td></td> <td>31</td> <td>28</td> <td>31</td> <td>363</td>		第四型原始6~9	30	31	30	30	30	30	31	30		31	28	31	363
6 ~ ○時3時間平均値の最低値[cpmC)         004         002         003         006         0.06         0.05         0.01         0.06         0.05         0.07         0.06         0.05         0.07         0.06         0.07		6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.12	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11	0.14	0.19		0.24	0.20	0.34	0.34
(e~)時時時間平均値が020ppmCを超えた日数         0<		6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.02	0.03	0.02	90'0	0.05	0.01	0.03		0.03	0.02	0.05	0.01
Control of Control		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	2
測定時間         知定時間         709         735         713         738         711         738         731         738         731         738         731         738         730         666         733         731         738         731         738         730         666         733         731         738         730         666         733         731         738         730         664         704         706         704         706         704         706         704         706         704         706         704         706         707         704         706         707		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
10   10   10   10   10   10   10   10	南会津	測定時間	709	735	713	701	736	713	738	711		730	999	737	8627
0.05		平均值(ppmC)	0.04	0.05	0.05	0.08	0.09	0.07	0.04	0.06		0.04	0.04	0.04	0.06
10   10   10   10   10   10   10   10		6~9時における半均値(ppmC) の年過点し業	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.04	0.06		0.05	0.05	0.05	0.06
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		6~9時測定日数6~9時間的各個の最高的10~10年	5200	31	30	30	3 3	30	31	30		31	78	31	363
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		6~9時3時間平均値の最高に(ppmC)	0.03	0.09	0.03	0.05	0.05	0.03	0.00			000		0.02	000
		6~9時3時間平均値が0.20pmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0
		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0

	712	736	712	737	687	713	734	712	738	736	661	735
	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	90'0	90'0	90'0	0.07
	90'0	0.05	90.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
	0.26	0.12	0.15	0.14	0.18	0.12	0.11	0.20	0.24	0.28	0.24	0.18
	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	-	0	0	0	0	0	0	0	1	2		0
6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	712	738	712	099	889	712	736	714	735	736	999	733
	0.05	0.05	0.05	0.05	90'0	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04
	0.05	0.05	0.05	0.05	90'0	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
	30	31	30	27	29	30	31	30	31	31	28	31
	0.13	0.11	0.12	80.0	0.12	0.13	0.09	0.07	0.11	90.0	0.07	0.09
	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	10.0	0.02	0.02
6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	713	736	713	736	737	702	736	713	727	736	661	732
	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.07	0.08	90'0	0.08	90'0	0.07
	90'0	0.04	0.05	90.0	0.05	0.04	0.08	0.09	80'0	0.10	0.08	0.08
	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	0.16	0.10	0.12	0.13	0.11	0.10	0.25	0.15	0.18	0.20	0.19	0.17
	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.03	00'0	0.04	0.01	0.02
6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	c	•	•	•	•	•	•	•	(	•	•

퐕
₩
壘
屋
皿

2022年

CH⁴

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
松	測定時間	643	736	717	740	741	717	741	692	740	720	899	734	8589
	平均值(ppmC)	2:00	1.96	2.01	2.00	2.01	2.01	2.10	2.05	2.23	2.10	1.98	2.02	2.04
	6~9時における平均値(ppmC)	2.02	1.98	2.03	2.04	2.03	2.02	2.12	2.07	2.24	2.12	2.00	2.05	2.06
	6~9時測定日数	27	31	30	31	31	30	31	29	31	30	28	31	360
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.12	2.08	2.19	2.17	2.16	2.14	2.16	2.14	2.32	2.24	2.07	2.10	2.32
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.87	1.90	1.93	1.94	1.91	1.94	2.07	1.98	2.04	1.88	1.94	1.93	1.87
""	測定時間 五姑烯(	708	733	710	732	731	709	732	708	733	734	653	734	8617
	+ 均lll(bbmC) 6~9時における平均値(ppmC)	2.00	1.99	2.00	202	202	2.00	2.00	2.00	2.01	2.01	2.01	2.00	2.00
	6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.06	2.06	2.22	2.35	2.25	2.11	2.13	2.10	2.08	2.08	2.06	2.08	2.35
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.93	1.94	1.88	1.89	1.88	1.88	1.94	1.97	1.99	1.99	1.99	1.94	1.88
須賀川	測定時間	712	736	714	735	710	709	736	712	736	734	665	735	8634
	平均值(ppmC)	1.95	1.94	1.96	1.98	1.96	1.92	1.94	1.95	1.96	1.97	1.96	1.95	1.95
	6~9時における平均値(ppmC) 6 6時間内日勤	1.97	1.95	1.99	2.01	1.99	1.94	1.97	1.98	1.97	1.98	1.98	1.98	1.98
	5~9時測定口數(2.2.2.2)	30	300	30	31	30	30	31	30	31	31	288	3	364
	6~9時3時間子均值2/報商值(phillo) 6~9時3時間均均值0最低值(phillo)	1.86	1.89	1.84	1.84	1.84	181	1.89	1.91	1.93	1.94	1.93	1.90	1.81
原田	測定時間	714	736	711	711	737	712	735	712	737	734	664	737	8640
	平均值(ppmC)	1.99	1.98	2.01	2.00	2.01	1.97	1.99	1.99	2.02	2.03	2.02	2.01	2.00
	6~9時における平均値(ppmC)	2.01	1.99	2.03	2.03	2.04	1.98	2.01	2.01	2.03	2.05	2.04	2.03	2.02
	6~9時測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	b~9時3時間半均便U設高値(bbmc) 6~0時3時間並始値の最低値(*****C)	1 93	2.02 1 0 0	1 90	1 80	1 88	2.05	2.09	1 95	1 98	200	2.11	1 97	1 87
描合	0 - 3時の時間十分 600級 啓 6(20110) 一部分時間	714	735	714	715	736	710	737	711	738	731	665	738	8644
	平均值(ppmC)	1.97	1.95	1.97	1.94	1.95	1.93	1.97	1.95	1.99	2.01	1.99	1.98	1.97
	6~9時における平均値(ppmC)	1.98	1.96	2.00	1.97	1.97	1.95	2.00	1.97	1.99	2.02	1.99	1.99	1.98
	6~9時測定日数	30	3	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	6~9時3時間半均個の最高個(bbmC) 6~9時3時間平均値の最低値(comC)	2.02	1.99	1 92	2.10	2.08	2.08	1 90	2.05	2.07	2.12	2.06	2.05	1.82
<b>今</b> 連若於	2 の約の項目にお信の数を信が到の/ 単位時間	713	736	714	706	727	710	737	713	736	738	663	737	8625
	平均值(ppmC)	1.99	1.98	2.02	2.06	2.06	1.98	1.99	2.01	2.01	2.04	2.03	2.03	2.02
	6~9時における平均値(ppmC)	2.01	1.98	2.09	2.20	2.15	2.00	2.01	2.02	2.03	2.05	2.04	2.05	2.05
	6~9時測定日数	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31	363
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.05	2.04	2.54	2.64	2.57	2.15	2.05	2.07	2.10	2.18	2.13	2.12	2.64
相 中 中	6~9時3時間半均便00歳(地便(bbmC) :副令時間	1.93	1.91	1.94	1.89	7.95	1.91	1.97	711	1.98	2.00	2.00	7.57	1.89
	网内时间 亚竹值(namC)	198	1.96	1 96	194	1.96	1 94	197	1 97	1 99	200	2 00	1 99	197
	6~9時における平均値(ppmC)	1.99	1.97	1.97	1.96	1.98	1.94	1.97	1.98	1.99	2.01	2:00	2:00	1.98
	6~9時測定日数	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.02	2.00	2.05	2.09	2.05	1.99	2.03	2.01	2.01	2.04	2.03	2.02	2.09
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC) 河中計畫	1.92	1.91	1.89	1.89	1.86	1.87	1.94	1.94	1.97	1.97	1.97	1.96	1.86
原則	测定時间 不妨债(************************************	1 00	1 07	1 00	1,00	1 00	1.06	134	1 07	1 00	730	199	1 00	1 00
	〒49届(Jahus) 6~9時における平均値(Jahus)	1 99	198	2.00	1 99	2.00	1.96	198	1.98	1 99	2.00	2.00	2.00	1 99
	6~9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.04	2.03	2.23	2.17	2.15	2.04	2.01	2.02	2.00	2.05	2.05	2.03	2.23
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.93	1.93	1.87	1.87	1.89	1.94	1.94	1.97	1.98	1.98	1.93	1.87
植業	測定時間 五佐烯(二〇)	712	738	712	099	988	712	736	714	735	736	999	733	8542
	Fraje(pbmc)   R~9時に対ける平均値(npmC)	2.00	1 98	2.00	1 98	2.00	1.90	1 99	2.00	2.02	2.02	2.03	2.02	2.00
	6~9時測定日数	30	31	30	27	29	30	31	30	31	31	28	31	359
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.05	2.03	2.16	2.13	2.22	2.02	2.01	2.04	2.04	2.07	2.06	2.07	2.22
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.91	1.89	1.90	1.90	1.90	1.94	1.96	1.97	1.97	1.99	1.95	1.89
大原	測定時間	713	736	713	736	737	702	736	713	727	736	661	732	8642
	平均值(ppmC) 6 - O吐(-+:+2 亚拉体/C)	2.00	2.00	1.99	1.93	1.97	1.97	2.00	2.02	2.04	2.04	2.04	2.01	2.00
	b~9時にわける中辺値(bbmc) 6~9時间を日数	30	3.1	2.00	31	31	38.	2.02	2.03	20.2	2.09	2.03	2.03	20.7
	ら、3時が死亡が 6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.10	2.08	2.13	2.08	2.09	2.07	2.13	2.10	2.12	2.59	2.12	2.06	2.59
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.89	1.91	1.88	1.88	1.88	1.96	1.97	2.02	2.01	2.00	1.95	1.88

■■ 月間値年報 ■■														
2022年 測定項目:	ТНС													
		4月	5月	6月	7月	8月 9月	9 10	11 11	_	12月	1月	2月	3月	累計
茶合	測定時間 第一件	643	736	717	740	741	717	741	692	740	720	899	734	8589
	+ iglie(ppmc) 6~9時における単位値(ppmC)	2.11	200	2.03	2.10	2.11	2.13	2.33	27.7	2.23	2.17	2.04	2.08	2.14
	6~9時測定日数	27	31	30	31	31	30	31	29	31	30	28	31	360
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.32	2.12	2.27	2.31	2.32	2.41	2.49	2.53	2.67	2.56	2.30	2.30	2.67
ļ	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.93	1.98	2.02	1.94	2.10	2.21	2.00	2.05	1.90	1.94	1.98	1.89
握. -	湖定時間 電站体(*****)	708	733	710	732	731	709	732	708	733	734	653	734	8617
	+ 均恒(ppmC) 6~0時における単位(ssmC)	2.06	2.06	2.07	2.07	2.08	2.07	2.07	2.09	2.07	2.08	2.07	2.07	2.07
	0.1の時においる十分間でから)	30	31	30	31	31.2	30	31	30	3.1	31	28	31	365
	6~9時3時間平均值の最高値(ppmC)	2.17	2.18	2.34	2.46	2.36	2.21	2.32	2.35	2.26	2.31	2.21	2.21	2.46
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.97	2.01	1.95	1.95	1.96	1.95	2.01	2.02	2.03	2.03	2.03	1.98	1.95
須賀川	測定時間	712	736	714	735	710	709	736	712	736	734	665	735	8634
	平均值(ppmC)	2.01	1.99	2.02	2.04	2.01	1.96	2.01	2.04	2.04	2.05	2.04	2.02	2.02
	0~9時にも1つ451億(ppmC) 6~9時当ち1数	2.04	3.1	3.05	2.07	30	30	2.04	30	31	31	2.06	2.00	2.05
	6~9時3時間平均值の最高値(ppmC)	2.13	2.14	2.28	2.50	2.24	2.17	2.18	2.25	2.20	2.26	2.26	2.19	2.50
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.90	1.93	1.89	1.89	1.89	1.82	1.93	1.96	1.98	1.98	1.97	1.95	1.82
田河	測定時間	714	736	711	711	737	712	735	712	737	734	664	737	8640
	平均值(ppmC)	2.05	2.04	2.09	2.10	2.12	2.05	2.05	2.06	2.08	2.09	2.08	2.07	2.07
	6~9時における平均値(ppmC)	2.07	2.05	2.10	2.13	2.14	2.05	2.07	2.08	2.12	2.13	2.11	2.11	2.10
	6~9時測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	0~9時3時间中均1000製制10(bbmC) 6~0時3時間立ちはの最低値(*****C)	1 08	1.06	1 08	1.96	1 95	1 04	2.20	1 90	2.33	2.35	2.24	2.25	1 94
無	つる時のは日十分間の数の間が即う	714	735	714	715	736	710	737	711	738	731	665	738	8644
	平均值(ppmC)	2.03	2.01	2.04	2.04	2.05	2.02	2.03	2.01	2.04	2.07	2.03	2.03	2.03
	6~9時における平均値(ppmC)	2.04	2.02	2.07	2.06	2.07	2.04	2.06	2.03	2.05	2.08	2.04	2.05	2.05
	6~9時測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	6~9時3時間半均値の最高値(pbmC)	2.11	2.07	2.26	2.20	2.22	2.17	2.15	2.12	2.16	2.19	2.14	2.11	2.26
今事并於	o~9時6時間十均間の現場(bbmc) 習中時間	2.00	1.97	1.97	706	1.94	1.91	7.57	713	1.98	1.90	663	737	1.91
	网络克里 平均值(nomC)	2.05	2.03	2.07	2.14	2.14	2.05	2.07	2.10	2.09	2.11	2.09	2.10	2.09
	6~9時における平均値(ppmC)	2.07	2.04	2.14	2.28	2.23	2.08	2.10	2.12	2.12	2.14	2.13	2.15	2.13
	6~9時測定日数	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31	363
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.13	2.12	2.62	2.72	2.66	2.24	2.19	2.22	2.28	2.42	2.31	2.46	2.72
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.98	1.97	1.98	1.94	2.02	1.98	1.98	2.02	2.02	2.04	2.03	2.03	1.94
国	測定時間 電析体/	709	735	713	701	736	713	738	711	738	730	999	737	8627
	十つle(philio) 6~9時における平均値(ppmC)	2.02	2.02	202	2.02	2.03	2.01	2.02	2.03	2.04	2.04	2.04	2.03	2.03
	6~9時測定日数	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.09	2.08	2.13	2.18	2.16	2.06	2.06	2.11	2.15	2.14	2.16	2.13	2.18
占	6~9時3時間半均値の最低値(bbmC) 過字時間	1.96	1.98	1.95	1.96	1.95	1.95	1.97	1.99	2.00	2.00	2.02	2.00	1.95
LAY W.	M/Civili 平均值(nomC)	2.05	2.04	207	2.06	2.06	2 03	2.04	2.05	2.04	2.06	2.06	2.05	2.05
	6~9時における平均値(ppmC)	2.06	2.03	2.06	2.06	2.07	2.03	2.04	2.07	2.06	2.09	2.09	2.07	2.06
	6~9時測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	6~9時3時間平均值の最高值(ppmC)	2.26	2.16	2.34	2.26	2.33	2.12	2.10	2.22	2.24	2.29	2.26	2.19	2.34
	6~9時3時間平均値の最低値(bbmC) 過少時間	1.96	1.97	1.96	1.94	1.93	1.95	2.00	1.97	1.99	1.99	2.00	1.99	1.93
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	测体时间 评均值(nemC)	2.04	202	2.05	2 03	2.06	202	7.03	2.04	2.04	2.05	2 06	2.06	2 042
	6~9時における平均値(ppmC)	2.05	2.03	2.05	2.03	2.07	2.02	2.02	2.03	2.04	2.06	2.07	2.06	2.04
	6~9時測定日数	30	31	30	27	29	30	31	30	31	31	28	31	359
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.16	2.12	2.27	2.20	2.31	2.08	2.07	2.07	2.15	2.11	2.10	2.12	2.31
+ =	6~9時3時間半均個の最低個(pbmC) 調定時間	1.95	736	713	736	1.96	702	736	713	7.00	2.02	2.03	2.00	1.91
	平均值(ppmC)	2.04	2.04	2.04	1.99	2.01	2.01	2.07	2.10	2.10	2.12	2.10	2.08	2.06
	6~9時における平均値(ppmC)	2.07	2.05	2.05	2.01	2.04	2.02	2.10	2.12	2.13	2.19	2.13	2.11	2.09
	6~9時測定日数6~30時3時間可始体の星音体(*****C)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	o~sustableで対象の単のpurc) 6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.92	1.89	1.93	1.91	1.90	1.91	1.99	2.00	2.02	2.05	2.01	2.01	1.89
										١				

