第3章資料編

第1節 一般環境観測局測定結果

1 二酸化硫黄月間值測定結果

市	測				平		成		24		年		平	成 25	年
町村	定局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	測定時間	(時間)	716	739	715	739	739	716	739	716	740	736	667	740
富	山	月 平 均 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
Щ		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	岩	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	瀬	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.003	0.032	0.005	0.004	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	測定時間	(時間)	716	738	716	739	738	715	740	715	740	737	668	739
	山	月 平 均 値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
"		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芝	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	園	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.007	0.010	0.004	0.025	0.004	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.003
		有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	富	測定時間	(時間)	708	738	715	739	739	716	739	716	727	740	668	737
	山	月 平 均 値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
"		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	蜷	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Л	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.010	0.003	0.040	0.005	0.004	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.002	0.004
	, ,	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	婦	測定時間	(時間)	716	739	715	739	739	716	740	715	738	740	668	738
	中	月 平 均 値	(ppm)	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 <u>を 超 え た 時 間</u> 日平均値が0.04ppm	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	速	日平均値が0.04ppm <u>を 超 え た 日 数</u>	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	星	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.006	0.021	0.011	0.010	0.004	0.009	0.006	0.006	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004
	4	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	高	測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	716	740	715	740	738	668	728
高	岡	月 平 均 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
岡市	,,	1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 1	伏	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木	1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.009	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003

市町	測定	項	∃			平		成		24		年		平	成 25	年
村	足局				4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有 効 測 定	日 数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	高	測定時	計 間	(時間)	711	736	711	735	734	711	736	709	735	736	664	734
高	岡	月 平 埃	, ,,,,	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
岡市		を超えた	0.1ppm 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	本	日平均値が0 を 超 え た).04ppm 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丸	1時間値の最	最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
		日平均値の計	最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
		有効測定	日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	N .	測定時	計 間	(時間)	715	740	714	740	739	716	740	712	740	739	668	739
氷	氷	月 平 均	—	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
見市		1 時間値がを超えた。	時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	見	日平均値が0 を 超 え た	D.04ppm 日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最	長 高 値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.010	0.007	0.004	0.006
		日平均値の計	最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003
	新	有効測定	日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	湊	測定時	前間	(時間)	715	739	716	739	739	716	740	713	739	736	668	740
射	11	月 平 埃		(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
水市	日	1 時 間 値 が <u>を 超 え た</u> 日平均値が0	時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	曽	日平均値が0 <u>を 超 え た</u>	D.04ppm 日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	根	1時間値の量	最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009
	11X	日平均値の最		(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
	新	有効測定	日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	湊	測定時		(時間)	718	740	718	742	742	717	741	718	742	742	670	742
射		月 平 均 1時間値が	,,	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
水市	海	T 時間 値 か を 超 え た 日平均値が 0	時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	老	を超えた	日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江	1時間値の量	最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.013	0.006		
		日平均値の最		(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0. 002	0.003	0.002		0.004
	小	有 効 測 定		(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	28	29
	杉	測定時	, ,, ,	(時間)	716	737	704	740	739	716	740	715	734	739	664	731
		月 平 均 1時間値が		(ppm)							0.001					0.002
"	太	1 新	時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閤	を超えた	日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山	1時間値の量		(ppm)							0.008					
		日平均値の最	最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004

市町	測定	佰 口			平		成		24		年		平	成 25	年
村	尼	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有効測定日数	(目)	30	31	27	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	674	740	739	716	740	713	703	739	667	740
魚	魚	月 平 均 値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002
津		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	津	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	黒	測定時間	(時間)	716	740	715	739	738	714	738	716	739	738	665	737
黒	部	月 平 均 値	(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
部		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 日平均値が0.04ppm	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	植	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	713	740	715	736	739	665	736
入	入	月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
善		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
町	善	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	,	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	30
	小	測定時間	(時間)	715	737	714	740	738	687	734	713	736	740	668	725
小		月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
矢部	矢	1 時間値が0.1ppm を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市		日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003
		有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測 定 時 間	(時間)	713	740	711	740	737	696	734	713	739	740	668	736
南	福	月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
砺		1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	野	日平均値が0.04ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006

2 室素酸化物月間值測定結果

ア 二酸化窒素

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	后	- 現 日		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有効測定日数	(目)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	測定時間	(時間)	716	740	708	739	739	716	740	715	740	734	668	739
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.011	0.012	0.011	0.008
富	山	1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.035	0.036	0.031	0.021	0.024	0.040	0. 037	0.047	0.052	0.043	0.046
山		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.010	0.012	0. 019	0.021	0.028	0.025	0.020
市	石	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	瀬	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	23
	富	測定時間	(時間)	716	739	715	736	738	715	740	704	740	735	668	656
		月 平 均 値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.010	0.012	0.013	0.011	0.008
	Ш	1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.028	0.024	0.023	0.019	0.046	0. 023	0.034	0.038	0.050	0.046	0.034
"		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.012	0.013	0.009	0.011	0.010	0.018	0.021	0.026	0.028	0.015
	~	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遠	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	婦	測定時間	(時間)	716	739	713	739	739	716	739	715	725	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004
	中	1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.024	0.023	0.016	0.016	0.017	0.016	0.025	0.033	0.036	0.035	0.030
"		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.009	0.010	0.005	0.006	0.006	0.009	0.014	0.016	0.016	0. 011
	XI.	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	星	日平均値が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	高	測定時間	(時間)	716	740	715	740	738	703	740	715	740	739	665	712
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005
高	岡	1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	0.019	0.015	0.014	0.021	0.018	0.027	0.037	0.039	0.036	0.030
岡市		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.013	0.016	0.018	0.025	0.011
113	1/1	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	局	- クロー		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30
	高	測定時間	(時間)	716	740	715	739	739	706	740	715	739	740	668	719
		月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.011	0.013	0.013	0.013	0.009
高	岡	1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.038	0.040	0.020	0.017	0.022	0.030	0. 039	0.056	0.046	0.053	0.048
岡市		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.013	0.013	0.010	0.011	0.014	0.019	0.030	0.025	0.035	0.018
111	4	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丸	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	715	740	714	740	739	716	740	712	740	739	668	684
	氷	月 平 均 値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
氷	,,,,,	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.013	0.008	0.009	0.015	0.013	0.015	0.021	0.035	0.033	0.029	0.026
見市		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.016	0.014	0.014	0.011
111	В	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	見	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	新	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31
	利	測定時間	(時間)	694	739	716	739	739	701	740	713	739	738	663	740
	湊	月 平 均 値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.012	0.012	0.011	0.007
射	11	1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.019	0.017	0.017	0.017	0.020	0.031	0.033	0.052	0.048	0.042	0.033
水市	п	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.013	0.018	0.027	0.025	0.030	0.016
1111		1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	根	日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	新	測定時間	(時間)	716	740	715	740	739	702	740	713	739	740	665	726
	湊	月 平 均 値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.022	0.020	0.018	0.016	0.024	0.031	0. 035	0.050	0.049	0.043	0.035
"	海	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011	0.017	0.031	0.023	0.024	0.018
	老	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	局	中 中		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	小	測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	716	740	715	734	739	664	740
	杉	月 平 均 値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009
射	-	1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.047	0.038	0.025	0.026	0.033	0. 033	0.031	0.041	0.046	0.041	0.042
水市	太	日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.017	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.016	0.027	0.025	0.025	0.021
1111	民用	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閤	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	716	740	739	716	740	715	740	738	667	740
	魚	月 平 均 値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.008	0.008	0.006
魚	7///	1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.025	0.016	0.015	0.021	0.026	0.027	0.036	0.030	0.032	0.031
津		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.010	0.010	0.007	0.008	0.012	0.014	0.023	0.014	0.017	0.012
市	.>++.	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
	黒	測定時間	(時間)	716	739	712	739	737	705	735	704	740	738	644	734
		月 平 均 値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008
黒	部	1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.052	0.040	0.036	0.020	0.027	0. 033	0. 035	0.042	0.039	0.048	0.036
部		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.016	0.010	0.014	0.010	0.011	0.012	0.015	0.026	0.020	0.023	0.020
市		1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木	日平均値が0.06ppm を超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	702	740	715	738	740	657	739
	入	月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
入	,	1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.036	0.027	0.037	0.020	0.020	0. 023	0.027	0.033	0.031	0.040	0.042
善		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.014	0.011	0.007	0.009	0.010	0. 015	0.018	0.019	0.024	0.018
町	类	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	善	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が 0.06ppm を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm 以 下 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市町	測定		項		目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	足局		垻		Ħ		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有多	力 測	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測	定	時	間	(時間)	715	733	715	740	738	703	739	714	739	740	668	720
	小	月	平	均	値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.010	0.006
小		1時	間値	の最高	高値	(ppm)	0.027	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012	0.019	0. 026	0.038	0.040	0.049	0.026
矢部	矢			の最高		(ppm)	0.014	0.009	0.007	0.009	0.006	0.006	0.007	0. 011	0.022	0.021	0.023	0.014
市		を超	えた	が 0. と 時 間	引 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部	0. 2ppr	n以下	0.1ppm の時	間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	нь	を超	え	が 0.0 た 日	数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
). 04ppm 下 の		(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有多	力 測	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	17	31	31	28	28
		測	定	時	間	(時間)	713	739	716	740	738	708	723	434	739	739	668	711
	福	月	平	均	値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007
南	щ	1時	間値	の最高	高値	(ppm)	0.023	0.019	0.014	0.018	0.013	0.014	0.044	0. 028	0.043	0.032	0.044	0.034
砺				の最高		(ppm)	0.012	0.010	0.008	0.011	0.006	0.006	0.021	0.013	0.023	0.018	0.021	0.016
市	田マ	を超	えた	が 0. こ時 間	1 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.1ppm の時		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		を超	え		数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
). 04ppm 下の		(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

イ 一酸化窒素

市町	測字	百 日			平		成		24		年		平	成 25	年
村村	定局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	⋼	有効測定日数	(目)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
富	山	測定時間	(時間)	716	740	708	739	739	716	740	715	740	734	668	739
山市	岩岩	月 平 均 値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
111		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.011	0.007	0.009	0.011	0.023	0.016	0.023	0.061	0.055	0.090	0.022
	瀬	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.010	0.010	0.015	0.005
	富	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	23
	山	測定時間	(時間)	716	739	715	736	738	715	740	704	740	735	668	656
"	芝	月 平 均 値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.010	0.019	0.025	0.055	0.014	0.029	0.042	0.048	0.047	0.021
	遠	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.004	0.002	0.006	0.005	0.010	0.013	0.003
	婦	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	中	測定時間	(時間)	716	739	713	739	739	716	739	715	725	739	667	740
"	速	月 平 均 値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.011	0.008	0.008	0.031	0.015	0.026	0.025	0.012
	星	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002
	高	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
高	畄	測定時間	(時間)	716	740	715	740	738	703	740	715	740	739	665	712
岡市	伏	月 平 均 値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
111		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.005	0.004	0.006	0.112	0.009	0.010	0.045	0.030	0.026	0.020	0.015
	木	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001
	高	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30
	畄	測定時間	(時間)	716	740	715	739	739	706	740	715	739	740	668	719
"	本	月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
	丸	1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.015	0.033	0.013	0.010	0.010	0.041	0.055	0.096	0.053	0.058	0.081
	凡	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.012	0.020	0.011	0.023	0.010
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
氷	氷	測定時間	(時間)	715	740	714	740	739	716	740	712	740	739	668	684
見市		月 平 均 値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
111	見	1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.009	0.011	0.020	0.018	0.012	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31
射	湊三	測定時間	(時間)	694	739	716	739	739	701	740	713	739	738	663	740
水市	日	月 平 均 値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001
1 1	曽	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.008	0.006	0.006	0.010	0.015	0.020	0.036	0.078	0.048	0.074	0.021
	根	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.010	0.014	0.012	0.021	0.004

市	測	哲 日			平		成		24		年		平	成 25	年
町村	定局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	新	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
射	湊	測 定 時 間	(時間)	716	740	715	740	739	702	740	713	739	740	665	726
水	海	月 平 均 値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
市	老	1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.006	0.024	0.015	0.012	0.013	0. 035	0.046	0.036	0.059	0.018
	江	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.016	0.009	0.012	0.003
	小	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	杉	測 定 時 間	(時間)	716	739	716	740	739	716	740	715	734	739	664	740
"	太	月 平 均 値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
	閤	1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.031	0.029	0.024	0.039	0.029	0. 048	0.049	0.077	0.055	0.078	0.055
	山	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.011	0.014	0.032	0.014	0.022	0.012
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
魚	魚	測定時間	(時間)	714	739	716	740	739	716	740	715	740	738	667	740
津市		月 平 均 値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
111	津	1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.029	0.027	0.038	0.032	0.030	0.022	0.032	0.040	0.051	0.052	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.010	0.009	0.008	0.005
	黒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
黒	部	測 定 時 間	(時間)	716	739	712	739	737	705	735	704	740	738	644	734
部市	植	月 平 均 値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
111		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.064	0.042	0.083	0.012	0.027	0.043	0.041	0.034	0.023	0.038	0.017
	木	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.011	0.004	0.011	0.003	0.004	0.004	0.009	0.009	0.005	0.008	0.003
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
入	入	測 定 時 間	(時間)	716	739	716	740	738	702	740	715	738	740	657	739
善町		月 平 均 値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
.,	善	1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.006	0.016	0.014	0.009	0.014	0.010	0.017	0.023	0.021	0.035	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005
	小	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
小左	·	測定時間	(時間)	715	733	715	740	738	703	739	714	739	740	668	720
矢部:	矢	月 平 均 値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001
市	部	1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.005	0.008	0.012	0.010	0.013	0.028	0.037	0.037	0.049	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.012	0.008	0.014	0.002
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	18	31	31	28	28
南	福	測 定 時 間	(時間)	713	739	716	740	738	708	734	439	739	739	668	711
砺市		月 平 均 値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004
111	野	1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.003	0.008	0.008	0.005	0.023	0.035	0.048	0.039	0.037	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005	0.010	0.007	0.005	0.012

ウ 窒素酸化物

市	測	<u>т</u> п			平		成		24		年		平	成 25	年
町村	定局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	ė	有効測定日数	(目)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	測定時間	(時間)	716	740	708	739	739	716	740	715	740	734	668	739
富山	山	月 平 均 値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.012	0.014	0.015	0.013	0.009
市	岩	1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.039	0.038	0.039	0.022	0.036	0.045	0.054	0.097	0.098	0. 127	0.054
	瀬	日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.013	0.012	0.011	0.011	0. 015	0.023	0.030	0.038	0.038	0.024
	ия	月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	89. 4	91.8	90. 9	87. 1	91. 1	90.3	88. 3	85.8	81.8	83.4	83. 7	91. 9
	富	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	23
	田	測定時間	(時間)	716	739	715	736	738	715	740	704	740	735	668	656
,,	山	月 平 均 値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.014	0.015	0.013	0.009
	芝	1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.027	0.040	0.032	0.101	0.030	0.049	0.063	0.088	0.083	0.052
	園	日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.013	0.013	0.015	0.011	0.013	0.012	0.024	0.026	0.034	0.041	0.018
	ш	月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	93.8	94. 9	90. 7	86. 2	86. 2	86. 1	90. 3	85.6	83. 7	83.0	85. 4	89. 1
	婦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	ΝIh	測定時間	(時間)	716	739	713	739	739	716	739	715	725	739	667	740
,,	中	月 平 均 値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005
	速	1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.031	0.020	0.024	0.025	0.019	0.047	0.044	0.056	0.055	0.032
	星	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0. 011	0.012	0.008	0.008	0.007	0.012	0.016	0.021	0.020	0.013
		月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	91.5	93.0	85. 9	84. 3	72. 5	72.0	86. 1	80.3	82.5	84. 1	85. 7	90. 5
	高	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	738	703	740	715	740	739	665	712
高岡	畄	月 平 均 値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.008	0.008	0.005
市	伏	1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.023	0.023	0.017	0.115	0.029	0.027	0.072	0.062	0.051	0.053	0.040
	木	日平均値の最高値 月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.008	0.006	0.009	0.008	0.009	0.010	0. 017	0.021	0.020	0.030	0.012
		月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	96. 0	97. 3	97. 4	95. 5	83.8	92.8	95. 2	89. 9	89.6	91.6	91. 1	95. 1
	高	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	739	706	740	715	739	740	668	719
"	尚	月 平 均 値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.007	0.008	0.008	0.010	0. 014	0.017	0.016	0.015	0.011
	本	1時間値の最高値	(ppm)	0.064						0.071	0. 085	0. 146	0.093	0. 101	0. 127
	丸	日平均値の最高値 月 平 均 値	(ppm)	0.023		0. 017	0. 016		0.013	0.018	0. 031	0.047	0.036	0.058	
-		(NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	81. 2	86. 2	75. 8	83. 3	80. 4	83. 3	86. 0	78.8	75. 5	83.8	82. 3	82. 0
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
N.	氷	測定時間	(時間)	715	740	714	740	739	716	740	712	740	739	668	684
氷 見		月 平 均 値	(ppm)										0.007		
市	見	1時間値の最高値											0.042		
		日平均値の最高値 月 平 均 値	(ppm)										0.016		
		(NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	95. 9	96.8	96. 0	94. 3	90.8	91.0	90. 5	87.8	85.8	88. 2	90. 1	93. 3