i
盛
₩
툿
盖
•

2022年 測定項目:

 $SO_2$ 

		ŗ												E
all H		4 A	5A	ь В	E,	E &	д 6	H01	E	12.H	E C	2.H	3,3	米計
	有为例と自数 判字時間	213	727	217	727	736	213	727	30	717	727	657	062	2625
	网友時間 平均值(npm)	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.003		0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005
	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	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
禁合	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	27	29	360
	測定時間	714	737	711	734	736	713	736	710	707	734	657	716	8605
-1	平均值(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数 日本作用 绞っ ずおこず日歌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均個のV0.04ppmを超えた日剱 1時間体の具言体(^^^)	0	0 00 0		0000	000	0 000	0000	0 000	0 0	0 00 0	0000	0000	0 00
	Intililieの政局  Expiril  日平均値の最高値(nom)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0000	0.002	0.00	0.002	0.000	0.003	0.003
芳智	有效测定日数	30	30		31	31	30	31	28	31	33	28	31	362
	<b>通定時間</b>	711	712	712	735	733	711	735	999	734	734	661	735	8578
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値か0.04ppmを超えた日数 1時間値の最享値(mm)	0 0003	0 00 0		0000	0 00 5	0 005	0 000	0 000	0 00 0	0 00 0	000	0 00	0 00 0
	コリー の表面 (pbm) 日本均値の最高値(pbm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
堤下	有効測定日数	30			31	31	30		29	31	31	28	31	362
	測定時間	715	694		739	738	715		692	739	739	667	739	8631
	平均值(ppm)	0.000		0	0.000	0.000	0.001	0	0.001	0.000	0.001	0.001	000'0	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	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	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(pbm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005
	日平均値の最高値(pbm)	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
須賀川	有効測定日数 過点時間	30	31	30	31	28	30	31	30	31	30	28	31	361
	测定时间的垃圾	0000	141	91/	740	189	0000	740	0000	14/	/30	/99	141	2000
	ナショョ(ppm) 1 時間値が0 1ccmを扱うた時間数	0.000	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.00	0.000	0.000	0.00	0.000
	近月間にから、Ppm を超えた。 1 日本的値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 + 5 に で で で で で で で 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	0003			0000	0000	0.004	0000	0001	0 00 1	0000	0000	0003	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002
原田	有効測定日数	30			29	31	30	31	30	31	30	28	31	362
	測定時間	716	741	716	715	740	716	739	717	740	737	667	740	8684
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
	時间間のVCIbbmを超えた時间数日平時間数日平時間がVCIbbmを超えた時間数日平時間がVCIvmを扱った日巻	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	コナジョン・Crypmで加ていて対 1時間値の最高値(nom)	0000	0.003		2000	000	0 004	0000	0000	0000	0000	0000	0004	0.004
	引用に 日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
会津若松	有効測定日数	30	31		29	31	30	31	30	31	31	27	31	362
	測定時間	716	741	716	714	740	715	740	716	741	741	663	739	8682
- 1	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値か0.04ppmを超えた日数 ・計器はで言字は/	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間間の最高間(bbm) ロび始体の自立体()	0.003	0.002	0.002	0.001	0.00	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
大い大	ロナジョン要同语(bbm) 右弦道史口教	30	0.001		0.000	0.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.001	0.00	0.00	361
	计分泌化计数	716	741		740	710	715	077	716	736	737	07	087	2675
	网在诗间 亚竹庙(nom)	000	0.001	C	000	0001	0000	0000	0000	0000	000	0000	000	0.00
	1時間値が0.1pomを超えた時間数	0	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	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
	日平均値の最高値(ppm)	0.001			0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

This part of the control of the co		•		•										-
1000   1000	有为例及日数	000	0 141	315					30	0 4 1	000	07	0 141	200
10   10   10   10   10   10   10   10	河内明 田村(市)	(1)	0000	0000	0	C	0	0	0000	0000	0000	600	0000	0000
100   100	元列車が10mmを招うた時間数		0000	0				0	0000	0000	0	0000	0000	0
CONTINUE NOT	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100   100	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003				0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001			0		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1000   1000	有効測定日数	30	31	30					30	31	31	26	31	360
1000   1000	測定時間	715	741	716					716	740	742	658	740	8650
Control Cont	平均值(ppm)	000:0	0.000	0.001				0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
1000    1000	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100   100	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0					0	0	0	0	0	0
1000    1000	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.005	0.006					0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009
100   100	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
0.001         0.002         0.004 <th< td=""><td>有効測定日数</td><td>30</td><td>31</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>28</td><td>31</td><td>360</td></th<>	有効測定日数	30	31	30					30	30	30	28	31	360
0.001         0.000 <th< td=""><td>測定時間</td><td>716</td><td>741</td><td>716</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>717</td><td>735</td><td>735</td><td>668</td><td>740</td><td>8655</td></th<>	測定時間	716	741	716					717	735	735	668	740	8655
1000   1000	平均值(ppm)	0.001	0.000	000'0					0000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
00009         00001 <th< td=""><td>1 時間値が0 1ppmを超えた時間数</td><td>0</td><td>С</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td>C</td><td>С</td><td>С</td><td>С</td><td>C</td></th<>	1 時間値が0 1ppmを超えた時間数	0	С	C					C	C	С	С	С	C
0.0021         0.0010         0.0021<	日平均值が0.04pmを指えた日数		0				0	0	C	o	0	C	C	
00001         00001 <th< td=""><td>エータera Stabilic Erchard X 1 年間油 C 最 卓 油(nnm)</td><td>6000</td><td>7000</td><td>0 004</td><td></td><td></td><td></td><td>0000</td><td>0003</td><td>0000</td><td>0 00</td><td>0003</td><td>0004</td><td>000</td></th<>	エータera Stabilic Erchard X 1 年間油 C 最 卓 油(nnm)	6000	7000	0 004				0000	0003	0000	0 00	0003	0004	000
7.16         7.17         7.18         7.21         7.22         7.21         7.22         7.21         7.22         7.21         7.22 <th< td=""><td>                                     </td><td>6000</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td></td><td></td><td></td><td>0.000</td><td>0.003</td><td>0.002</td><td>0.003</td><td>0.003</td><td>0.004</td><td>0.00</td></th<>		6000	0.00	0.00				0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.00
0.0016         0.0016<	11 十分世の坂向 唐(phii)   七公道中口巻	0000	0.00	0.00				0.00	90.0	0.000	0.00	0.00	0.002	247
1000         0.000	14 がめた 13 当 中 仕 目 単 中 仕 目	317	739	715				741	646	741	733	592	740	8367
0.001         0.00 <t< td=""><td>  A 女性   District   The part   The part  </td><td>0000</td><td>0 00 1</td><td>0 001</td><td>0</td><td></td><td>C</td><td>0000</td><td>0001</td><td>0000</td><td>0 001</td><td>0000</td><td>0000</td><td>0 001</td></t<>	A 女性   District   The part	0000	0 00 1	0 001	0		C	0000	0001	0000	0 001	0000	0000	0 001
0.007         0.010         0.002         0.001         0.001         0.001         0.002         0.002         0.001         0.001         0.001         0.002         0.002         0.001         0.001         0.001         0.001         0.002         0.001         0.001         0.001         0.001         0.002         0.001         0.001         0.001         0.002         0.001 <th< td=""><td>1時間値が0.1ppmを超えた時間数</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td></td><td></td><td>C</td><td>С</td><td>C</td><td>С</td><td>С</td><td>С</td><td>C</td></th<>	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	C	C	C	C			C	С	C	С	С	С	C
0.007         0.008 <th< td=""><td>日平均值が0.04pmを超えた日数</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></th<>	日平均值が0.04pmを超えた日数	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
9002         9002 <th< td=""><td>1時間値の最高値(ppm)</td><td>0.007</td><td>0.011</td><td>0.006</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.003</td><td>0.002</td><td>0.004</td><td>0.003</td><td>0.005</td><td>0.011</td></th<>	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.011	0.006					0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.011
711         738         31         3	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002					0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
0.001         0.001 <th< td=""><td>有効測定日数</td><td>30</td><td>31</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>31</td><td>364</td></th<>	有効測定日数	30	31	30					30	31	31	28	31	364
0.001         0.001 <th< td=""><td>測定時間</td><td>711</td><td>738</td><td>710</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>713</td><td>738</td><td>738</td><td>999</td><td>737</td><td>8667</td></th<>	測定時間	711	738	710					713	738	738	999	737	8667
0         0	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
0.008         0.008         0.009         0.001 <th< td=""><td>1時間値が0.1ppmを超えた時間数</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0036         0.0048<	日 平均 個カツ.0.4ppmを超えた日数   4 計画	0 000	0	0					0 7	0 000	0 000	0 000	0 7	0
30         31         32<	一时间世少取局但(ppm) 口 环构储 ① 具 专 储/****** 】	0000	0.008	0.012					0.00	0.008	0.006	0.007	0.01	0.019
713         734         734         737         673         712         738         714         739         737         673         712         738         714         739         737         673         712         738         714         739         739         713         673         714         739         714         739         738         714         739         738         613         712         738         714         739         738         613         714         739         739         739         739         730 <td>ロナジョの取の記(pbm)   右松道守口巻</td> <td>300.7</td> <td>0.00</td> <td>0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.001</td> <td>3.1</td> <td>0.001</td> <td>0.00</td> <td>31</td> <td>200.0</td>	ロナジョの取の記(pbm)   右松道守口巻	300.7	0.00	0.002					0.001	3.1	0.001	0.00	31	200.0
0.001         0.000 <th< td=""><td>有效例此口数</td><td>300</td><td>137</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>730</td><td>227</td><td>661</td><td>738</td><td>202</td></th<>	有效例此口数	300	137	30					30	730	227	661	738	202
0.00         0	河左时间,比古庙(cm)	1000	134	0000					0000	0000	0000	0000	0000	0000
0.009         0.011         0.004         0.006 <th< td=""><td>十つ同(hphil) 1年間値が12cmを扱うた時間数</td><td></td><td>0000</td><td>000.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0000</td><td>0000</td><td>999</td><td>000.0</td><td>0000</td><td>0000</td></th<>	十つ同(hphil) 1年間値が12cmを扱うた時間数		0000	000.0					0000	0000	999	000.0	0000	0000
0,009         0,011         0,004         0,006         0,006         0,006         0,006         0,006         0,006         0,007         0,001 <th< td=""><td>  umplife</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></th<>	umplife		0	0				0	0	0	0	0	0	
0,0002         0,0011         0,000         0,000         <		6000	0.011	0 004					0000	0000	600 0	0.012	0000	0.012
30         30         30         30         31         30         31         31         30         31         31         30         31         31         30         31         32         31         30         31         31         30         31         28         31         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         32         31         32<	日平均值の最高值(ppm)	0.002	0.001	0.001					0.001	0.001	0.001	0.002	0,001	0.002
713         732         713         735         712         735         714         734         714         734         662         737           0000         0000         0000         0000         0000         0000         000         0 </td <td>有効測定日数</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>31</td> <td>363</td>	有効測定日数	30	30	30					30	30	31	28	31	363
0,000         0,000 <th< td=""><td>測定時間</td><td>713</td><td>732</td><td>713</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>714</td><td>731</td><td>734</td><td>662</td><td>737</td><td>8659</td></th<>	測定時間	713	732	713					714	731	734	662	737	8659
Colored Colo	平均值(ppm)	0000	0.000	0.000					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Color   Colo	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
0,010         0,004         0,011         0,008         0,004         0,001         0,000         0,007         0,008         0,008           30         30         30         31         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0					0	0	0	0	0	0
100   0.001	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.004	0.011					0.011	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011
713   713   713   714   715   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718   714   718	日半均値の最高値(ppm) エ共端内 ロ 報	0.001		0.001					0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
1,13	有効測定日数	30		30					30	31	31	28	31	364
Columbia C	测定时间和存储(*****)	713		713					60/	/38	/38	999	/3/	80/4
Control   Cont	十 4分間(pbm/ 1 時間/店 4約0 1 ***** 太 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.0		0.00					0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
0,008         0,008         0,009         0,000 <th< td=""><td>  Internation of the property of the part of the par</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0 0</td><td>0 0</td><td>0 0</td><td>0 0</td><td>0</td><td>0 0</td><td></td></th<>	Internation of the property of the part of the par		0				0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	
10,002   0,001   0,002   0,002   0,002   0,002   0,001   0,0	1時間値の最高値(ppm)	800'0	0.008	0.007					0.006	0000	0.007	0.005	0.014	0.014
30   31   29   31   30   31   30   31   30   31   31	日平均值の最高值(ppm)	0.002	0.001	0.002			0		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
114   737   707   737   736   713   738   712   734   737   666   738   738   737   666   738	有効測定日数	30	31	29					30	31	31	28	31	364
0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,001   0,000   0,00	測定時間	714	737	707					712	734	737	999	738	8669
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001				0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
0.016 0.0018 0.028 0.021 0.017 0.020 0.013 0.006 0.006 0.0001 0.0019 0.009	1時間値が0.1ppmを超えた時間数 ロ 並	0	0	0	0	٥١٥	0	0	0	0	0	0	0	0
0.01.0 0.	ロギジョル・O・O4bbmを起んに可数   1 時間値の最高値(com)	00100	0 018	0.008					9000	000	2000	0011	0000	0 0 0
	Ich lijlieの取局 le(bbm)   ロ 玩	0.016	0.018	0.028					0.000	0.00	0.00	0.000	0.009	0.028