市町	測字	百 日			平		成		24		年		平	成 25	年
村	定局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	新	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31
	湊	測定時間	(時間)	694	739	716	739	739	701	740	713	739	738	663	740
射水	11	月 平 均 値	(ppm)	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.012	0.016	0.014	0.014	0.008
市	日	1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.023	0.023	0.022	0.024	0.026	0. 035	0.060	0. 128	0.096	0. 107	0.049
	曽	日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.009	0.008	0.010	0.010	0.011	0.016	0.026	0.041	0.037	0.051	0.020
	根	月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	91. 2	94. 5	92. 6	90.0	86. 7	87.2	89. 1	81.2	75. 1	81.8	80.6	89.8
	新	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	湊	測定時間	(時間)	716	740	715	740	739	702	740	713	739	740	665	726
,,	海	月 平 均 値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.013	0.011	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.030	0.023	0.037	0.027	0.026	0.034	0.062	0.096	0.085	0.090	0.045
	老	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.007	0.009	0.011	0.012	0.013	0.022	0.047	0.032	0.033	0.021
	江	月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	92.8	93.0	93. 6	85. 5	86. 0	89. 1	87. 9	82.8	80.3	85.8	83. 5	90. 2
	小	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	杉	測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	716	740	715	734	739	664	740
,,	太	月 平 均 値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013	0.015	0.014	0.015	0.012
<i>"</i>		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.054	0.047	0.041	0.050	0.042	0.063	0.067	0. 111	0.085	0. 106	0.084
	閤	日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.020	0.016	0.017	0.014	0.019	0.026	0.027	0.059	0.038	0.043	0.030
	旦	月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	83. 2	89.8	83. 4	81.0	76. 1	77.6	74. 1	75. 6	71.7	77. 5	77. 1	77. 1
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	魚	測定時間	(時間)	714	739	716	740	739	716	740	715	740	738	667	740
魚津	,,,,	月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.014	0.011	0.012	0.008
市	津	1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.045	0.041	0.050	0.047	0.043	0.032	0.052	0.076	0.077	0.075	0.074
	伴	日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.015	0.013	0.012	0.009	0.011	0.015	0.023	0.032	0.022	0.025	0.017
		月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	74. 3	75. 9	71. 9	71.2	72.5	73. 5	72. 3	68. 1	66. 7	70.0	68. 3	72. 7
	黒	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	739	712	739	737	705	735	704	740	738	644	734
黒部	部	月 平 均 値	(ppm)	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009
市	植	1時間値の最高値	(ppm)	0.152	0.116	0.082	0. 118	0.022	0.054	0.062	0.072	0.076	0.051	0.086	0.050
	木	日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.028	0.013	0.026	0.012	0.014	0.015	0.022	0.035	0.025	0.031	0.022
	21-	月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	85.3	80.2	84. 3	77. 9	83. 7	82.7	83. 1	76. 5	79. 1	82.4	84. 1	88. 2
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	入	測定時間	(時間)	716	739	716	740	738	702	740	715	738	740	657	739
入善		月 平 均 値	(ppm)	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010
町	善	1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.042	0.038	0.039	0.023	0.030	0.029	0.041	0.056	0.050	0.075	0.061
	晋	日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.015	0.015	0.010	0.012	0.012	0.022	0.023	0.025	0.029	0.023
		月 平 均 値 (NO ₂ /NO+NO ₂)	(%)	88.3	94. 2	89. 3	83. 5	80.0	82.3	83. 6	79. 7	78. 5	81. 7	82.3	86. 6

市町	測定	項		目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	足局	内		П		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有 効 測	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
J.	小	測 定	時	間	(時間)	715	733	715	740	738	703	739	714	739	740	668	720
小矢	矢	月 平	均	値	(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.012	0.011	0.012	0.007
部市	人	1時間値	の最高	値	(ppm)	0.029	0.021	0.018	0.017	0.019	0.017	0.024	0.048	0.062	0.063	0.088	0.048
"	部	日平均値		i値	(ppm)	0.017	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0. 015	0.033	0.029	0.036	0.016
		月 平 (NO ₂ /N	均 (0+NO ₂)	値	(%)	92. 5	92. 7	93. 5	89.8	83. 7	86. 5	87. 7	83. 7	76. 9	83.6	81. 0	89. 5
		有 効 測	定日	数	(目)	30	31	30	31	31	30	29	17	31	31	28	28
	福	測 定	時	間	(時間)	713	739	716	740	738	708	723	434	739	739	668	711
南砺	В	月 平	均	値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.010	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010
市	田文	1時間値	の最高	値	(ppm)	0.027	0.024	0.015	0.022	0.017	0.019	0.050	0.057	0.088	0.067	0.052	0. 113
	野	日平均値	の最高	値	(ppm)	0.013	0.010	0.008	0.012	0.007	0.007	0.024	0.017	0.031	0.024	0.024	0.021
		月 平 (NO ₂ /N	均 (0+NO ₂)	値	(%)	93. 6	94. 3	92. 6	89. 6	88. 9	90.3	84. 1	86.8	85.0	86. 3	87. 9	63. 9

3 浮遊粒子状物質月間値測定結果

町村 富山市 "	月 平 均 値 1 時 超 が 0. 20 mg/m³ 間 1 時 超 対 0. 10 mg/m³ 数 1 時 超 が 0. 10 mg/m³ 数 1 時 超 値 え が 0. 10 mg/m³ 数 1 時 四 刻 定 時 均 値 え値 え が 0. 20 mg/m³ 間 値 え 値 え 値 え 値 え 値 え 値 え 値 え 値 の 最 目 時 四 超 間 値 で 日を 目 値 で 日本 初 定 時 間 値 で 日本 初 定 時 切 に 日本 有 測 に け り で は が 0. 20 mg/m³ 間 が 2 mg/m³ 間 値 で 日本 有 測 定 時 切 値 で 日本 有 測 に け り で は が 0. 20 mg/m³ 間 値 で 日本 前 値 で 日本 が 0. 20 mg/m³ 間 値 で 1 mg/m³ 数 値 で 日本 が 0. 20 mg/m³ 間 値 で 1 mg/m³ 数 値 の 1 mg/m³ 数 値 の 2 mg/m³ 間 の 2 mg/m³ 間 が 0. 2 mg/m³ に 0. 2 m	(mg/m³) (日) (時間) (mg/m³) (時間) (日)	0 0. 081 0. 054 30 717 0. 018 0	0 0.069 0.038 31 743 0.017 0	0 0. 045 0. 025 30 718 0. 012 0 0. 051 0. 023	0 0. 086 0. 045 31 742 0. 019 0 0	0 0. 101 0. 044 31 743 0. 018 0	0 0. 043 0. 022 30 719 0. 011 0	0 0.074 0.023 31 744	0. 008 0 0 0. 054 0. 024 30 719	0 0.039 0.015 31 743	0 0.042 0.018 31 741	2 28 671 0.007 0 0.036 0.018 28 671 0.009 0	0 0.079 0.039 31 742
富山市 " 山 水 橋 富 山 岩 瀬 富	測 定 時間 日 中 位 1時超り 0.20 mg/m³ 1時超り 0.20 mg/m³ 1時超り 0.20 mg/m³ 2 0.20 mg/m³ 3 0.20 mg/m³ 4 0.20 mg/m³ 5 0.20 mg/m³ 6 0.20 mg/m³ 7 0.20 mg/m³ 8 0.20 mg/m³ 9 0.20 mg/m³ 1 0.20 mg/m³ 2 0.20 mg/m³ 3 0.20 mg/m³ 4 0.20 mg/m³ 4 0.20 mg/m³ 5 0.20 mg/m³ 6 0.20 mg/m³ 7 0.20 mg/m³ 8 0.20 mg/m³ 9 0.20 mg/m³ 1 0.20 mg/m³ 1	(時間) (mg/m³) (明g/m³) (mg/m³) (明明) (明明) (明明) (明明) (明明) (明明) (明明) (明	715 0. 017 0 0. 081 0. 054 30 717 0. 018 0 0 0. 118 0. 050 30	743 0. 016 0 0. 069 0. 038 31 743 0. 017 0 0. 053 0. 039	717 0. 012 0 0. 045 0. 025 30 718 0. 012 0 0. 051 0. 023	743 0. 021 0 0 0. 086 0. 045 31 742 0. 019 0 0. 060	743 0. 019 0 0. 101 0. 044 31 743 0. 018 0	714 0. 011 0 0. 043 0. 022 30 719 0. 011 0	735 0. 010 0 0 0. 074 0. 023 31 744 0. 010 0	709 0. 008 0 0 0. 054 0. 024 30 719 0. 009	739 0. 005 0 0. 039 0. 015 31 743 0. 006	743 0.007 0 0 0.042 0.018 31 741 0.008	671 0. 007 0 0. 036 0. 018 28 671 0. 009	741 0. 018 0 0 0. 079 0. 039 31 742
富山市 " 山 水 橋 富 山 岩 瀬 富	月 平 均 値 1時 が 0. 20 mg/m³ 間 日 を 超 が 0. 20 mg/m³ 間 日 を 超 値 え が 0. 10 mg/m³ 数 1 時 間 値 の 最 高 値 日 平 効 定 時 間 値 月 平 均 値 を で り で た の で に が 0. 20 mg/m³ 間 で を が 0. 20 mg/m³ 間 で を が 0. 20 mg/m³ 間 で を の 最 高 値 日 で 対 測 定 時 間 値 に で 最 高 値 日 で 対 測 定 時 間 値 日 で 対 測 定 時 間 値 日 で 対 測 定 時 間 値 日 で 対 測 に に が の の 最 高 値 日 で 対 測 に に が の の 最 る 値 日 で 対 測 に に が の の 最 回 値	(mg/m³) (時間) (同/mg/m³) (明/m³) (明/m³) (明/m³) (明/m³) (明/m³) (明/m³) (mg/m³) (mg/m³) (mg/m³) (明/m³)	0. 017 0 0. 081 0. 054 30 717 0. 018 0 0 0. 118 0. 050 30	0. 016 0 0. 069 0. 038 31 743 0. 017 0 0. 053 0. 039	0. 012 0 0. 045 0. 025 30 718 0. 012 0 0. 051 0. 023	0. 021 0 0. 086 0. 045 31 742 0. 019 0 0. 060	0. 019 0 0 0. 101 0. 044 31 743 0. 018 0	0. 011 0 0. 043 0. 022 30 719 0. 011 0	0. 010 0 0. 074 0. 023 31 744 0. 010	0. 008 0 0. 054 0. 024 30 719 0. 009	0. 005 0 0. 039 0. 015 31 743 0. 006	0. 007 0 0. 042 0. 018 31 741 0. 008	0. 007 0 0. 036 0. 018 28 671 0. 009	0. 018 0 0 0. 079 0. 039 31 742
出山市 " 富山岩瀬 富	1時超値が0.20 mg/m³ 間 2 を 時間 2 を の 最 高値 2 を 時間 値 2 を 日 数 1 時間 値 の 最 高値 日 平 効	(時間) (旧) (mg/m³) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (mg/m³) (明) (mg/m³) (mg/m³) (mg/m³) (明) (明)	0 0. 081 0. 054 30 717 0. 018 0 0 0. 118 0. 050	0 0, 069 0, 038 31 743 0, 017 0 0	0 0. 045 0. 025 30 718 0. 012 0 0. 051 0. 023	0 0. 086 0. 045 31 742 0. 019 0 0	0 0. 101 0. 044 31 743 0. 018 0	0 0. 043 0. 022 30 719 0. 011 0	0 0 0, 074 0, 023 31 744 0, 010	0 0 0 054 0 0 024 30 719 0 0 009	0 0 0, 039 0, 015 31 743 0, 006	0 0 0 042 0 0 018 31 741 0 008	0 0.036 0.018 28 671 0.009	0 0.079 0.039 31 742
山市 " 水橋 富山岩瀬 富山岩瀬	を 超均値 が 0.10 mm/m³数 1時間 値 の 最 高 値 の 最 日 割 間 値 を 平 超 均 値 え 値 え が 0.20 時 mm/m³	(日) (mg/m³) (mg/m³) (時間) (時間) (明g/m³) (時間) (ロ) (明g/m³) (ロ) (mg/m³) (ロ) (ロ) (ロ)	0 0.081 0.054 30 717 0.018 0 0 0.118 0.050	0 0. 069 0. 038 31 743 0. 017 0 0. 053 0. 039	0 0. 045 0. 025 30 718 0. 012 0 0. 051 0. 023	0 0. 086 0. 045 31 742 0. 019 0 0. 060	0 0. 101 0. 044 31 743 0. 018 0	0 0. 043 0. 022 30 719 0. 011 0	0 0. 074 0. 023 31 744 0. 010	0 0. 054 0. 024 30 719 0. 009	0 0. 039 0. 015 31 743 0. 006	0 0. 042 0. 018 31 741 0. 008	0 0. 036 0. 018 28 671 0. 009	0. 039 31 742
(本格) 富山岩瀬 富	を超えた日数 1時間値の最高値 日平均値の最高値 有効測定時間 月平均値20.20 mg/m³ を 時間値えが0.20 mg/m³ を 関値えが0.10 mg/m³数 1時間値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値	(mg/m³) (mg/m³) (日) (時間) (mg/m³) (明] (mg/m³) (mg/m³) (mg/m³) (明)	0. 081 0. 054 30 717 0. 018 0 0. 118 0. 050 30	0. 069 0. 038 31 743 0. 017 0 0. 053 0. 039	0. 045 0. 025 30 718 0. 012 0 0. 051 0. 023	0. 086 0. 045 31 742 0. 019 0 0. 060	0. 101 0. 044 31 743 0. 018 0	0. 043 0. 022 30 719 0. 011 0	0. 074 0. 023 31 744 0. 010	0. 054 0. 024 30 719 0. 009	0. 039 0. 015 31 743 0. 006	0. 042 0. 018 31 741 0. 008	0. 036 0. 018 28 671 0. 009	0. 039 31 742
富山岩瀬富	日平均値の最高値 有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間値が0.20 mg/m³ を超値が0.10 mg/m³ を超値が0.10 mg/m³ を超値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値 月平均値の最高値	(mg/m³) (日) (時間) (明/m³) (時間) (日) (mg/m³) (mg/m³) (日)	0. 054 30 717 0. 018 0 0 0. 118 0. 050 30	0. 038 31 743 0. 017 0 0 0. 053 0. 039	0. 025 30 718 0. 012 0 0 0. 051 0. 023	0. 045 31 742 0. 019 0 0	0. 044 31 743 0. 018 0	0. 022 30 719 0. 011 0	0. 023 31 744 0. 010	0. 024 30 719 0. 009	0. 015 31 743 0. 006 0	0. 018 31 741 0. 008	0. 018 28 671 0. 009	0. 039 31 742
加岩瀬富	有効測定日数 測定時間 月平均値 1時間をが 0.20 mg/m³ を 理値が 0.20 mg/m³ を 理り値が 0.10 mg/m³ を 型均値が 0.10 mg/m³ を 超 対 た 日 高値 日 平均値の最高値 日 平均値の最高値 有効測定日数 測定日数 則 定時間	(日) (時間) (mg/m³) (時間) (日) (mg/m³) (由) (日)	30 717 0. 018 0 0 0. 118 0. 050	31 743 0.017 0 0 0.053 0.039	30 718 0. 012 0 0 0. 051 0. 023	31 742 0. 019 0 0	31 743 0. 018 0	30 719 0. 011 0	31 744 0. 010 0	30 719 0. 009 0	31 743 0.006 0	31 741 0.008 0	28 671 0.009 0	31 742
加岩瀬富	測 定 時 間 月 平 均 値 1時間	(時間) (mg/m³) (時間) (日) (mg/m³) (mg/m³) (日)	717 0. 018 0 0 0. 118 0. 050 30	743 0. 017 0 0 0. 053 0. 039	718 0. 012 0 0 0 0. 051 0. 023	742 0. 019 0 0 0. 060	743 0. 018 0	719 0. 011 0	744 0. 010 0	719 0. 009 0	743 0.006 0	741 0.008 0	671 0.009 0	742
加岩瀬富	月 平 均 値 1時間値が 0. 20 mg/m³を 超 え た 時間 日平均値が 0. 10 mg/m³を 超 え た 日 数 1時間値の最高値 日平均値の最高値 日平均値の最高値 有 効 測 定 日 数 測 定 時間	(mg/m³) (時間) (日) (mg/m³) (mg/m³) (日) (時間)	0. 018 0 0 0. 118 0. 050 30	0. 017 0 0 0. 053 0. 039	0. 012 0 0 0. 051 0. 023	0. 019 0 0 0. 060	0.018	0. 011	0.010	0.009	0.006	0.008	0.009	
岩 瀬 富	1時間値が0.20 mg/m³を超えた時間 日平均値が0.10 mg/m³を超えた日数 1時間値の最高値 日平均値の最高値 有効測定日数 測定時間	(時間) (日) (mg/m³) (mg/m³) (日) (時間)	0 0.118 0.050 30	0 0 0.053 0.039	0 0 0. 051 0. 023	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	0.016
岩瀬富	を超えた時間 日平均値が0.10 mg/m³を超えた日数 1時間値の最高値 日平均値の最高値 有効測定日数 測定時間	(日) (mg/m³) (mg/m³) (日) (時間)	0 0.118 0.050 30	0 0.053 0.039	0 0.051 0.023	0.060	0	0	, and		, ,		Ů	0
瀬富	を超えた日数 1時間値の最高値 日平均値の最高値 有効測定日数 測 定 時 間 月 平 均 値	(mg/m³) (mg/m³) (日) (時間)	0. 118 0. 050 30	0.053	0. 051	0.060			0	0	0	0	0	0
富	日平均値の最高値 有効測定日数 測 定 時 間 月 平 均 値	(mg/m³) (日) (時間)	0.050	0.039	0. 023		0.076	0 0 4 5						
	有効測定日数測 定時間	(日) (時間)	30			0 040		0.045	0. 047	0.052	0.043	0.048	0.049	0. 103
	測 定 時 間 月 平 均 値	(時間)		31		0.010	0.038	0.021	0.022	0. 028	0.021	0.026		0.040
	月 平 均 値		716		30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	1 Ht HH (tr.3) 0 00 / 3	(mg/m^3)		742	719	742	743	718	744	719	743	740	671	743
山		, ,,	0.011	0.018	0. 017	0. 023	0.019	0.011	0.011	0.009	0.006	0.010	0.011	0.018
" 芝	を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	日平均値が0.10 mg/m³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園													0.035	
		(mg/m³)		0.041			0.046			0. 027				0.010
富	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	24	28	31
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(時間)	710	742	718	743	743	717	744		732	599	671	743
	1 Pt BB (t 3) 0 00 / 3												0.009	0.018
#	を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	を超えた日数	(日)	0 000	0 000	0 054	0 100	0 070	0 046	0 045	0 050	0	0 046	0 000	0 075
Л													0. 036	
													0. 020	
婦	有 効 測 定 日 数 測 定 時 間	(日)	30 716	31 742	719	742	742	719	31 744	30 719	740	743	670	719
													0.008	
" 中	1時間値が0.20 mg/m³	(時間)	0.019	0.020	0.018	0. 023	0.019	0.012	0.010	0.008	0.004	0.008	0.008	0.013
速	を超えた時間 日平均値が0.10 mg/m³	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	を超えた日数 1時間値の最高値		Ť			-			_		•		0. 049	0, 068
星		(mg/m³)		0.046									0. 022	
	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	26	30	31	29	31	31	28	31
滑		(時間)	719	738	718	681	646	717	743			743	671	744
漫川													0.008	
]	1時間値が0.20 mg/m³	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市上	を超えた時間 日平均値が0.10 mg/m³	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島	を超えた日数 1時間値の最高値		0.084	0.071	0.060	0. 093	0.096	0.064	0.056	0. 073	0.042	0.059	0. 041	0. 087
局	日平均値の最高値													