	大原	有効測定日数	30	31	30	31	31	59	31	30	30	31	28	31	363	
日本語の		<b>逆定時間</b>	713	738	711	737	738	704	734	713	731	737	664	734	8654	
日			0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
日 学術的 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本語画の		1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.029	0.016	0.020	0.025	0.016	0.018	0.016	0.007	0.010	0.013	0.014	0.029	
		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.005	900'0	600'0	600'0	0.005	900'0	0.008	0.001	0.002	0.003	0.003	0.009	
	中原	有効測定日数	30	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	363	
事務機能(m)         中國人民國人民國人民國人民國人民國人民國人民國人民國人民國人民國人民國人民國人民國		測定時間	713	732	714	735	736	208	738	713	735	738	999	737	8665	
日本野橋 (1970年 (1974年)			0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
日本時間の養殖性の養殖性の養殖性の養殖性の養殖性の養殖性の養殖性の養殖性の養殖性の養殖性		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
自時間優の養養機(perm)         0004         00291         0021         0013         0020         0018         0021         0019		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本学園の		1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.059	0.021	0.032	0.015	0.034	0.048	0.013	0.020	0.018	0.021	0.037	0.059	
積効測度目数         有効測度目数         130         31         38		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.007	0.006	900'0	0.005	0.007	0.010	0.003	900.0	0.007	0.003	9000	0.010	
	揚土	有効測定日数	30	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	363	
中外間(成分) (1997年)         (2007年)		測定時間	714	729	710	738	736	704	731	710	737	738	664	737	8648	
日平野橋がひらの中産養えた時間数			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
日本財産の経済と自教を 日本財産の経済とはの 日本財産の経済を構造のm)         日本財産の経済と自教 日本財産の経済とはの 日本財産の経済を構造のm)         0.008 日本財産の経済を構造のm)         0.008 0.003         0.005 0.003         0.007 0.003		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性熱腫の悪魔性(pem)         1 中間 (pem)         (pem)         (pom)         (pom) <th></th> <th>日平均値が0.04ppmを超えた日数</th> <th>0</th> <th></th>		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
本分類を目的 (主動機能の製売機(ppm))         (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.005	0.014	0.008	0.005	0.007	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	9000	0.014	
規定時間 中野橋位の町 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野 中野		日平均値の最高値(pbm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	
事務權權 (Emptile Transmission of Emptile Transmission of	中央台	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363	
中的地震 中部標子 中部標子 中部標子 中部標子 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中		測定時間	714	735	400	738	734	701	737	712	738	737	999	738	8659	
(中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華) (中華)			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0000	0.001	0.001	
日本労権での名の中央観えた目数         0		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別値の最高値(ppm)		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日本均値の最高値(ppm)         日本均値の最高値(ppm)         日本均値の最高値(ppm)         1003         0.003         0.002         0.003         0.003         0.001 <t< th=""><th></th><th> 1時間値の最高値(ppm)</th><th>0.011</th><th>0.011</th><th>0.010</th><th>0.010</th><th>0.011</th><th>900'0</th><th>0.007</th><th>0.005</th><th>0.007</th><th>0.009</th><th>0.008</th><th>0.007</th><th>0.011</th><th></th></t<>		1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	900'0	0.007	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.011	
有効測定目数         有効測定目数         30         30         31         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         31         30         31		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	
測定時間         用達時間         用達時間         13         736         735         711         737         738         666         737           用速時間         平均値(spm)         中地域(spm)         中地域(spm)         1001         0.001	逃	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
平均値(pem)         平均値(pem)         平均値(pem)         1 日本均値(pem)         1 日本均位(pem)         1		測定時間	713	728	713	736	735	711	737	710	737	738	999	737	8661	
I時間値がのLonnを超えた時間数         0		平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	
日平均値がの(Agamを超えた目数         0		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値(pcm)         1001         0014         0017         0013         0016         0016         0006         0.000         <		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値(ppm)         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.001         0.001         0.002         0.002         0.003         0.003         0.001         0.001         0.001         0.003         0.003         0.001         0.001         0.003         0.003         0.001		1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.014	0.017	0.013	0.017	0.015	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.017	
有効測定目数         30         31         30         31         30         31         328         31         28         31         28         31         28         31         28         31         28         31         28         31         328         31         328         31         28         31         35         326         31         328         328         328         328         328         328         328         328         328		日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	
min)         自己         13         735         712         737         737         705         738         712         738         664         738           min)         1001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.001         0.000 <th>四倉</th> <th>有効測定日数</th> <th>30</th> <th>31</th> <th>30</th> <th>31</th> <th>31</th> <th>29</th> <th>31</th> <th>30</th> <th>31</th> <th>31</th> <th>28</th> <th>31</th> <th>364</th> <th></th>	四倉	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364	
Ispanを超えた時間数         0.001         0.002		測定時間	713	735	712	737	737	202	733	712	736	738	664	735	8657	
0   0   0   0   0   0   0   0   0   0		平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
0.006		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.006 0.005 0.008 0.008 0.007 0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 0.0001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001		日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.002  0.002  0.001  0.002  0.002  0.002  0.002  0.002  0.002  0.002  0.001  0.001  0.001  0.001		1時間値の最高値(ppm)	900'0	0.005	0.008	0.005	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003	0.005	0.003	0.006	0.008	
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	

■ **月間値年報 ■■** 2022年 測定項目:

SPM

17.9         7.81         7.82 <th< th=""><th></th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>日6</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th><th>黒</th></th<>		4月	5月	6月	7月	8月	日6	10月	11月	12月	1月	2月	3月	黒
10   10   10   10   10   10   10   10	<b>効測定日数</b>	30	31	30	31	31		29	30	31	31	28	30	362
Color	則定時間	719	741	718	740	741		713	716	742	739	670	733	8689
100   100	平均値(mg/m3) 中間はようの 、 c + +n = + + = + + = + + + = + + + + + +	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018		0.014	0.014	0.007	0.010	0.012	0.022	0.015
10,000   1	時间] 世刀vD.ZOmg/m3を超え]  時间数   耳粒右右y0 10mg/m3を扱った日数	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
1005   0.001   0.002   0.002   0.002   0.002   0.001   0.002   0.001   0.002	ロナジョン・3:0mg/m2を近んに対数 1時間値の最高値(ms/m3)	0.042	0.040	0.046	0.034	0.049	0.031	0.036	0.033	0.030	0.034	0.035	0.107	0.107
8	日平均値の最高値(mg/m3)	0.033	0.031	0.033	0.026	0.029	0.024	0.027	0.022	0.013	0.020	0.025	0.069	0.069
0.01         0.00         0.00 <th< td=""><td>有効測定日数</td><td>30</td><td>31</td><td>30</td><td>29</td><td>31</td><td>30</td><td>31</td><td>30</td><td>27</td><td>31</td><td>28</td><td>30</td><td>358</td></th<>	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	27	31	28	30	358
The control of the	測定時間工作作。	717	740	717	713	741	717	741	717	989	741	899	733	8631
0.014         0.026 <th< td=""><td>半均値(mg/m3) 4 吐調(まぶつつ)</td><td>0.011</td><td>0.011</td><td>0.011</td><td>0.011</td><td>0.011</td><td>0.009</td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.003</td><td>0.006</td><td>0.006</td><td>0.015</td><td>0.009</td></th<>	半均値(mg/m3) 4 吐調(まぶつつ)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.007	0.008	0.003	0.006	0.006	0.015	0.009
0.024         0.026 <th< td=""><td>    時间  直が0.50mg/ moを超ん/に時間数   ロ 玩 枯(枯 が0.10~~~~~~) 大 担 す 七 ロ 巻</td><td>0 0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0 0</td><td>0 0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	時间  直が0.50mg/ moを超ん/に時間数   ロ 玩 枯(枯 が0.10~~~~~~) 大 担 す 七 ロ 巻	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0
0.02         0.02 <th< td=""><td>ロナジョルで 10mg/moを始んにロ数 1時間値 0 最 享値(ma/m3)</td><td>0004</td><td>0.048</td><td>0.058</td><td>0042</td><td>000</td><td>0 005</td><td>0008</td><td>0034</td><td>0017</td><td>0.051</td><td>0035</td><td>0.070</td><td>0 0 0</td></th<>	ロナジョルで 10mg/moを始んにロ数 1時間値 0 最 享値(ma/m3)	0004	0.048	0.058	0042	000	0 005	0008	0034	0017	0.051	0035	0.070	0 0 0
The color of the		0.00	0.040	0.030	0.042	0.033	0.023	0.020	0.034	0.00	0.03	0.000	0.07.8	0.079
0.026         0.026 <th< td=""><td>五十名高文级同语(mg/mg/mg/   有空道作工数</td><td>30.3</td><td>3.1</td><td>30.02</td><td>31</td><td>3.1</td><td>30</td><td>31</td><td>0.0.0</td><td>0.000</td><td>31</td><td>80.0</td><td>30</td><td>362</td></th<>	五十名高文级同语(mg/mg/mg/   有空道作工数	30.3	3.1	30.02	31	3.1	30	31	0.0.0	0.000	31	80.0	30	362
X         0.01         0.		717	741	717	741	740	713	741	717	711	741	699	736	8684
8, 00         0 <td>平均值(mg/m3)</td> <td>0.012</td> <td>0.011</td> <td>0.013</td> <td>0.014</td> <td>0.013</td> <td>0.011</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td>0.005</td> <td>0.008</td> <td>0.010</td> <td>0.017</td> <td>0.011</td>	平均值(mg/m3)	0.012	0.011	0.013	0.014	0.013	0.011	0.010	0.010	0.005	0.008	0.010	0.017	0.011
X         X	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8         10 </td <td>日平均値が0.10mg/m3を超えた日数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
0.028         0.029         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.024         0.08         0.018         0.028         0.018         0.028         0.028         0.018         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         0.029         0.004         0.008         0.018         0.029         0.004         0.008         0.019         0.009         0.004         0.008         0.010	1時間値の最高値(mg/m3)	0.032	0.031	0.044	0.079	0.047		0.028	0.023	0.018	0.035	0.037	990'0	0.079
X         X	日平均値の最高値(mg/m3)	0.026	0.023	0.028	0.024	0.026		0.022	0.016	0.009	0.018	0.023	0.044	0.044
8         71 </td <td>有効測定日数</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> <td>31</td> <td>29</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>31</td> <td>364</td>	有効測定日数	30	31	30	31	31		31	29	31	31	28	31	364
8         0.012         0.011         0.012         0.011         0.012         0.011         0.012         0.011         0.012         0.014         0.012         0.011         0.010         0.004         0.004         0.004         0.007         0.010         0.004         0.0	測定時間	719	743	718	742	740		743	712	743	743	671	740	8733
x         0	+ エシイリ(mg/m3) + n+ 目(オ-1/0, 00) / 0.ケ-+ガニ+ n+ 目 ***	0.012	0.01	0.012	0.012	0.011		0.009	0.009	0.004	0.006	0.007	0.015	0.010
QODING         OLOGIN         OLOGIN<	時间間が0.20mg/ m3空超え/5時間数   ロ 並 枯値 が0.10~~/~3を 投ッナロ 巻	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0
QUEST         OUZEZ         OUZEZ <th< td=""><td>1 上 3 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m</td><td>0.031</td><td>0.028</td><td>0.052</td><td>0.033</td><td>0.052</td><td>0.030</td><td>0.039</td><td>0.031</td><td>0.013</td><td>0.024</td><td>0.027</td><td>0.056</td><td>0.056</td></th<>	1 上 3 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	0.031	0.028	0.052	0.033	0.052	0.030	0.039	0.031	0.013	0.024	0.027	0.056	0.056
X         30         31         28         31         32         31         31         28         31         32         31         32         31         32         32         31         32         32         31         32         32         31         32 </td <td>日平均値の最高値(mg/m3)</td> <td>0.025</td> <td>0.022</td> <td>0.029</td> <td>0.023</td> <td>0.023</td> <td></td> <td>0.023</td> <td>0.016</td> <td>0.008</td> <td>0.014</td> <td>0.020</td> <td>0.041</td> <td>0.041</td>	日平均値の最高値(mg/m3)	0.025	0.022	0.029	0.023	0.023		0.023	0.016	0.008	0.014	0.020	0.041	0.041
χ         γ	有効測定日数	30	31	28	31	31		31	30	31	31	28	31	363
χ         0013         0012         0012         0011         0010         000         000         000         0	測定時間	718	743	671	743	742		742	719	742	743	671	743	8696
X         0	平均值(mg/m3)	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011		0.009	0.009	0.004	0.006	0.007	0.015	0.010
0.021         0.029         0.049         0.027 <th< td=""><td>1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 ロ 〒 佐 は 北 い 1.0 ( った お 5 ~ り 靴</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 ロ 〒 佐 は 北 い 1.0 ( った お 5 ~ り 靴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
χ         0.023         0.029         0.0249         0.033         0.027         0.044         0.027         0.024         0.042         0.042         0.042         0.017         0.022         0.017         0.022         0.018         0.022         0.022         0.029         0.021         0.027         0.017         0.017         0.022         0.018         0.018         0.018         0.018         0.019         0.017         0.027         0.017         0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0 700	0 00	0	0	0 000		0 0	0 000	0 1	0 00	0 00	0.00	0.00
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1時間値の最高値(mg/m3) ロボガはで言言性/ / 3)	0.031	0.029	0.049	0.035	0.037		0.042	0.032	0.017	0.025	0.032	0.0/0	0.0/0
X         696         79         692         741         719         743         695         742         742         695         742         742         695         742         743         695         742         742         671         743         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         671         743         743         671         743         744	ロギジョの要同言(mg/mɔ) 右対当庁口券	30	0.022	0.029	0.021	0.022			0.017	0.003	0.016	90.0	0.047	360
χ         0.011         0.009         0.010         0.007         0.008         0.001         0.007         0.008         0.001         0.007         0.008         0.001         0.007         0.007         0.007         0.	百分份人工教当定時間	716	969	719	695	741			695	742	742	671	743	8622
\$\psi\$         0 <td>平均值(mg/m3)</td> <td>0.011</td> <td>00:00</td> <td>0.010</td> <td>0.011</td> <td>00:0</td> <td></td> <td></td> <td>0.007</td> <td>0.003</td> <td>0.005</td> <td>0.006</td> <td>0.013</td> <td>0.008</td>	平均值(mg/m3)	0.011	00:00	0.010	0.011	00:0			0.007	0.003	0.005	0.006	0.013	0.008
X         0	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
Continue	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.023         0.016         0.028         0.021         0.018         0.013         0.020         0.014         0.007         0.017         0.018         0.041           719         743 <td>1時間値の最高値(mg/m3)</td> <td>0.036</td> <td>0.030</td> <td>0.061</td> <td>0.035</td> <td>0.034</td> <td>0.026</td> <td>0.032</td> <td>0.037</td> <td>0.023</td> <td>0.037</td> <td>0.041</td> <td>0.064</td> <td>0.064</td>	1時間値の最高値(mg/m3)	0.036	0.030	0.061	0.035	0.034	0.026	0.032	0.037	0.023	0.037	0.041	0.064	0.064
x         31         36         31         36         31         36         31         36         31         36         31         32         31         30         31         30         001         0	日平均値の最高値(mg/m3)	0.023	0.016	0.028	0.021	0.018	0.013	0.020	0.014	0.007	0.017	0.018	0.042	0.042
X         0.01         0.12         0.13         0.13         0.14         0.01         0.00         0.	有効測定日数 過去年間	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
χ         0.014         0.012         0.012         0.013         0.014         0.016         0.		61/00	/43	/19	743	/43	/19	/43	717	743	0.007	1/9	743	8/38
X         X	十分  直(1118/1110)   1    1    1    1    1    1    1    1	1 0	2.0.0	20.0	0.0	0.012	0.00	0.0	6000	0.00	0.00	0.00	+ 0	0.0
Control   Cont	Lith       Lith	00	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	O	0 0	0 0	0
χ         0.028         0.024         0.029         0.025         0.015         0.022         0.020         0.020         0.020         0.020         0.021         0.	11 - 56% 3:30% 1100 (2011) 11   11   11   11   11   11   11	0.044	0 030	0.051	0.050	0.049		0 0 35	0.042	0.018	0.034	0.054	0.054	0.054
χ         0.01         0.02         31         30         31         30         31         30         31         30         31         31         32         31         31         28         31         31         28         31         31         28         31         31         28         31         31         28         31         31         28         31         31         28         31         31         28         31         31         31         28         31         31         31         31         31         31         32         31 <th< td=""><td>  Table の</td><td>0.028</td><td>0.024</td><td>0.029</td><td>0.025</td><td>0.023</td><td></td><td>0.022</td><td>0.020</td><td>0.009</td><td>0.020</td><td>0.021</td><td>0.038</td><td>0.038</td></th<>	Table の	0.028	0.024	0.029	0.025	0.023		0.022	0.020	0.009	0.020	0.021	0.038	0.038
(2) 日本	有効測定日数	28	31	30	28	31		31	28	31	31	28	31	358
March   Marc	測定時間	689	743	719	709	741	719	743	069	741	740	699	743	8646
	平均值(mg/m3)	0.011	0.010	0.012	0.014	0.014	0.010	0.009	0.007	0.004	0.007	0.008	0.015	0.010
0.045 0.034 0.077 0.063 0.070 0.062 0.074 0.066 0.018 0.064 0.041 0.071 0.071 0.071 0.071 0.071	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.024 0.0054 0.0071 0.008 0.007 0.008 0.008 0.008 0.004 0.0044 0.007 0.008 0.008 0.001 0.008 0.001 0.008 0.001	日平均値か0.10mg/m3を超えた日数 1時間はの具すは(/)	0 004	0 000	7200	0 000			0 000	0 0 0	0 0	0 064	0 044	0 1700	0 0
	Intiglieの女のjecture/mo/	0.043	4000	7.000	0.003			0.074	0.000	0.010	0.004	0.044	0.07	0.07

Particle		有効測定日数	30	3.1			2	07	5	3	-	- -	Ω7	7	200
This production   This produ		測定時間	719	743			742	089	740	717	736	743	670	743	8646
This property is a control of the		平均值(mg/m3)	0.010	0.011			0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.007	0.009	0.015	0.009
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
The control of the		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m3)	0.040	0.037		0.039	0.042	0.022	0.033	0.032	0.022	0.037	0.032	0.059	0.071
		日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.024		0.021	0.023	0.013	0.023	0.019	0.008	0.020	0.021	0.040	0.040
		有効測定日数	30	31		29	31	30	31	30	31	30	28	31	362
		測定時間	718	743		713	743	718	743	718	742	738	699	743	8707
		平均值(mg/m3)	0.011	0.010	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.007	0.003	0.004	900'0	0.012	0.009
日本語の		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
The control of the		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
The control of the		1時間値の最高値(mg/m3)	0.038	0.038			0.047	0.031	0.037	0.030	0.033	0.030	0.045	0.054	0.062
		日平均値の最高値(mg/m3)	0.026	0.021			0.026	0.014	0.020	0.018	0.009	0.013	0.018	0.041	0.041
0.019         0.026 <th< td=""><td>દ્ય</td><td>有効測定日数</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td>31</td><td>30</td><td>31</td><td>30</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>31</td><td>362</td></th<>	દ્ય	有効測定日数	30	31			31	30	31	30	31	31	28	31	362
1000   0.008		測定時間	719	743		693	743	717	743	719	743	742	899	743	8692
10		平均值(mg/m3)	00:00	0.008		0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.003	0.006	0.006	0.013	0.008
0.001         0.002         0.003         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004         0.003         0.004 <th< td=""><td></td><td>  1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数   ロ 亜</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></th<>		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数   ロ 亜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.001         0.0020         0.0024 </td <td></td> <td>日 平均値が0.10mg/m3を超えた日数 ・吐間体の言う体////</td> <td>0 000</td> <td>0 050</td> <td></td> <td></td> <td>0 000</td> <td>0 000</td> <td>0 7</td> <td>0 000</td> <td>0 000</td> <td>0 000</td> <td>0 00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td>		日 平均値が0.10mg/m3を超えた日数 ・吐間体の言う体////	0 000	0 050			0 000	0 000	0 7	0 000	0 000	0 000	0 00	0.00	0.00
10   10   10   10   10   10   10   10		时间间以换向间(mg/ms)   口玩枯度 0是古佑(zzz /zz )	0.03	0.032			0.036	0.023	0.041	0.030	0.021	0.031	0.029	0.070	0.070
719         714         715         714         715         714         715         715         716         717         718         718         719         714         711         718         718         718         719         714         715         714         715         714         715 <td></td> <td>ロナジョの数の個(mg/mo)   右効道に口数</td> <td>30</td> <td>0.020</td> <td></td> <td></td> <td>0.021</td> <td>0.013</td> <td>31</td> <td>0.013</td> <td>0.010</td> <td>31</td> <td>0.013</td> <td>0.040</td> <td>362</td>		ロナジョの数の個(mg/mo)   右効道に口数	30	0.020			0.021	0.013	31	0.013	0.010	31	0.013	0.040	362
大き目標   1988		百分为人工教	719	743			694	719	743	719	739	735	671	743	8687
大法・制能		平均值(mg/m3)	0.012	0.012			0.010	0.010	0.011	0.009	0.005	0.008	0.009	0.015	0.010
大き目数   10   10   10   10   10   10   10   1		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大き目数		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値(mg/m3) ロエド作の目立	0.043	0.029			0.072	0.126	0.173	0.040	0.031	0.075	0.028	0.061	0.173
大き自殺 (2.5 日本) (2.5			0.024	0.023			0.018	0.015	0.027	0.016	0.010	0.015	0.018	0.039	0.039
大き自職   1985		有为例之日数当定時間	210	743		969	242	718	743	210	743	0740	671	743	202
(大き断数 ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Marching (ma/m3)	6000	0.008		8000	0000	0 00 0	0000	0000	0000	0 003	0004	0100	0000
大大田歌   1 日		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大き 一		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987   1988   1988   1989		1時間値の最高値(mg/m3)	0.030	0.036			0.041	0.026	0.025	0.037	0.022	0.030	0.029	0.052	0.052
大き野間数		日平均  個の最高個(mg/m3)   本執過点に業	0.018	0.018	0.0	0.017	0.016	0.012	0.014	0.011	0.006	0.011	0.012	0.029	0.029
大き時間数         (0)10         (0)00         (0)10		有划测定日数 测定性間	30	742		31	82	200	31	719	31	737	671	742	9679
			0.010	0.009		0.013	0.014	0.011	9000	0.005	0.002	0.004	0.008	0.014	0.00
大き自教         0 0047         0 0044         0 0085         0 0097         0 0049		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(大き時間数 0.047 0.044 0.085 0.092 0.094 0.0984 0.032 0.016 0.016 0.028 0.036 0.057		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(大上時間数		1時間値の最高値(mg/m3)	0.047	0.044			0.094	0.084	0.032	0.030	0.016	0.028	0.036	0.057	0.094
(大)		日平均値の最高値(mg/m3)   左執调点 日数	0.028	0.020			0.037	0.032	0.018	0.012	9000	0.011	0.026	0.036	0.040
大・時間数         0016         0015         0017         0019         0017         0019         0017         0019         0017         0019         0017         0019         0017         0019         0013         0006         0007         0009         0010         0<		有效测定日数 测定時間	30	744			711	087	31	714	737	743	671	743	201
大上時間数         (0 0)		网友语周 平均值(mg/m3)	0.016	0.015			0.019	0.017	0.014	0.013	0.006	0.007	0.00	0.015	0.014
大上時間数         00043         0046		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
(大子時間数 0.003 0.025 0.026 0.027 0.028 0.028 0.027 0.029 0.019 0.028 0.029 0		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
19   19   19   19   19   19   19   19		1時間値の最高値(mg/m3)	0.043	0.036			0.057	0.036	0.036	0.031	0.018	0.022	0.040	0.058	0.058
(大・時間数 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0		日半均個の販売個(mg/m3)   大林過少口教	0.034	0.029			0.033	0.028	0.027	0.020	0.012	0.014	0.027	0.039	0.039
大き時間数         0010         0.010         0.012         0.012         0.010         0.012         0.012         0.010         0.007         0.003         0.005         0.007         0.001         0.000         <		有效测定日数测定性問	30	743		743	692	719	742	719	743	743	665	742	9898
大上時間数         0<		网友语周  平均值(mg/m3)	0.010	0.010	0	0.013	0.012	0.010	0.007	900'0	0,003	0.005	0.007	0.013	0.009
大日数         0 <td></td> <td>1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td>		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19   19   19   19   19   19   19   19		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5   1.		1時間値の最高値(mg/m3)   1	0.030	0.029	0.057	0.046	0.048	0.026	0.024	0.019	0.018	0.020	0.034	0.046	0.057
1		日平均個の販売間(mg/m3)   本数過少日業	0.022	0.021	Ď	0.022	0.024	0.016	0.018	0.014	0.007	0.012	0.024	0.036	0.036
大時間数         0013         0.011         0.015         0.015         0.016         0.014         0.019         0.004         0.006         0.008 <th< td=""><td></td><td>有效例次日数谱定阵器</td><td>719</td><td>744</td><td></td><td>743</td><td>705</td><td>719</td><td>740</td><td>719</td><td>744</td><td>744</td><td>668</td><td>744</td><td>8709</td></th<>		有效例次日数谱定阵器	719	744		743	705	719	740	719	744	744	668	744	8709
<u>大</u> た時間数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		平均值(mg/m3)	0.013	0.011		0.015	0.015	0.014	0.011	0.009	0.004	0.006	0.008	0.015	0.011
A75日数 0.04 0.04 0.047 0.048 0.070 0.039 0.086 0.025 0.018 0.028 0.038 0.088 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.040 0.041 0.043 0.030		日平均  直か0.10mg/m3を超えた日数   - 時間はの具では(~~~/~~)	0 00	0 047			0 0200	0 000	0	0 0 0	0 010	0 000	0 000	0 000	0000
		時间1世の  東高  坦(mg/ m3)   ロ 环 均(店 の 具 音 (店(~~~/~2)	0.046	0.047			0.070	0.039	0.086	0.025	0.016	0.028	0.039	0.088	0.088