市涯町	則定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村居		項 目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
_		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
凊		測定時間	(時間)	714	732	719	737	743	718	743	719	743	742	670	739
高區	刣	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.022	0.021	0.016	0.030	0.027	0.019	0.016	0. 015	0.010	0.012	0.013	0.020
岡士		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
לן ייי	犬	日平均値が0.10 mg/m ³ <u>を 超 え た 日 数</u>	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	木	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.077	0.062	0.050	0.092	0.081	0.084	0.046	0.057	0.045	0.042	0.040	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.056	0.039	0.035	0.073	0.052	0.036	0.029	0.031	0.025	0.028	0.028	0.051
-		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	25	29
青	司	測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	719	743	719	742	732	614	726
ù	шJ	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.023	0.022	0.019	0. 028	0.024	0.016	0.014	0.013	0.008	0.011	0.011	0.018
"		1時間値が0.20 mg/m ³ を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	本	日平均値が0.10 mg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
す	丸	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.107	0. 135	0.064	0. 101	0.110	0.068	0.058	0.065	0.062	0.060	0.054	0.084
		日平均値の最高値	$({\rm mg/m^3})$	0.074	0.046	0.037	0.057	0.046	0.029	0.029	0.034	0.026	0.032	0.027	0.048
_		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
市		測定時間	(時間)	718	743	719	744	743	718	743	719	743	743	670	731
li	щJ [月 平 均 値	$({\rm mg/m}^3)$	0.018	0.019	0.013	0.017	0.014	0.011	0.011	0.008	0.005	0.007	0.009	0.018
"	_ [1時間値が0.20 mg/m ³ を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
戸	╗	日平均値が0.10 mg/m³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Н	±	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.081	0.069	0.057	0.063	0.058	0.052	0.079	0. 102	0.068	0.048	0.042	0.081
		日平均値の最高値	$({\rm mg/m}^3)$	0.061	0.042	0.028	0.036	0.029	0.020	0.026	0.024	0.023	0.019	0.025	0.047
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	718	744	743	719	743	716	743	742	671	744
計 氷		月平均値	$({\rm mg/m^3})$	0.022	0.020	0.016	0.026	0.023	0.014	0.014	0.012	0.007	0.009	0.010	0.017
見		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市月		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	$(\mathrm{mg/m}^3)$	0.084	0.064	0.047	0. 109	0.072	0.053	0.057	0.047	0.047	0.040	0.031	0.070
		日平均値の最高値	$({\rm mg/m^3})$	0.065	0.041	0.031	0.062	0.044	0.026	0.033	0.028	0.022	0.025	0.020	0.045
亲	新	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
湯	奉	測 定 時 間	(時間)	718	743	719	743	742	719	743	717	742	742	671	741
射三		月 平 均 値	$(\mathrm{mg/m}^3)$	0.021	0.019	0.015	0.026	0.024	0.017	0.013	0.013	0.009	0.011	0.012	0.018
水		1時間値が0.20 mg/m ³ を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10 mg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昔	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.074	0.073	0.046	0. 086	0.082	0.061	0.047	0.052	0.051	0.046	0.054	0. 101
村	退 [日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.055	0.039	0.031	0.064	0.049	0.036	0.024	0. 033	0.025	0.025	0.026	0.045
亲	žĘ.	有効測定日数	(目)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
市		測定時間	(時間)	707	743	719	744	743	719	743	719	743	743	671	744
湯	奏	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.019	0.018	0.015	0.027	0.024	0.015	0.012	0.011	0.006	0.009	0.010	0.014
川洋	毎	1時間値が0.20 mg/m ³ を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 幸	芒	日平均値が0.10 mg/m³	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.067	0.058	0.047	0. 103	0.081	0.051	0.051	0. 058	0.040	0.044	0.039	0.059
1/-	_	日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.048	0.036	0.028	0.055	0.045	0.027	0. 023	0. 029	0.019	0.026	0.025	0.036
" 淮	奏毎老	月 平 均 値 1時間値が0.20 mg/m³ を超えた時間 日平均値が0.10 mg/m³ を超えた日数 1時間値の最高値	(mg/m³) (時間) (日) (mg/m³)	0. 019 0 0 0. 067	0. 018 0 0 0. 058	0. 015 0 0 0. 047	0. 027 0 0 0. 103	0. 024 0 0 0 0. 081	0. 015 0 0 0. 051	0. 012 0 0 0. 051	0. 011 0 0 0. 058	0. 006 0 0 0. 040	0. 009 0 0 0. 044	0. 010 0 0 0. 039	

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	后	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	小	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	·	測定時間	(時間)	718	743	717	744	742	719	743	719	737	742	667	739
射	杉	月 平 均 値	(mg/m^3)	0.022	0.021	0.016	0.026	0.021	0.015	0.013	0.012	0.008	0.011	0.013	0.021
水市	太	1時間値が0.20 mg/m ³ を 超 え た 時 間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1113	閤	日平均値が0.10 mg/m³ を 超 え た 日 数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山	1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.111	0.095	0.062	0.077	0.058	0.056	0.047	0.055	0.035	0.050	0.037	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.066	0.043	0.031	0.053	0.043	0.028	0.024	0.027	0.021	0.031	0.025	0.046
		有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
	魚	測定時間	(時間)	716	742	718	740	744	718	743	715	709	743	671	743
魚	Ж	月 平 均 値 1時間値が0.20 mg/m³	(mg/m^3)	0.027	0.025	0.020	0. 028	0.026	0.018	0.017	0.014	0.006	0.012	0.013	0.022
津市		を超えた時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	津	日平均値が0.10 mg/m ³ を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)							0.056					
		日平均値の最高値	, ,,	0.065											
	黒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	,,,,	測定時間	(時間)	719	742	719	742	742	718	741	719	743	741	671	740
黒	部	月 平 均 値 1時間値が0.20 mg/m³	(mg/m³)							0.008				0.006	0. 015
部市	植	を超えた時間 日平均値が0.10 mg/m ³	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TIE	を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木	1時間値の最高値		0. 129										0. 033	
		日平均値の最高値	(mg/m³)									0.010			0.048
		有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	入	測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	717	743	719	739	743	670	740
入		月 平 均 値 1時間値が0.20 mg/m³	(mg/m³)							0. 013					0.018
善町		を超えた時間 日平均値が0.10 mg/m³	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	善	を超えた日数	(目)	0	0	0	0 007	0	0 040	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)							0. 036					
		日平均値の最高値	(mg/m³)							0. 022					
		有 効 測 定 日 数 測 定 時 間	(日)	716	741	710	744	749	717	742	710	741	742	28	31
	砺			716	741	718	744	742	717	743 0. 015	718	741	743	672	740
砺波		月 平 均 値 1時間値が0.20 mg/m³	(mg/m³) (時間)	0.023	0.022	0.017	0.024	0.022	0.018	0.013	0.017	0.011	0.013	0.014	0.023
市		<u>を 超 え た 時 間</u> 日平均値が0.10 mg/m ³	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波	を超えた日数 1時間値の最高値		0. 111				V	V	Ů	v		V	Ů	0. 088
		日平均値の最高値								0. 001					
		有効測定日数	(目)	30	31	30	28	28	27	31	30	31	31	28	31
	, I.	測 定 時 間	(時間)	718	739	716	696	710	679	743		740	743	672	742
小	小	月平均値	(mg/m ³)							0. 018					
小 矢 部	矢	1時間値が0.20 mg/m³	(時間)	0.028	0.029	0.022	0.033	0.031	0.020	0.018	0.010	0.007	0.009	0.009	0.013
部市	<i></i>	<u>を 超 え た 時 間</u> 日平均値が0.10 mg/m³	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部	を超えた日数1時間値の最高値		0. 107	Ŭ					Ů					0 101
		日平均値の最高値													
		ロナ物胆の取向胆	(mg/m ⁻)	0.018	0.047	0.034	0. 000	0.044	0.032	0. 031	0. 032	0.016	0.024	0.018	0.041