東京時間	0013 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	744 7177 0013 0017 0018 00038 00038 00038 00039 00039 00039 00039 00039 00039 00039 00039 00039 00037 00019 00037 00019 00037 00019 00037 00019 00037	000 000	180 0 000 7 2 0 000 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.002 0.002 0.0015 0.0016 0.0017 0.0017 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.	744 0.005 0.005 0.014 0.014 0.003 0.003 0.009 0.000 0.	00077 00032 00033 0003 000	744 8699 0.015 0.0091 0.001
									0.005 0.002 0.002 0.003 0.003 0.004 0.009 0.000	00077 00035 00027 00027 00034 00034 00032	
									0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
									0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
									0.021 0.003 0.003 0.003 0.009 0.	00035 00027 00004 00034 00034 00032 00037 00007 00	
									0014 0014 0003 0003 0004 0004 0009	00027 0004 0004 00034 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00007 00022 0002 0002 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022 00022	
									743 0003 0024 0029 0009 0	668 0004 0004 0002 0	
平均位間である。  田寺園 (100年)									0.003 0.003 0.003 0.009 0.000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
時間值力60,20mg/m3を超支上時間数   日平均值の表高值(mg/m3)   日平均值の表高值(mg/m3)   日平均值(mg/m3)   日中均值(mg/m3)   日中均值(mg/m3)									0.0024 0.0034 0.0034 0.0037 0.0030 0.	0 0034 0 0034 0 0034 0 0034 0 0037 0 0032 0 0033 0 0034 0	
日平均値が0.10mg/m3を超えた自数 目平均値が0.10mg/m3を超えた自数 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値のとのをmgを超えた時間数 日平均値のとのをmgを超えた時間数 日平均値のとのmg/m3を超えた時間数 日平均値のとのmg/m3を超えた時間数 日平均値のとのmg/m3を超えた時間数 日平均値のを高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3)									0.024 0.009 0.000 0.0004 0.0004 0.0004 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009 0.0009	00034 00034 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032 00032	
日時間値の最高値(mg/m3)   日平均値の最高値(mg/m3)   日平均値の最高値(mg/m3)   日平均値の最高値(mg/m3)   日平均値のの配向値(mg/m3)   日平均値の最高値(mg/m3)   日平均値のと配向電高値(mg/m3)   日平均値のと配向電高値(mg/m3)   日平均値のと配向にの配向でを超えた時間数   日平均値のの配向で高高値(mg/m3)   日平均値のの配向にの配向でを超えた時間数   日平均値のの配向にのでの配向に対しての配向に対して対しての配向に対しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま									0.0024 0.009 0.009 0.004 0.000	00034 00022 0007 0007 00032 00	
日平均値の最高値(mg/m3)  (									0.000 30 30 0.004 0.009 0	0.0022 0.0007 0.0007 0.0024 0.0022 0.002 0.0022 0.0022 0.002 0.002 0.0022 0.0022 0.0022 0.0022 0	
海龙時間 用文值(mg/m3)  日本均值(mg/m3) 日時間值(mg/m3) 日時間值(mg/m3) 日中均值(mg/m3) 日平均值(mg/m3)									30 0.004 0.004 0.002 0.002 0.003 0.003 0.005 0.001 0.011 0.011 0.011 0.005 0.005	28 671 0000 0003 0003 00003 00002 00002 00000 00000 00000 000000 00000 00000 0000	
平均值(mg/m3)  日本均值(mg/m3)  日本均值(mg/m3)  日平均值(mg/m3)  日本均值(mg/m3)  日本均值(mg/m3)									737 0004 0 0 0 0 0 0020 0 009 1 739 0 019 0 011 0 11 0 10 0 0 0	0.007 0.007 0.0032 0.0032 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007 0.0007	
1 年均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3) 1 日平均值(加多高值(mg/m3) 日平均值(加多高值(mg/m3) 日平均值(mg/m3) 日平均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3)									0.004 0.000 0.000 0.0005 0.000	0000 00032 00032 00032 00000 00022 00002 00007 00007 00007 00007	
日 平均値 の2.0mg/m3を超えた時間数 日 平均値 の1.0mg/m3を超えた時間数 日 平均値 の長高値(mg/m3) 日 平均値 の最高値(mg/m3) 日 平均値 の表高値(mg/m3) 日 平均値 の表高値(mg/m3) 日 平均値 の表高値(mg/m3) 日 平均値 が 1.0mg/m3を超えた時間数 日 平均値 が 1.0mg/m3を超えた時間数 日 平均値 の表高値(mg/m3) 日 平均値 の表高値(mg/m3) 日 平均値 の表高値(mg/m3) 日 平均値 の表高値(mg/m3) 日 平均値 の表の値(mg/m3) 日 平均値 の表の値(mg/m3) 日 平均値 の表の値(mg/m3) 日 平均値 の表の値(mg/m3) 日 平均値 の 一部 1.0mg/m3を超えた時間数 日 平均値 の 一部 1.0mg/m3 1.									0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1 由中华的值の及高值(mg/m3) 1 由中华的值の表高值(mg/m3) 1 日平均值の表高值(mg/m3) 1 日平均值の表高值(mg/m3) 1 日平均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3) 1 日本均值(mg/m3)									0.020 0.009 0.009 31 31 739 0.005 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0.019 0.011 0.01 0.01 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.	00032 00042 00042 00007 0003 00022 00007 00007	
日平時間便力聚高值(mg/m3)  自平時間便力聚高值(mg/m3)  有效測定時間 日平均值(mg/m3)									0.020 0.020 31 739 0.005 0 0 0.019 0.011 31 31 31 31 0.005 0 0.019	0.0032 284 284 0.007 0.0022 282 282 282 670 670 0.007	
日本の地の地域にある。									0.005 0.005 0.005 0.011 0.011 31 31 743 0.005 0.005	0007 0007 0007 0003 0003 0007 0007 0007	
測定時間 平均值(mg/m3) 1時間值 Dig Dimg/m3を超えた時間数 日平均值(mg/m3)									739 0.005 0 0 0 011 0.011 743 0.005	0.007 0.002 0.022 28 28 670 0.007	8 0 0 0 8 0
平均値(mg/m3)  日本均値(mg/m3)  日平均値(mg/m3を超えた時間数 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値で加速が1 日本均値の最高値(mg/m3) 日平均値で加速が1 日本均位の最高値(mg/m3) 日平均値で加速が1 日本均位の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3)									0.005 0 0 0 0.019 0.011 743 0.005	0.007 0 0.032 0.022 28 670 0.007 0 0.007	0 0 0
日平均信値のRecompage 2 と									0 0.019 0.011 3.1 743 0.000	0 0.032 0.022 28 670 0.007 0	0 0 8 0
日中写過 (四次 (1) (1) (四次 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)									0.019 0.011 31 31 743 0.005	0.0032 0.022 28 670 0.007	0 0 8 0
日平的地位、现金的 (may may) 日平的地位、现金的值 (may may)  利克									0.011 743 0.005	0.007 0.007 0.007	0 8 0
有效測定日数  用 连時間 平均值 fug/m3を超えた時間数 日 中均值 fug/m3 fug/m									31 31 743 0.005	670 0.007 0	8 0
測定時間 中文均值(20mg/m3) 1時間值が0.20mg/m3を超えた時間数 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 有効測定日数 平均値(mg/m3) 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 日平均値の最高値(mg/m3) 1時間値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 日平均値の表面値(mg/m3) 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 日平均値の最高値(mg/m3) 1時間値の最高値(mg/m3) 1時間値の最高値(mg/m3) 1時間値の最高値(mg/m3) 1時間値の最高値(mg/m3)									743 0.005 0	0.00 0.007 0	743 86 0.012 0.0 0
中									0.005	0.007	0.012 0.0
日平均值 的 200mg ma3を超えた時間数 日平均值 的 200mg ma3を超えた日数 1時間值 の最高值 (mg/m3) 日平均值 (mg/m3) 有为到定日数 日平均值 (mg/m3) 日平均值 (mg/m3)		0							0	00	0
日平均值/DNDK/UNGK/UNGKAL/ELBX   日平均值の最高值(mg/m3)   日平均值の最高值(mg/m3)   通次第三数   東均值(ng/m3)   日平均值(ng/m3)   日平均值の表高值(mg/m3)   日平均值の表高值(mg/m3)   日平均值(ng/m3)   日平均值(ng/m3)							0 0	50	, (	0	
日平均値の最高値(mg/m3) 測定時間 測定時間 平均値(mg/m3) 日平均値の20mg/m3を超えた時間数 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値(ng/m3) 1時間値の20mg/m3を超えた時間数 日平均値(ng/m3) 1時間値の20mg/m3を超えた時間数 日平均値(ng/m3) 1時間値の20mg/m3を超えた時間数 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日本均極の最高値(mg/m3) 日本均極の最高値(mg/m3)		0 031 0 049	0.04	900	EO O	9000	000	0 012	0.016	0.029	0.040
<u>有効測定日数</u> <u>測定時間</u> 平均値(mg/m3)  1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 1時間値の最高値(mg/m3) 有効測定日数 周平均値の最高値(mg/m3) 有効測定日数 1年均値の最高値(mg/m3) 1年均値の度のmg/m3を超えた時間数 日平均値ののmg/m3を超えた時間数 日平均値の原高値(mg/m3) 1時間値の最高値(mg/m3) 1時間値の最高値(mg/m3と時間数) 日平均値の最高値(mg/m3と時間数) 日平均値の最高値(mg/m3) 1時間位の最高値(mg/m3)									0.010	0.019	
平均値(mg/m3)									31	28	
中野値(mg/m3を超えた時間数 1時間値力が20mg/m3を超えた時間数 1時間値力の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 有効測定時間 平均値(mg/m3) 日平均値(mg/m3) 日平均値(mg/m3) 日平均値(mg/m3) 日平均値(mg/m3) 日平均値の取り(mg/m3/2超えた時間数 日平均値の取り(mg/m3/2超えた時間数 日平均値の最高値(mg/m3) 日本均値の最高値(mg/m3) 日本均値の最高値(mg/m3)	719	713 719	19 743	3 741	719	9 743	718		743	671	_
日平均回値の大の配像の名を超えて5時間数 日平均回値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 有効測定日数 測定時間 平均値(mg/m3) 1時間値が20mg/m3を超えた時間数 日平均値の0.0mg/m3を超えた時間数 日平均値の0.0mg/m3を超えた日数 1時間値の最高値(mg/m3)								0.002	0.003	0.005	0.011 0.008
1時間値の最高値(mg/m3)   日本均値の最高値(mg/m3)   有効制定日数   利定時間   平均値(mg/m3)   1時間値の20mg/m3を超えた時間数   日平均値(mg/m3)   1時間値の最高値(mg/m3)   日本均値の最高値(mg/m3)	0	0 0	0 0	0		0		0	0	0	0
日平均値の最高値(mg/m3)		0.031 0.0	65 0.055		0.050		7 0.021	0.011	0.021	0.036	0.054 0.08
				0		0	0	0	0.009	0.017	0.040 0.040
- 本成立時間 - 本的値(mg/m3) 1時間値が0,20mg/m3を超えた時間数 日平均値が10mg/m3を超えた日数 1時間値の最高値(mg/m3) 日中均値の最高値(mg/m3) 日本均値の最高値(mg/m3)	30		28 31	31	30	7 31	30	29	31	28	31 34
時間値が0.20mg/m3を超えた時間数   日平均値が0.10mg/m3を超えた日数   1時間値の最高値(mg/m3)   日本均値の最高値(mg/m3)		0.011 0.016	О	C	C	О	С	О	0.004	0/0	0013 0011
日平均値か0,10mg/m3 <u>を超えた日数</u> 1時間値の最高値(mg/m3) 日平均値の最高値(mg/m3) 右Amane 日数									0	0	
1時間値の最高値(mg/m3) 日中均値の最高値(mg/m3) 右独綱に自動									0	0	
日半均值の最高值(mg/m3)   左松道中口称	0.075 0.	m .						0.026	0.034	0.042	
	0	0.0	0	0.042	0.035	5 0.020	0.021		0.010	0.020	0.048 0.048
行が対応す数単字時間		743	716 743	_		7		736	742	671	739 8701
网在时间 平均值(mg/m3)	0	0	0	0		0		0	0.007	6000	
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数									0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数									0	0	0
1時間値の最高値(mg/m3) ロ亜粘体の自定体/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.045 0.	0.044 0.057	57 0.039			0.037	0.032	0.014	0.023	0.031	0.079 0.079
T 十5]   O J 表 同   I L T L S   I L T L S   I L T L S   I L T S				31	30				31	28	31 36
河定時間									743	699	8
平均值(mg/m3)		0.012 0.016		7 0.016	0	0	0	0	0.008	600.0	0.015 0.01
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 ロボルは #80.40 / c+ #75 + ロ 靴	0	00						0	0	0 0	0
日 半 5/10 7/0.1 Umg/ m3を超えた日数 1 吐 間 体 の 言 す 体(/)									0 00 0	0 00	
I 时间间UV取向间(mg/ m3) 日亚枯佑 の是宣佑(mm/ m3)	0.038	0.032 0.045	30 0.044	0.039	0.048	0.031	0.033	0.00	0.030	0.034	0.074

718
0.012
0
0
0.034
0.027
30
719
0.012
0
0
0.038
0.026
30
718
0.013
0
0
0.076
0.025

■■ 月間値年報 ■■

2022年 測定項目:

 $NO_2$ 

726 0.007 0.028 0.013 736 0.008 0.033 0.019 0.004 0.011 0.007 741 0.004 0.012 0.007 30 712 0.003 0.0012 0.004 0.003 0.008 海交通定日数

湖定時間
平均値の配向で配向に加加
日本均値の配向に加加
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
周本均値がの19m以上の2pm以下の目数
日本均値がの2pmを超えた時間数
日本均値がの2pmを超えた時間数
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
有効源を対象
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
有効源を目が
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
日本均値がの19m以上の2pm以下の目数
有効源を目が10m
日本均値がの19m以上の2pm以下の時間数
日本均値がの19m以上の2pm以下の時間数
日本均値がの19m以上の2pm以下の時間数
日本均値がの19m以上の2pm以下の時間数
日本均値がの3pm(19m)に時間値が0.1pm以上に0ppm以下の時間数
日本均値が回動高値(pm)
日本均値が回動画面を超えた時間数
日本均値が回動画で2pm、対域が0.0ppmを超えた時間数
日本均値が回動画で2pm、対域が0.0ppmを超えた時間数
日本均値が0.0ppm上上の0ppm以下の時数
日平均値が0.0ppm以上の06ppm以下の目数 茶

The control of the															
		有刘冽虎口数	300	2 .	0,1	67				000	2 1	ائ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	87	ا ا	303
This product of the control of the	400	测足時间 亚 均储(~~~)	/ 1 /	0.00	01/0	0000	040			7 10	141	739	0005	040	8080
This control of the	150	T-yle(bbiii) 1胜間插 ()最高 插(mm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			0.004	0.003	0.003	0.000	0.004	0.00
This is the control of the control		Listappeの対象を表現しています。 日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004			0.008	0.013	0.020	0.011	0.02.0	0.013
Figure   F		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0
The control of the		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0
The color of the	_T'	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0					0	0	0	0	0	0
Figure   Property		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 古社調中口数	0 0	0 7	0					0	0	0	0	0	0
Particular   Par		有 <b>効測定</b> 白敛 測定時間	30	31	30	7				716	31	31	28	31	363
	401	网 C 时间 亚 勺 插 (nom)	0000	0000	0000		0		U	9000	7000	4/ 000	9000	0,40	
Fight   Colored   Colore			0.010	0.00	0.007	0.006				0.023	0.034	0.031	0.027	0.025	
High Reference   Comparison		ココロール Table Tabl	0.005	0.004	0.003	0.003				0.011	0.019	0.020	0.013	0.010	
High Registration   High		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0				0	0	0	0	0	
Hamiltonian		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
Harding Colored Registration   Colored Color		日平均値が0.06ppmを超えた日数	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	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0
日本語画の		有効測定日数	30	31	30	30				30	31	31	28	31	362
日本語様の企業を提供の記載を提供のますを提供の記載を提供の記載を提供の記載を提供の記載を提供のますを提供のま述を提供の記載を提供のますを提供のますを提供のますを提供の記載を提供のま述を提供のま述を提供のま述を提供のま述を提供のま述を提供のま述を提供のま述を提供のま述を提供のますを提供のま述を	<u> </u>	測定時間 玉花様/	716	741	717	729		•		713	737	742	899	740	8673
日本語画の		平均他(ppm) 1時間佑の長宣佑(~~~~)	0.004	0.003	0.003					0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
日野田屋の	1-	Taylalle Ot 版 le (bbill) 日平均值の最高值(bbill)	0.00	0.00	0.005					0.010	0.010	0.00	0.00	0.007	0.018
日		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0					0	0	0	0	0	0
日平政権がのも2000年の経済法人と関係	4	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0
日本語画画の (Appendication of Particles (Appendication of Particles (Appendication of Appendication of Appen	71	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0
		日半均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 右枠割守口巻	0 0	0 10	0 00		0			0 00	0 +6	0 5	0 0	0 0	0
0.0014         0.0024         0.0024         0.0026         0.0026         0.0026         0.0026         0.0024<	Į#	<u>有效例件 D数</u> 副完時間	717	741	715		802			713	737	742	07	741	202
0.016         0.016         0.016         0.014         0.016         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.014         0.010         0.016         0.010 <th< td=""><td>ard.</td><th>两左副間 平均值(ppm)</th><td>0.004</td><td>0.003</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.004</td><td>0.004</td><td>0.004</td><td>0.004</td><td>0000</td><td>0.004</td></th<>	ard.	两左副間 平均值(ppm)	0.004	0.003	0.003					0.004	0.004	0.004	0.004	0000	0.004
00         00         00         0	آعور	1時間值の最高値(ppm)	0.016	0.012	0.013					0.014	0.017	0.027	0.019	0.023	0.027
10	T	日平均值の最高值(ppm)	0.008	0.006	0.006					900'0	0.006	0.010	0.008	0.009	0.010
The color of the	,	時間値か0.2ppmを超えた時間数  時間値が0.1ppm  j  F0.2ppm  j  下の時間数	0	0 0	0 0		0			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
30         31         30         30<		Infillied Octobring上Stpling上Octobring	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0
716         717         718 <td></td> <th>日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数</th> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0
0.001         0.003         0.003         0.003         0.003         0.004 <th< td=""><td></td><th>有効測定日数</th><td>30</td><td>31</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>31</td><td>31</td><td>28</td><td>31</td><td>362</td></th<>		有効測定日数	30	31	30					30	31	31	28	31	362
0.016         0.016         0.016         0.016         0.016         0.016         0.016         0.016         0.017         0.018 <th< td=""><td>41***</td><th>测定時間 玩姑姥/)</th><td>/16</td><td>/41</td><td>/15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/16</td><td>740</td><td>141</td><td>999</td><td>/40</td><td>8660</td></th<>	41***	测定時間 玩姑姥/)	/16	/41	/15					/16	740	141	999	/40	8660
0,006         0,005         0,006         0,006         0,006         0,006         0,006         0,006         0,006         0,007 <th< td=""><td>-</td><th>ナジル(ppm) 1時間値の最高値(npm)</th><td>0.004</td><td>0.003</td><td>0.003</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.003</td><td>0.003</td><td>0.003</td><td>0.004</td><td>0.004</td><td>0.003</td></th<>	-	ナジル(ppm) 1時間値の最高値(npm)	0.004	0.003	0.003					0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
0         0	<u> </u>	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005					0.005	0.006	0.008	9000	0.007	0.008
0         0	<u>.e1</u>	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0					0	0	0	0	0	0
10   10   10   10   10   10   10   10	ļ.	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 ロボガば式0.00	0	0 0	0		0			0	0	0	0	0	0
30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         31         32         32         31         32<		ロ 半辺 I m かい Obpmを M 人 に D 数 日 平 払 値 が O O A no m ご ト O O B no m ご 下 の 日 数	0 0	0	O					0	0	0	0	0	0 0
717         741         716         740         716         716         716         717         741         718         740         710         711         741         741         741         740         710         741         717         740         780         668         740         86         86         740         80         86         86         740         86         96		有为测定日数	30	31	30	8	29	8	3	30	31	900		31	362
0.004         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.004 <th< td=""><td>1</td><th>測定時間</th><td>717</td><td>741</td><td>716</td><td></td><td>710</td><td></td><td></td><td>717</td><td>740</td><td>738</td><td></td><td>740</td><td>8684</td></th<>	1	測定時間	717	741	716		710			717	740	738		740	8684
October   Octo		平均值(ppm) trell体与言体/、、	0.004	0.003	0.003		0.003			0.004	0.003	0.004		0.004	0.003
Columbia C	ı.	時间週少最高個(ppm)   亚始格の是宣信/~~~^)	0.017	0.015	0.013		0.017			0.014	0.01 /	0.022		0.020	0.024
Columbia C	1	日十分   E V 政   E V p   II )   II   II   II   II   II   II	0.00	0.00	0.00		0.00			0000	0.00	0.00		0.0.0	0.0.0
日平均値が0.06ppmを超えた日数		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
日本的電子の		日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0
相別制度		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 右粒調点 co 業	0 8	0 7	0		0		•	0	0	0 8	0	0 7	0
COURT   COUR		有効測定日数 副定時間	716	739	716		069			716	741	737	899	740	8659
0.015         0.014         0.014         0.013         0.010         0.013         0.009         0.009         0.006         0.013         0.011         0.012         0.013         0.012 <th< td=""><td><u>jet</u></td><th>照 平均値(ppm)</th><td>0.003</td><td>0.003</td><td>0.003</td><td></td><td>0:003</td><td></td><td></td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>0.002</td><td>0.003</td><td>0.003</td></th<>	<u>jet</u>	照 平均値(ppm)	0.003	0.003	0.003		0:003			0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
0,000 0,000		1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.014	0.014		0.010			0.008	0.006	0.013	0.013	0.012	0.015
		日平均值の最高值(ppm)	900'0	0.005	0.006		0.005			0.004	0.003	0.005	900'0	0.006	0.006
	3	時間値か0.2ppmを超えた時間数  時間値が0.1ppm :j  F0.2ppm :j  Fの時間数	0	0 0	0	0 0	0			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	1-	時間層がで1pbm以上の5pbm以下の時間数  日平均値が0 06ppmを招えた日数	0	0 0	0	0				0	0	0 0	0	0 0	0 0
	<u></u>	日 平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0