市町	測定		項		目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	局		快		П		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		有	効 測	定日	数	(日)	30	28	30	30	31	27	30	25	31	31	28	31
		測	定	時	間	(時間)	716	722	717	725	733	671	709	646	742	743	670	738
南	福	月	平	均	値	(mg/m^3)	0.026	0.024	0. 027	0. 031	0.030	0.022	0.021	0.014	0.012	0.017	0.017	0.027
砺		1時 を	間値が超え	0.20 mg た 時		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市	野		区均値だ 超 え	ぶ0.10 mg た 目	g/m³ 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時	計間 値	の最高	這值	(mg/m^3)	0.110	0.065	0.079	0.083	0.065	0.060	0.062	0.053	0.080	0.068	0.050	0. 103
		日三	平均値	の最高	5 値	(mg/m^3)	0.062	0.045	0.041	0.050	0.044	0.036	0.030	0.026	0.029	0.037	0.036	0.057

4 光化学オキシダント月間値測定結果

市町	測字	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	定局	項 目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	昼間測定時間	(時間)	447	462	445	462	462	442	453	437	458	462	417	455
		昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.049	0.052	0.045	0.036	0.035	0.035	0. 036	0.028	0.027	0.032	0.034	0.047
富	Щ	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	14	19	12	5	5	5	4	0	0	0	0	9
山市		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	78	134	58	13	13	10	16	0	0	0	0	46
1111	水	昼間1時間値が 0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	橋	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.085	0.078	0.079	0.070	0.070	0.066	0.050	0.046	0.048	0.049	0.080
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.061	0.064	0.057	0.051	0.050	0.051	0.051	0.039	0.037	0.040	0.043	0.059
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	昼間測定時間	(時間)	447	462	446	462	461	446	462	447	462	462	416	457
		昼間の1時間値の月 平 均 値	(ppm)	0.050	0.051	0.044	0.036	0.037	0.036	0. 035	0.026	0.026	0.030	0.035	0.045
	Щ	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	16	19	11	5	8	4	3	0	0	0	0	7
"		昼間1時間値が0.06ppm を超えた時間数	(時間)	72	121	54	11	37	10	6	0	0	0	0	30
	岩	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以 上 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	瀬	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.085	0.076	0.067	0.078	0.070	0.065	0.047	0.046	0.047	0.054	0.074
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.062	0.064	0.057	0.050	0.052	0.052	0.049	0.038	0.036	0.041	0.045	0.056
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	昼間測定時間	(時間)	445	461	447	462	461	446	461	446	462	462	416	456
		昼間の1時間値の月 平 均 値	(ppm)	0.049	0.051	0.043	0.034	0.035	0.034	0. 037	0. 035	0.024	0.030	0.032	0.043
	Щ	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	12	19	11	4	8	6	9	2	0	0	0	9
"		昼間1時間値が0.06ppm を超えた時間数	(時間)	70	130	55	9	16	17	33	7	0	0	0	38
	芝	昼間1時間値が 0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm 以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遠	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.086	0.076	0.071	0.073	0.068	0.073	0.067	0.045	0.053	0.052	0.077
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.061	0.065	0.056	0.048	0.049	0.050	0. 055	0.052	0.034	0.041	0.041	0.056
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	富	昼間測定時間昼間の1時間値の	(時間)	438	461	447	462	461	446	462	447	460	462	416	458
		月 平 均 値	(ppm)	0.049	0.052	0.045	0. 036	0.036	0.035	0. 033	0. 027	0.027	0.030	0.035	0.044
	Щ	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	11	20	11	5	7	4	2	0	0	0	0	7
"	1.4	昼間1時間値が0.06ppm を超えた時間数 昼間1時間値が	(時間)	64	141	56	17	29	8	4	0	0	0	0	30
	蜷	0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	111	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ш	昼間の1時間値の最高値 民間の日長京1時間値	(ppm)							0.063					
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.060	0.066	0.058	0.051	0.051	0.050	0.048	0.038	0.036	0.039	0.045	0.054

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	局	*R I		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	婦	昼間測定時間	(時間)	445	460	447	462	461	446	461	447	462	462	417	457
		昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.048	0.051	0.045	0.034	0.033	0.033	0.035	0.030	0.027	0.032	0.031	0.048
富	中	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	10	19	12	4	4	6	6	0	0	0	1	11
山市		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	54	141	63	7	9	10	16	0	0	0	3	58
1113	速	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	星	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.089	0.078	0.069	0.069	0.067	0.065	0.054	0.045	0.052	0.063	0.084
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.059	0.066	0.058	0.049	0.048	0.050	0.052	0.043	0.036	0.041	0.039	0.060
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	滑	昼間測定時間	(時間)	446	460	446	461	462	446	465	442	460	462	420	459
		昼間の1時間値の月 平 均 値	(ppm)	0.048	0.052	0.045	0. 035	0.035	0.033	0. 032	0. 024	0.024	0.028	0.032	0.043
滑	Ш	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	14	19	12	4	6	4	3	0	0	0	0	6
川市		昼間1時間値が0.06ppm を超えた時間数	(時間)	78	139	60	15	18	9	5	0	0	0	0	24
''	上	昼間1時間値が 0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>	昼間1時間値が0.12ppm 以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	島	昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値	(ppm)	0.080	0.090	0.080	0.070	0.075	0.075	0.062	0. 047	0.042	0.046	0.053	0.073
_		の 月 平 均 値	(ppm)	0.061	0.066	0.058	0.050	0.051	0.051	0.048	0. 036	0.035	0.038		0. 055
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	高	昼間測定時間昼間の1時間値の	(時間)	447	462	447	462	462	447	465	447	465	462	420	460
		月 平 均 値 昼間1時間値が	(ppm)	0.052	0.054	0. 047	0. 038	0.039	0.039	0. 037	0. 028	0.029	0.033	0.036	0.047
高	尚	全 間 1 時 間 値 か 0.06ppmを超えた日数 昼間 1 時間値が 0.06ppm	(日)	17	18	12	5	7	3	2	0	0	0	0	10
岡市		を超えた時間数 昼間1時間値が0.00ppm を超えた時間数	(時間)	82	146	62	16	24	11	6	0	0	0	0	41
	伏	0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm 以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ť
	木	昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値	(ppm)							0.067					
-		の月平均値	(ppm)							0.048					0.058
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	高	昼間測定時間 昼間の1時間値の	(時間)	445	462	446	462	462	447	465	447	464	462	420	459
		月 平 均 値 昼間1時間値が	(ppm)				0. 035			0. 032					0. 043
	畄	型 同 1 時 同 値 が 0.06ppm を超えた日数 昼間 1 時間値が 0.06ppm	(日)	8	18	8	1	5	2	1	0	0	0	0	9
"		を超えた時間数 昼間1時間値が	(時間)	54	131	32	3	9	8	3	0	0	0	0	30
	本	型 同 1 時 同 値 が 0.12ppm 以 上 の 日 数 昼間 1 時 間 値 が 0.12ppm	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	.	以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丸	昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値	(ppm)							0.062					
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.060	0.064	0.054	0.048	0.050	0.049	0.045	0.035	0.033	0.038	0.038	0.055

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	局	*R I		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	高	昼間測定時間	(時間)	444	462	446	462	462	447	465	447	465	462	420	459
		昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.051	0.053	0.046	0.036	0.036	0.036	0.033	0.026	0.025	0.028	0.028	0.043
高	畄	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	12	20	14	4	6	4	3	0	0	0	0	7
岡市		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	76	165	63	10	15	11	7	0	0	0	0	30
111	戸	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	出	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.089	0.078	0.068	0.071	0.084	0.064	0.049	0.041	0.046	0.043	0.082
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.062	0.067	0.058	0.051	0.051	0.052	0.049	0.038	0.034	0.037	0.036	0.054
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	459	444	462	461	445	465	447	464	462	420	454
	福	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.044	0.052	0.043	0.034	0.033	0.033	0. 032	0.026	0.024	0.026	0.026	0.033
		昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	7	18	11	1	1	2	4	0	0	0	0	1
"		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	41	156	44	2	2	6	10	0	0	0	0	2
	深	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尚	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.093	0.076	0.061	0.062	0.081	0.068	0.050	0.043	0.042	0.045	0.076
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.056	0.066	0.055	0.047	0.047	0.049	0.049	0.038	0.034	0.035	0.036	0.043
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	462	445	462	462	447	461	444	465	462	420	459
	氷	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.052	0.054	0.049	0.038	0.038	0.036	0.034	0.027	0.029	0.033	0.036	0.046
氷	·	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	17	19	12	6	7	4	4	0	0	0	0	8
見市		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	98	156	74	21	28	15	11	0	0	0	0	34
111	見	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	九	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.092	0.081	0.074	0.071	0.088	0.071	0.050	0.046	0.049	0.058	0.077
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.063	0.066	0.059	0.051	0.053	0.052	0.049	0.039	0.038	0.042	0.045	0.058
	新	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	75/1	昼間測定時間	(時間)	446	461	447	461	462	447	465	445	464	462	420	460
	湊	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.052	0.052	0.047	0.037	0.038	0.038	0. 035	0. 025	0.025	0.030	0.032	0.045
射	三	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	18	20	12	7	7	6	3	0	0	0	0	11
水市	п	昼間1時間値が0.06ppm を超えた時間数	(時間)	106	141	66	13	20	17	8	0	0	0	0	46
111	日	昼間1時間値が 0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	曽	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	根	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.085	0.079	0.069	0.076	0.079	0.067	0.048	0.043	0.048	0.058	0.077
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.063	0.065	0.059	0.051	0.053	0.054	0.049	0.038	0.036	0.041	0.044	0.058