		30	Ţ	**		,	•		,	•	,		,	
三年出		714	738	703	737	736		737	712	738	737	999	738	8667
平 分 信 (nom)		9000	0.005		0.0	0			0000	0.007	0.007	0008	0.006	Ľ
1時間値の最高値(ppm)	("	0.021	0.016				0.019		0.022	0.021	0.031	0.023	0.024	
日平均値の最高値(pi	(mo	600:0	0.009		0.008			600:0	0.010	0.013	0.012	0.011	0.011	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	3えた時間数	0	0						0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以上	時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	5	0		0	0	0	0	0	
日平均值が0.06ppmを	超えた日数	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppm以 本当判定 日光	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 主計調点 日前	0	0	0					0	0	0	0	0	ò
有効測定日数		30	31		31	31	30	31	30	31	31	28	31	
河、		/13	/38						/14	/35	/35	664	/3/	
平均值(ppm)		0.003	0.003				0.002		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
時間値の取局値(ppm)	, (H	0.013	0.014						0.014	0.012	0.023	0.023	0.012	
日平均値の販局値(pi	om)	9000	0.005					0.00	0.007	0.004	0.007	0.008	0.006	
1時間値が0.2ppmを起	<u> 名た時間数</u>	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	
1時間値が0.1ppm以1	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 = エドは 1200m - チゼニ・コポー	0	0	0		0			0	0	0	0	0	
日平均個次0.06ppm2	が超れた日数	0	0	0		٥			0	0	0	0	0	
日子均值か0.04pbm/4年均值分0.04pbm/4年的10.04pbm/4年均10.04pbm/4年均10.04pbm/4年的10.04pbm/4年的10.04pbm/4年的10.04pbm/4	日半均値か0.04bbm以上0.06bbm以下の日数 末첲過少日巻	0 6	0 ,	0 00		0 5	0 6	0 5	0 6	0 6	0 10	0 %	0 0	70
有为例た口数		21.4	T.07	000	767	007	L	7	214	67	307	999	000	202
別		4 000	13/						7000	7000	730	2000	7000	
平均間(ppm) 1時間体の最高値(zmm)	("	0.000	0.000		0.00	0.006	0.004	0.000	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	
I時間間での数同間(ppm)/ ロボ牧権の最高値(zzzz)	11)	0.023	0.029						0.023	0.029	0.034	0.030	0.026	0
コナジョン取同 P(ppiii) 1時間値が0 Spomを超えた時間数	37.7.件間数	0.00	0.0			0.00			0.0	0.00	0.0	000	0.0.0	
1時間値が0.1ppm以1	20.2ppm以下の時間数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	
日平均值が0.06ppm参	日平均值が0,06ppmを超えた日数	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
日平均值が0.04ppm以	平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	
有効測定日数		30	31	30		31	30	0	30	31	31	28	31	365
測定時間		714	737	708					714	738	735	999	738	
平均值(ppm)		0.003	0.003		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
1時間値の最高値(ppm)	n)	0.018	0.011						0.015	0.017	0.025	0.018	0.018	
日平均値の最高値(ppm)	0m) 5.4 中間数	0.008	0.006						0.006	0.006	0.010	0.011	0.011	0.01
1時間月度が0.2ppmを促 1時間1億分(0.150mで以)	2人/5时间数-0.00m以下0時間数	5 0	0 0						0 0	0 0	0	0 0		
日本均値が0.06pmを	1.11   1   1   1   1   1   1   1   1	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	
日平均值が0.04ppm以	人工の06ppm以下の日数	0	0	0					0	0	0	0	0	
有効測定日数		30	31						30	31	31	28	31	365
測定時間		714	738						710	737	738	999	737	
平均值(ppm)		0.003	0.003						0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
1時間値の最高値(ppm)	n)	0.018	0.020	0.019	0.015	0.022	0.015	0.014	0.016	0.025	0.025	0.028	0.018	
日平均値の最高値(ppm)	om)	0.007	0.007						0.009	0.011	0.012	0.012	0.010	0.012
1時間値为0.2ppmを起 1時間値が0.1555円	名た時間数 -02	0	0						0 0	0 0	0	0	0 0	
Instillia 2/0.1ppm 女    ID 計名/値 が(0.1ppm 女	Intiliii	0	0 0					0 0	o	0	0 0	0 0	0	
日平均值が0.04pm以	日子写画が3.09pm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	
有効測定日数		30	31	30	3	31			30	31	31	28	31	
測定時間		714	735			736			711	738	737	999	736	
平均值(ppm)		0.004	0.003	0.004		0.003	0.002		0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	
一時间個O類向他(bbm) 口班格格の最直接(com	m)	0.022	0.019		0.022			0.012	0.015	0.019	0.025	0.021	0.020	0.025
ロナジョン取同にから 1世(phill) 1時間値が0 2mmを超えた時間数	37.7. 時間数	0000	0.00						0000	0.00	0.012	2.0.0	0.0.0	
1時間値が0.1ppm以上	<u> </u>	0	0	0		0			0	0	0	0	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	超えた日数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	
日平均值が0.04ppm以	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0		0			0	0	0	0	0	
有効測定日数		30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
河 左時間 正 校婚(5500)		/ 13	0000		0	18/	1000	0	0000	/3/	738	0000	137	
十分屋(DDIII) 1時間値の最高値(DDI	(H	0.00	0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	4
日平均値の最高値(p	m)	0.005	0.005		0.005	900'0	0.006	0.003	0.005	0.004	0.008	0.007	0.007	0.008
1時間値が0.2ppmを起	3えた時間数	0	0						0	0	0	0	0	Ш
1時間値が0.1ppm以上	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均值为10.06ppm2	超えた日数	0	0	0					0	0	0	0	0	
日本哲価 か0 04nnmに	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	_	0	C	C	_	_	_	_	

■■ 月間値年報 ■■														
2022年 測定項目:	ON													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	福點
南町	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	29	361
	測定時間 亚均値()	718	741	717	741	741	717	741	716	740	736	099	726	8694
		0.011	0.005	0.010	0.007	0000	0.010	0.014	0.026	0.059	0.036	0.033	0.015	
\ <del> </del>	日平均值の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.023	0.008	0.006	0.003	
林	有効測定日数 過中計	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	29	361
	渕疋時間正均値(2000)	0000	0000	717	/36	/36	/13	/36	0000	0000	0.000	0001	0.001	8633
	十名世(phili) 1時間値の最高値(pom)	0.005	0.000	0.00	0.011	0.013	0.014	0.021	0.019	0.046	0.035	0.032	0.010	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	900'0	0.020	0.007	0.005	0.002	0.020
11川	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	31	30	30	31	28	29	359
	測定時間	714	738	712	735	736	678	737	712	730	735	999	714	8607
	平均值(ppm) 1時間体の長った()	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	時間間UV販局間(bbm)  日亚杓庙 の最享値(cm)	0.003	0.003	0.000	0.013	0.000	0.003	0.012	0.018	0.004	0.028	0.023	0.014	0.054
芳智	古子均置の取同間が開めます。	30	31	30.002	31	31	29	31	30	31	29	28	31	362
	測定時間	710	735	712	734	734	689	736	711	733	688	663	733	8578
	平均值(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.047	0.026	0.043	0.034	0.056	0.032	0.043	0.071	0.063	0.042	0.050	0.058	
¥=+	ロギ巧(間の)取局(Inform)   古本当中ロ巻	0.006	0.004	0.005	0.003	0.007	0.004	0.007	0.012	0.012	0.010	0.006	0.009	0.012
(位)	有 X/ 別	711	735	710	735	734	689	735	710	735	689	663	732	362 8578
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.030	0.051	0.014	0.065	0.036	0.043	0.036	0.082	0.034	0.045	0.042	0.032	0.082
and the second	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.006	0.002	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009
須賞川	有効測定日数 過完時間	30	31	30	31	711	30	31	30	31	30	28	31	362
	网 在 语 [ ]	0000	0000	000	1000	000	000	1000	1000	1000	1000	000	140	000
	十名世(phili) 1時間値の最高値(pom)	0.007	0.005	0.007	0.021	0.005	0.016	0.025	0.029	0.021	0.022	0.019	0.008	
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002	
	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間 斑姑嬌/	717	741	716	712	740	716	740	716	741	739	999	740	8686
	+ 巧川(ppm) 1 時間体の最直体(ccm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.00	0.00	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	
会津若松	有効測定日数	30	31	30	59	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間 亚牧体/>	716	742	716	712	739	715	740	716	740	741	9990	740	
	+ ショョ(ppm) 1 時間 fpm (mm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0000	0000	0.002	0.002	0.002	0.00	0.000	
	日平均值の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.013	0.009	0.003	0.002	0.013
新地	有効測定日数	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	716	741	717	729	713	716	741	713	737	742	668	740	8673
	平均值(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	1時間側の最高値(pbm) ロ亚特体の量方体()	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.016	0.004	0.004	0.016
相馬	ロナジョの取同言(bbm) 右対道庁日教	0.00	31	30.00	31	000	0.00	31	0.000	3.1	31	0.00	31	362
SWEL.	1920/000年128	717	741	715	740	202	716	739	713	737	742	699	741	۵
	平均值(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.004	0.004	9000	0.005	0.004	0.005	0.008	0.010	0.018	0.012	0.009	
	日平均値の最高値(ppm) エ共調の自当	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003
原門	有刘刚走口致 测完時間	30	741	30	31	690	30	739	30	740	31	97	740	302
	网络阿里 平均值(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	1時間値の最高値(ppm)	90000	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	900'0	0.005	0.010	0.007	0.012	0.012
	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	0.001	0.001	

	-	-	-	-	-		-	-	=	-		=		Ī
<b>小</b>	有効測定日数	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31	362
	測定時間	717	741	716	740	710	716	741	717	740	738	668	740	8684
	平均值(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	900.0	0.006	0.011	9000	0.009	0.008	9000	0.012	0.018	0.015	0.022	0.022
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004
広野	有効測定日数	30	31	30	31	28	30	31	30	31	30	28	31	361
	<b>河</b> 定時間	716	739	716	740	069	715	741	716	741	737	899	740	8659
	平均值(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0000	0.000	0.000	0.000	0000	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.002	0.003	900.0	0.005	600.0	900.0	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	600.0
	日平均値の最高値(ppm)	0000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	000'0	0.000	0.000	0.000	0.001	0000	0.001
田中七	有効測定日数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	<b>測定時間</b>	714	738	703	737	736	711	737	712	738	737	999	738	8667
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	600.0	0.025	0.016	0.013	0.021	0.018	0.019	0.013	0.026	0.017	0.013	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	900'0	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	900.0
中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	713	738	208	737	736	713	738	714	735	735	664	737	8998
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	600'0	600.0	0.007	0.011	0.014	600.0	0.005	0.007	600.0	0.111	0.014	900'0	0.111
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.013	0.003	0.001	0.013
大原	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	30	362
	<b>浏</b> 定時間	714	737	602	737	738	712	737	714	723	736	999	733	8656
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.012	0.015	0.017	0.018	0.018	0.014	0.028	0.044	0.060	0.041	0.026	0.060
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.002	0.005	900'0	0.007	0.005	0.004	900'0	0.008	0.010	900'0	0.004	0.010
<b>基</b>	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	714	737	708	737	737	712	735	714	738	735	999	738	8671
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	800'0	0.003	900.0	0.012	0.034	0.007	0.003	0.013	0.008	0.013	900'0	0.008	0.034
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
中央台	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	714	738	202	738	735	714	737	710	737	738	999	737	8669
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.007	0.007	0.009	0.009	0.014	0.006	0.007	0.007	0.021	0.029	0.011	0.007	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004
<b>沙</b>	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	714	735	200	737	736	713	736	711	738	737	999	736	8665
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.008	900.0	0.013	0.008	0.016	0.014	0.015	0.009	0.022	0.036	0.017	0.010	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004
個日	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	713	738	705	737	737	711	736	711	737	738	999	737	8666
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.005	0.006	0.005	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	900'0	0.004	0.009
	日半均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002

鱉
뾰
亭
屋
_

■■ **月間** 2022年 測定項目:

×ON

海沟測定日数 测定日数 平均值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm) 有效测定日数 周定時間 平均值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm) 日本的值(pm)		30	31	30	31	741	30	31	30	31	30	27	29	361
海底時間 平均值(ppm) 1時間值の最高値(ppm) 1時間値の最高値(ppm) 平均值NOZ/(NO+NOZ/ 海波時間 平均值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm) 1時間值(ppm)			741	717	111	741	7		,	7,10	207	000		
平均值(ppm 日平均值(Dpm 日平均值(Dpm 日平均值(Dpm 日平均值(Dpm 日本均值(Dpm 日本均值(Dpm 日本均值(Dpm 日平均值(Dpm 日平均值(Dpm 日本均值(Dpm 日本均值(Dpm 日本均值(Dpm		718	, , , ,	////	/41		717	741	716	/4n	130	099	726	8694
I 時間値の最高値(pm 日平均值の最高値の 平均值NOZ(WO+NOZ) 有效測定日数 測定時間 平均值(DOZ) I 時間值の最高値(pm 日平均值(DOZ) 有效測定日数 有效測定日数		900'0	900'0	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.010	0.011	0.011	0.010	800'0	0.007
日平均值の最高值(pg) 有均值(pg) 有均值(Ng/Nb-No2) 有均值(Ng/Nb-No2) 相定時間 中共區(pg) 日平均值(pg) 日平均值(pg) 有均值(pg) 有均值(pg) 有效测定目数	(6	0.025	0.018	0.019	0.013	0.016	0.018	0.027	0.057	0.084	090'0	0.062	0.041	0.084
平均值W2.(W0+NO2 有效源定日数 测定時間 平均值(Dm) 日時間值の最高值(Dm) 日本均值の最高值(Dm) 有效测定日数	m)	0.012	0.010	0.010	0.007	0.008	0.009	0.014	0.019	0.039	0.025	0.022	0.016	0.039
有效测定日数 测定時間 平均值(0pm) 日時間值の最高值(0pm) 日本均值(NOV/NOVNOZ) 有效测定日数	(%)(	90.2	89.8	86.7	83.8	81.6	84.8	82.0	74.5	74.6	77.0	83.4	88.2	83.1
測定時間 平均能(ppm) 日本的值の最高値(ppm 日平均值の最高値(ppm 平均值(O2/NO+NO2 有効測定日数 通定時間		30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	29	361
平均値(ppm) I時間億の最高値(ppm 日本均値の最高値(ppm 日本均値の最高値(ppm 平均値NOZ/(NO+NOZ) 有効測定日数		713	738	712	736	736	713	736	711	719	736	664	719	8633
時間值の最高値(ppn   日平均値の最高値(ppn   平均値(NDZ/(NO+NOZ)   有効測定目数   測定時間		0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	900'0	600'0	600'0	0.010	600.0	0.007	0.006
日平均値の最高値(pp 平均値 NOZ/NO+NOZ 有均衡で 利定時間 測定時間		0.015	0.012	0.014	0.011	0.023	0.025	0.029	0.035	0.070	0.059	0.059	0.032	0.070
平均值NO2/(NO+NO2) 有効測定日数 測定時間	(m	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.015	0.020	0.036	0.025	0.021	0.015	0.036
有効測定日数測定時間	(%)	90.5	90.0	84.0	84.9	81.7	81.4	81.9	80.1	75.7	80.6	85.6	0.06	83.9
測定時間		30	31	30	31	31	27	31	30	30	31	28	58	359
		714	738	712	735	736	678	737	712	730	735	999	714	8607
(mdd)即(cht)		0:003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005
1時間値の最高値(ppm)	(1	0.015	0.010	0.015	0.015	0.014	0.012	0.019	0.029	0.083	0.056	0.051	0.038	0.083
日平均値の最高値(ppm)	(m	900'0	0.005	0.007	0.004	0.006	0.002	0.011	0.015	0.028	0.019	0.016	0.011	0.028
平均值NO2/(NO+NO2)(%)	(%)(	94.7	92.6	92.3	90.6	93.0	90.5	89.0	84.0	81.2	83.2	87.5	91.3	89.4
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	28	31	362
測定時間		710	735	712	734	734	689	736	711	733	889	663	733	8578
平均值(ppm)		600:0	900.0	900'0	9000	900'0	0.005	0.009	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008
1時間値の最高値(ppm)	(ι	0.077	0.057	0.062	0.050	0.075	0.043	0.068	0.098	0.083	0.074	0.080	060'0	0.098
日平均値の最高値(ppm)	m)	0.020	0.015	0.012	0.010	0.017	0.010	0.023	0.025	0.027	0.029	0.022	0.029	0.029
平均值NO2/(NO+NO2)(%)	(%)(	82.1	87.2	83.7	79.7	81.6	82.8	75.9	71.0	75.1	76.4	80.7	79.6	79.7
有効測定日数		30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	28	31	362
測定時間		711	735	710	735	734	689	735	710	735	689	663	732	8578
平均値(ppm)		0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
1時間値の最高値(ppm)	(1	0.079	0.078	0.047	0.085	0.054	0.061	0.054	0.103	0.055	0.069	0.072	0.066	0.103
日平均値の最高値(ppm)	m)	0.010	0.017	0.008	0.012	0.011	0.017	0.017	0.021	0.024	0.021	0.018	0.018	0.024
平均值NO2/(NO+NO2)(%)	(%)	89.2	85.9	85.9	77.6	82.1	81.0	78.5	73.7	80.0	82.2	82.6	86.5	82.1
有効測定日数		30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31	362
測定時間		716	741	716	741	711	716	740	715	741	737	299	740	8681
平均值(ppm)		0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
1時間値の最高値(ppm)	(1	0.027	0.021	0.036	0.041	0.023	0.025	0.036	0.049	0.042	0.046	0.042	0.029	0.049
日平均値の最高値(ppm)	m)	0.008	0.012	0.008	0.011	0.009	0.010	0.013	0.017	0.018	0.020	0.020	0.010	0.020
平均值NO2/(NO+NO2)(%)	(%)	92.2	91.9	87.1	81.9	85.2	85.6	84.1	82.4	82.2	84.1	88.2	91.2	86.3
有効測定日数		30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
測定時間		717	741	716	712	740	716	740	716	741	739	899	740	8686
平均但(ppm)		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004
時間個の販売個(ppm)	(-	0.013	0.012	0.008	0.01	0.009	0.010	0.014	0.022	0.036	0.047	0.043	0.042	0.047
日本のIEの類の 五本のIEの類のANO+NO3/wy	m)	0.003	2000	0.004	0.004	0.00	0.004	0.00	7.77	0.016	0.013	0.013	0.013	0.016
十分间NOZ/(NO±NOZ/	\(\mathbb{n}\)	97.0	97.7	90.4	0.17	73.9	7.0	70.5	30	0.77	73.3	00.00	01.0	01.0
有初別に日数		30	742	216	712	739	317	31	716	18	147	207	31	202
近んは同		0003	0.003	0000	0000	6000	0000	040	0000	0100	0100	2000	9000	0.005
		0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	900.0	0.00	0.000	0.010	0.010	0.00	0.000	0.003
日平均值(高)	(H	0.005	0.000	0.000	0.003	0.000	0.005	0.000	0.00	0.031	0.000	0.015	0.000	0.031
T	(%)	92.5	95.5	928	810	87.5	80.2	80.1	804	767	76.9	903	92.4	85.5
有効測定日数		30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	28	31	362
測定時間		716	741	717	729	713	716	741	713	737	742	899	740	8673
平均值(ppm)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
1時間値の最高値(ppm)	(1	0.020	0.013	0.013	0.017	0.011	0.009	0.012	0.011	0.011	0.032	0.013	0.017	0.032
日平均値の最高値(ppm)	m)	0.009	0.006	900'0	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.009
平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.1	93.3	92.0	85.9	87.7	93.2	96.2	6.96	94.0	92.1	92.5	85.4	91.9

相対	第文部域上的	0.004 0.004 0.009 0.009 0.0004 0.0004 0.0004 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008	731 0.004 0.0013 0.007 87.3 87.3 11 741 0.003	30 0.004 0.007 0.007 82.6 30	740 0.003 0.020 0.007 80.4	708 0.003 0.001 0.005 84.7	0.003 0.003 0.0013 92.2	739 0.003 0.013 0.008 92.6	0.004 0.007 0.007 0.007 90.4	737 0.005 0.026 0.007 82.1	742 0.005 0.043 0.013 77.9	669 0.005 0.030 0.009	741 0.006 0.028 0.010	8678 0.00 0.043 0.043
	(	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0.004 0.013 0.007 87.3 87.3 31 741 0.003	0.004 0.016 0.007 82.6 30	0.003 0.020 0.007 80.4	0.003 0.011 0.005 84.7	0.003 0.013 0.005 92.2	0.003 0.013 0.008 92.6	0.004 0.020 0.007 90.4	0.005 0.026 0.007 82.1	0.005 0.043 0.013	0.005	0.006	0.00
	(Monum) (Mac(Dem) (Mac(D	0.009 88.6 88.6 30 716 0.004 0.009 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 93.2 30 0.009	0.013 0.007 87.3 31 741 0.003	0.016 0.007 82.6 30	0.020 0.007 80.4 31	0.001 0.005 84.7	0.013 0.005 92.2	0.013 0.008 92.6	0.020 0.007 90.4	0.026	0.043	0.030	0.028	0.043
	(懂(opm)  (面(opm)  (一)  (一)  (一)  (一)  (一)  (一)  (一)  (	9.009 9.	87.3 87.3 31 741 0.003 0.012	82.6 30	80.4 31	84.7	0.005	0.008	90.4	82.1	77.9	0.009	0.010	0.01
	+NO2(%)	886 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	87.3 31 741 0.003 0.012	30	31	84.7	92.2	92.6	90.4	82.1	77.9			
	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 741 0.003 0.012	30	31	×	00	č	30			77.9	79.9	84.
	(	0.001 0.001 0.001 92.0 30 117 0.004 0.009 0.009 0.003 30 0.003 0.0	0.003	- 4	740	008	30	31	716	0.0	102	28	31	30
	(董(ppm)	0.019 0.007 0.007 0.004 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.012	0003	0.003	0 000	0 00 0	0000	0.004	0 003	0 004	0000	0.004	000
	(figure)	0007 92.0 30 717 717 0008 0008 93.2 30 716 0009 0009 00018 00018	3000	0.011	0.012	0.011	0.009	0.012	0.019	0.020	0.029	0.024	0.034	0.03
格莱	+NO2(%) ((Eppm)) -+NO2(%) -+NO2(%) ((Eppm)) ((Eppm)) ((Eppm)) ((Eppm)) -+NO2(%)	92.0 30 717 0.004 0.009 93.2 93.2 93.2 716 0.009 0.009	ດທາດ	900'0	900'0	0.004	0.004	0.005	900'0	0.007	0.009	0.007	0.008	0.00
	直(ppm) (懂(ppm) HNO2)(%) HNO2(%) HNO2(%) HNO2(%) HNO2(%) HNO2(%)	717 0.004 0.018 0.009 93.2 30 716 0.003 0.003	93.2	91.4	88.9	93.4	95.1	96.3	94.1	94.5	93.9	95.2	94.5	93.
	(種(ppm))	0.004 0.008 0.009 93.2 30 716 0.003 0.005	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31	362
	((cpm))	93.2 93.2 30 716 0.003 0.005	0.003	0 0 0	0.000	0 0 0	0 00	0003	0004	0.004	730	0000	040	000
	(董(ppm) (董(ppm) (董(ppm) ) (和 )	0.009 93.2 30 716 0.003 0.015	0.015	0.016	0.00	0.018	0.017	0.017	0.017	0.029	0.040	0.036	0.032	0.040
	+NO2)(%) (董(ppm) (董(ppm) )+NO2)(%) (董(ppm) )+NO2)(%)	93.2 30 716 0.003 0.015	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.01
	<ul><li>(単位pm)</li><li>(一種Cpm)</li><li>(一種Cpm)</li><li>(一種Cpm)</li><li>(一種Cpm)</li><li>(一種Cpm)</li><li>(一種Cpm)</li><li>(一種Cpm)</li></ul>	30 716 0.003 0.005	92.8	86.9	80.2	82.5	78.1	91.4	0.06	89.7	89.8	91.2	90.2	88.
	(figure) (figure) (figure) (figure) (figure) (figure) (figure) (figure)	0.003	31	30	31	28	30	31	30	31	30	28	31	36
	重(ppm) (懂 ppm) HNO2)(%) (懂 ppm) (懂 (ppm)	0.003	739	716	740	069	715	741	716	741	737	899	740	865
	(重(ppm) (重(ppm) +NO2)(%) (重(ppm) (重(ppm)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.00
	iiii (ppm) +NO2)(%) (iii (ppm)   iii (ppm) +NO2)(%)	0.006	0.017	0.016	0.013	0.013	0.014	00:00	0.009	0.006	0.014	0.013	0.013	0.01
	(董(ppm) (董(ppm)) (董(ppm))		0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007	0.00
	直(spm) (懂(spm)) HNO2)(%)	30.0	31	90.0	31	31	30.2	31	30.7	31	31	90.0	31	36
- THE PART OF THE	重(ppm) (懂(ppm)) 	714	738	703	737	736	711	737	712	738	737	999	738	8667
平均值(ppm)	直(ppm) /值(ppm) >+NO2)(%)	0.007	0.006	90000	900'0	0.006	0.007	0000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.00
1時間値の最高値(ppm)	·(值(ppm) >+NO2)(%)	0.025	0.022	0.053	0.029	0.027	0.037	0.035	0.034	0.034	0.057	0.035	0.035	0.05
日平均値の最高値	J+NO2)(%)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.015	0.014	0.016	0.016	0.014	0.015	0.016
		80.9	79.7	76.5	69.9	69.3	65.5	66.1	72.0	73.1	73.7	77.4	78.6	73.
第二 有效測定日数 调心吐鼠		30	31	29	31	31	30	31	30	31	37	28	31	36
別人時間 田村村 田村村 田村村 田村村 田村村 田村村 田村村 田村村 田村村 田村		0 004	730	700	0005	0 005	0.004	0000	0004	733	0000	0004	13/	000
1時間値の最高値(ppm)	重(ppm)	0.021	0.019	0.021	0.024	0.031	0.020	0.013	0.021	0.019	0.134	0.025	0,016	0.13
日平均値の最高値	(值(ppm)	900:0	0.006	0.007	600.0	0.008	0.007	0.006	00:00	0.006	0.020	0.010	0.007	0.020
平均值NO2/(NO+NO2)(%)	)+NO2)(%)	75.7	70.0	77.6	71.4	68.0	63.8	61.6	61.5	62.1	62.4	68.3	72.8	67.8
大原 有効測定日数		30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	30	36.
河京時間		714	737	709	737	738	712	737	714	723	736	999	733	865
平均值(ppm)	古(mmm)	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.00
144  11  11  12  13  13  13  13  13  13  13	E(Dbill)	0.030	0.030	0.033	0.030	0.038	0.024	0.028	0.049	0.004	0.084	0.003	0.03	0.00
中的值NO2/(NO+NO2)(%)	n+NO2)(%)	86.8	90.1	84.4	81.2	76.0	82.2	82.7	76.8	74.5	78.0	82.6	85.3	81.7
揚土 有効測定日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
河定時間		714	737	708	737	737	712	735	714	738	735	999	738	867
平均恒(ppm)	·/9	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007
時間   の数回に対する   日本日本の   日本日本の   日本日本の   日本日本の   日本日本日本の   日本日本の   日本	(jug(pbm)) (jug(pbm))	0.020	0.00	0.020	0.000	0.044	0.007	0.014	0.024	0.023	0.033	0.022	0.023	0.04
	)+NO2)(%)	78.6	78.0	87.3	76.3	71.4	69.2	78.5	80.4	72.3	78.7	92.9	95.1	79.
中央台		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
測定時間		714	738	705	738	735	714	737	710	737	738	999	737	3998
平均恒(ppm) 1時間体の最声体	百(mm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.00
日平均值の最高值(pom)	(depui)	600.0	0.008	0.009	0.009	0.010	0.008	0000	0.020	0.046	0.014	0.014	0.020	0.01
	)+NO2)(%)	74.6	72.3	77.5	71.7	70.3	64.5	70.4	79.7	77.0	75.8	78.9	82.1	74.
常磐		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
		714	735	200	737	736	713	736	711	738	737	999	736	866
平均值(ppm)	4	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.00
時間間の数割間(pbm)  日刊本本語の記号は	国(ppm) (値(nnm)	0.020	0.022	0.028	0.027	0.029	0.028	0.027	0.023	0.041	0.037	0.035	0.030	0.05
日十分 in comment of the comment of th	1+NO2)(%)	75.4	73.6	85.1	83.3	75.3	64.0	65.7	77.1	813	82.9	84.7	84.9	77.
四倉有効測定日数	(A)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
測定時間		713	738	705	737	737	711	736	711	737	738	999	737	866
平均值(ppm) 1時間指向是宣信(ppm)	直(mm)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.000
日本が値の最高値	直(ppm)	900'0	9000	0.008	900'0	0.008	0.00	0.004	9000	0.005	600.0	0.008	0.008	0.00
平均值NO2/(NO+I	)+NO2)(%)	81.2	78.6	78.0	0.68	67.9	57.1	55.6	73.5	83.8	81.7	79.8	77.2	75.