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	局	块 口		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	新	昼間測定時間	(時間)	445	461	447	462	462	447	465	447	465	462	420	458
	湊	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.048	0.051	0.046	0.037	0.037	0.039	0. 036	0.027	0.026	0.032	0.034	0.044
射	., ,	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	9	16	10	4	4	6	3	0	0	0	0	8
水市	海	昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	51	110	52	9	19	18	7	0	0	0	0	30
1111	老	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乜	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	江	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.084	0.079	0.067	0.070	0.075	0.066	0.048	0.042	0.050	0.058	0.073
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.058	0.063	0.058	0.050	0.052	0.055	0.050	0.038	0.035	0.042	0.045	0.056
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	31	28	31
	小	昼間測定時間	(時間)	446	462	447	337	461	447	463	447	459	462	416	462
	杉	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.045	0.048	0.044	0.035	0.034	0.032	0.030	0.023	0.024	0.029	0.032	0.043
	1/	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	7	18	11	2	4	3	2	0	0	0	0	8
"	太	昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	38	113	51	4	11	8	3	0	0	0	0	33
	民用	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	閤	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.086	0.076	0.072	0.072	0.074	0.063	0.044	0.043	0.051	0.057	0.074
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.056	0.063	0.057	0.047	0.049	0.050	0.047	0.036	0.035	0.040	0.045	0.056
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	447	462	462	447	465	437	465	459	420	461
	魚	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.049	0.053	0.046	0.038	0.038	0.037	0.035	0.028	0.027	0.033	0.036	0.046
魚		昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	15	19	12	8	7	3	2	0	0	0	0	9
津市		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	73	152	62	20	24	11	3	0	0	0	0	32
111	津	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以 上 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伴	昼間1時間値が0.12ppm 以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.090	0.080	0.079	0.074	0.073	0.065	0.050	0.043	0.049	0.056	0.076
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.061	0.066	0.058	0.053	0.052	0.053	0.049	0.039	0.036	0.042	0.046	0.058
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	黒	昼間測定時間	(時間)	447	461	446	461	459	446	456	447	465	460	420	461
		昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.043	0.049	0.041	0.035	0.026	0.033	0.032	0. 028	0.029	0.036	0.039	0.048
黒	部	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	4	17	7	4	6	2	3	0	0	0	0	10
部市		昼間1時間値が0.06ppm を超えた時間数	(時間)	21	97	35	9	11	6	5	0	0	0	0	47
111	植	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以 上 の 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.086	0.072	0.072	0.071	0.069	0. 084	0.049	0.044	0.053	0.056	0. 084
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.054	0.061	0.053	0.050	0.038	0.049	0.046	0. 039	0.037	0.045	0.048	0.059

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	局	切 日		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		昼間測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	460	447	462	461	445	465	447	463	462	420	460
	入	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.047	0.053	0.045	0.036	0.037	0.035	0.033	0.027	0.028	0.032	0.035	0.044
入	, .	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	11	20	10	6	9	2	1	0	0	0	0	9
善町		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	54	140	56	18	21	5	2	0	0	0	0	26
шJ	羊	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	善	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.088	0.078	0.070	0.078	0.064	0.065	0.048	0.044	0.048	0.053	0.072
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.059	0.066	0.057	0.051	0.052	0.050	0.045	0.037	0.036	0.040	0.044	0.055
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	461	446	462	460	446	465	446	462	461	420	459
	砺	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.050	0.051	0.044	0.035	0.036	0.034	0.034	0.027	0.028	0.032	0.036	0.045
砺	.,,•	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	11	19	10	7	7	5	1	0	0	0	0	8
波市		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	73	148	51	15	23	14	3	0	0	0	0	34
Llı	ùrt∻	昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.087	0.077	0.074	0.075	0.085	0.064	0.049	0.045	0.052	0.057	0.074
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.060	0.064	0.056	0.050	0.052	0.052	0.048	0.038	0.038	0.041	0.045	0.056
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	.1	昼間測定時間	(時間)	446	460	446	462	461	444	464	447	465	462	420	460
	小	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.050	0.054	0.047	0.037	0.036	0.034	0. 032	0.027	0.026	0.030	0.032	0.046
小		昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	12	21	14	7	6	4	3	0	0	0	0	11
矢 部	矢	昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	81	170	63	18	16	10	7	0	0	0	0	39
市		昼 間 1 時 間 値 が 0.12ppm 以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	部	昼間1時間値が0.12ppm 以 上 の 時 間 数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.094	0.073	0.067	0.075	0.079	0.066	0.049	0.044	0.047	0.052	0.080
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.061	0.067	0.058	0.052	0.052	0.051	0.049	0.039	0.036	0.040	0.042	0.058
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	461	446	462	461	446	463	447	465	462	420	458
	福	昼間の1時間値の 月 平 均 値	(ppm)	0.051	0.052	0.045	0.036	0.036	0.034	0.031	0.025	0.023	0.022	0.022	0.040
南	тш	昼 間 1 時 間 値 が 0.06ppmを超えた日数	(日)	16	20	15	7	7	5	0	0	0	0	0	8
砺		昼間1時間値が0.06ppm を 超 え た 時 間 数	(時間)	92	166	65	16	23	13	0	0	0	0	0	29
市	m₹	昼間1時間値が 0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	野	昼間1時間値が0.12ppm 以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.094	0.080	0.068	0.077	0.085	0.058	0.047	0.044	0.035	0.034	0.077
		昼間の日最高1時間値 の 月 平 均 値	(ppm)	0.063	0.067	0.058	0.051	0.052	0.051	0.046	0. 035	0.031	0.028	0.028	0.051

注 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。

5 炭化水素月間値測定結果

ア 非メタン炭化水素

市町	測	西 口			平		成		24		年		平	成 25	年
町村	定局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		測定時間	(時間)	713	736	713	738	737	712	734	714	738	738	666	736
	富	月 平 均 値	(ppmC)	0. 17	0. 17	0. 15	0. 18	0. 20	0. 19	0. 15	0. 13	0. 12	0. 12	0.14	0.12
		6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0. 18	0. 18	0.17	0. 19	0. 21	0. 19	0. 15	0.14	0. 12	0. 12	0. 15	0. 13
富	山	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
山市	岩	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	0.37	0.38	0.26	0. 25	0. 29	0. 24	0. 25	0. 21	0. 26	0. 25	0.51	0. 25
	Į	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	0. 13	0. 12	0.12	0. 13	0. 14	0. 14	0.09	0.07	0.05	0.05	0.09	0.07
	瀬	6~9時の3時間平均値が 0.20ppmC を 超 え た 日 数	(目)	6	6	5	11	19	10	2	3	2	3	2	2
		6~9時の3時間平均値が 0.31ppmC を超えた日数	(目)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		測定時間	(時間)	695	718	714	738	739	714	737	714	735	738	667	736
	婦	月 平 均 値	(ppmC)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07
,,	中	6~9時測定日数	(日)	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
"	谏	$6\sim9$ 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	0. 15	0. 12	0.12	0.11	0. 11	0.09	0.07	0.13	0. 10	0. 12	0.14	0.14
	į	$6\sim9$ 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04
	星	6~9時の3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6~9時の3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		測定時間	(時間)	715	735	715	739	737	716	738	715	738	736	546	737
	高	月 平 均 値	(ppmC)	0. 10	0.09	0.10	0.10	0. 12	0. 10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.12
	1771	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0. 13	0. 10	0.14	0.10	0. 12	0. 11	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.13
高岡	岡	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
市	伏	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	0.40	0. 29	0.38	0.27	0.32	0. 31	0. 23	0. 23	0.46	0.20	0.21	0. 59
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	0.03	0.03	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03
	木	6~9時の3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(目)	5	4	6	1	2	2	1	1	1	0	1	6
		6~9時の3時間平均値が 0.31ppmC を 超 え た 日 数	(日)	2	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	新	測定時間	(時間)	714	738	715	738	738	715	739	712	738	737	666	740
	> ≠ :	月 平 均 値	(ppmC)	0.09	0.09	0.10	0.12	0. 11	0. 12	0.11	0.11	0. 12	0. 12	0.10	0.08
		6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0. 11	0. 11	0.11	0.14	0. 15	0. 14	0. 11	0. 13	0. 12	0. 15	0.12	0.10
射水	11	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
市		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	0. 24	0. 23	0. 19	0. 22	0. 20	0. 21	0.31	0.34	0. 26	0.34	0.34	0. 26
	曽	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04
	根	6~9時の3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(目)	4	2	0	1	0	1	1	4	5	7	3	1
		6~9時の3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0

市町	測定	項目			平		成		24		年		平	成 25	年
村	足局	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		測 定 時 間	(時間)	713	737	715	735	739	714	740	713	739	739	671	744
		月 平 均 値	(ppmC)	0. 10	0.09	0.07	0.14	0. 12	0. 10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
	魚	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0. 10	0. 10	0.08	0. 15	0. 13	0. 11	0. 10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10
魚津		6~9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
市		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	0. 22	0. 18	0. 15	0.35	0. 18	0. 16	0. 27	0. 25	0. 17	0. 25	0.16	0.16
	津	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	0.05	0.04	0.04	0.09	0.08	0.07	0.06	0.03	0.02	0.05	0.03	0.06
		6~9時の3時間平均値が 0.20ppmC を超えた日数	(日)	1	0	0	3	0	0	1	2	0	1	0	0
		6~9時の3時間平均値が 0.31ppmC を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		測 定 時 間	(時間)	713	735	716	738	737	714	736	713	739	737	668	738
		月 平 均 値	(ppmC)	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06
	福	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	0.08	0.09	0.09	0.10	0. 10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
南砺		6~9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
市		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	0. 15	0. 14	0.14	0.18	0. 15	0. 20	0. 13	0. 15	0. 15	0. 14	0.12	0. 19
	到	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04
		6~9時の3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6~9時の3時間平均値が 0.31ppmC を 超 え た 日 数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

イ メタン

市町	測定	佰 日			平		成		24		年		平	成 25	年
村	足局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	合	測 定 時 間	(時間)	713	736	713	738	737	712	734	714	738	738	666	736
	富	月 平 均 値	(ppmC)	1. 92	1. 91	1.94	1.91	1.88	1.88	1. 90	1.92	1. 93	1. 95	1. 95	1.94
富山	Щ	6 ~ 9 時 に お け る 月 平 均 値	(ppmC)	1. 93	1. 93	1. 99	1. 95	1. 91	1.89	1. 91	1.94	1. 94	1. 95	1. 96	1. 95
市	岩	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	瀬	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 08	2. 10	2.30	2. 14	2. 17	2.00	2.00	2.04	2. 09	2.04	2. 12	2.05
	ИЖ	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.85	1.85	1.85	1. 76	1. 78	1.81	1.83	1.86	1.87	1.89	1.87	1.87
	婦	測 定 時 間	(時間)	695	718	714	738	739	714	737	714	735	738	667	736
		月 平 均 値	(ppmC)	1.88	1.89	1. 99	2.00	1. 97	1.88	1.89	1. 90	1. 91	1. 93	1. 92	1.91
,,	中	6 ~ 9 時 に お け る 月 平 均 値	(ppmC)	1.87	1. 90	1. 98	1. 98	1. 95	1.87	1. 90	1.91	1. 92	1. 93	1. 93	1.91
"	速	6~9時測定日数	(目)	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	星	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	1. 94	2.02	2.30	2. 17	2. 17	1. 97	1. 97	2.00	2.00	2. 07	2. 26	1.97
	±.	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.82	1.82	1.82	1.78	1. 78	1. 78	1.83	1.85	1.84	1.87	1.87	1.84
	高	測 定 時 間	(時間)	715	735	715	739	737	716	738	715	738	736	546	737
		月 平 均 値	(ppmC)	1.84	1.83	1.82	1.81	1. 79	1.80	1.83	1.85	1.84	1.85	1. 90	1.89
高岡	畄	6 ~ 9 時 に お け る 月 平 均 値	(ppmC)	1.86	1.84	1.86	1.86	1.85	1.83	1.84	1.86	1.85	1.86	1. 91	1.90
市	伏	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
	木	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 03	1.88	1. 98	2.02	2. 13	1. 97	1. 90	2.05	1. 98	1. 93	1. 97	2.04
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.80	1. 79	1. 79	1.74	1. 75	1. 76	1. 79	1.82	1.81	1.82	1.81	1.82
	新	測 定 時 間	(時間)	714	738	715	738	738	715	739	712	738	737	666	740
	湊	月 平 均 値	(ppmC)	1. 89	1.88	1.89	1.89	1. 88	1. 88	1. 90	1.89	1.89	1. 90	1.89	1.89
射水	三	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1. 90	1. 90	1. 95	1. 96	2.00	1. 92	1. 92	1. 91	1. 90	1. 91	1. 90	1. 91
市	日	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	曽	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	1. 99	1. 95	2. 18	2. 24	2. 27	2. 08	2.09	1. 99	1. 96	2. 03	1. 97	2.02
	根	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.84	1.84	1.83	1. 78	1.80	1.80	1.84	1.86	1.85	1.86	1.84	1.84
		測 定 時 間	(時間)	713	737	715	735	739	714	740	713	739	739	671	744
	魚	月 平 均 値	(ppmC)	1.87	1. 90	1.94	1.89	1.85	1.84	1.88	1.89	1. 89	1. 96	1. 99	1. 97
魚津		6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1.88	1. 90	1. 95	1. 90	1.85	1.84	1.88	1.89	1.89	1. 96	1. 99	1. 98
市	津	6~9時測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	1++	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	1. 94	1. 95	2. 17	2.02	1. 92	1. 90	1. 91	1. 93	1. 91	2. 03	2. 01	2.03
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.82	1.84	1.84	1. 78	1. 78	1. 79	1.82	1.84	1.83	1.86	1. 93	1. 92
		測 定 時 間	(時間)	713	735	716	738	737	714	736	713	739	737	668	738
	福	月 平均値	(ppmC)	1. 88	1.89	1. 95	1. 99	1. 94	1. 90	1. 91	1.89	1. 89	1. 90	1. 90	1. 90
南砺		6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1. 89	1. 91	1. 98	2.04	1. 97	1. 92	1. 92	1. 90	1. 90	1. 91	1. 90	1. 92
市	野	6~9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	判	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	1. 94	1. 99	2. 19	2. 37	2. 09	2. 12	2. 14	1. 96	1. 94	1. 95	1. 94	2.00
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.84	1.86	1.83	1.80	1.80	1.80	1.82	1.86	1.86	1.86	1.84	1.86

ウ 全炭化水素

市町	測定	佰 口	平			成		24	年			平	年		
村	足局	項目		4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
富山市	富山	測 定 時 間	(時間)	713	736	713	738	737	712	734	714	738	738	666	736
		月 平 均 値	(ppmC)	2. 09	2. 08	2.09	2.09	2. 08	2.07	2.05	2.05	2.05	2. 07	2.08	2.06
		6 ~ 9 時 に お け る 月 平 均 値	(ppmC)	2. 11	2. 10	2. 16	2. 14	2. 12	2. 08	2.07	2.07	2.06	2. 08	2. 12	2.08
	岩	6~9時測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	瀬	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 45	2. 39	2.53	2.37	2. 40	2. 24	2. 22	2. 26	2. 36	2. 30	2.63	2.28
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1. 98	1. 97	1.97	1.89	1. 92	1. 95	1.94	1. 93	1. 92	1. 98	1. 98	1.96
"	婦中	測 定 時 間	(時間)	695	718	714	738	739	714	737	714	735	738	667	736
		月 平 均 値	(ppmC)	1. 94	1. 96	2.05	2.06	2.04	1. 95	1. 95	1. 96	1. 98	1. 99	1. 97	1.97
		6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1. 94	1. 96	2.05	2.05	2.01	1. 93	1. 95	1. 97	1. 98	1. 99	1. 99	1.98
	速	6~9時測定日数	(目)	29	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	星	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 08	2. 14	2.39	2. 26	2. 25	2.06	2.05	2. 13	2. 07	2. 18	2. 40	2.09
	±.	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.86	1.85	1.86	1.81	1.82	1.83	1.87	1.89	1.88	1. 90	1. 93	1.89
高岡市	高	測 定 時 間	(時間)	715	735	715	739	737	716	738	715	738	736	546	737
		月 平 均 値	(ppmC)	1. 94	1. 92	1.92	1.91	1. 90	1. 91	1. 91	1. 92	1. 92	1. 93	1. 98	2.01
	畄	6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1. 99	1. 94	2.00	1.96	1. 97	1. 94	1.91	1.94	1. 92	1. 93	1. 99	2.03
	伏木	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 43	2. 11	2. 27	2. 17	2. 26	2. 19	2.07	2. 13	2. 30	2. 14	2.09	2.62
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1.86	1.82	1.85	1. 79	1.82	1.82	1.85	1.86	1.86	1.86	1. 90	1.87
	新	測 定 時 間	(時間)	714	738	715	738	738	715	739	712	738	737	666	740
	湊	月 平 均 値	(ppmC)	1. 98	1. 98	1. 99	2.01	1. 99	2.00	2.00	2.01	2. 01	2. 02	1. 99	1. 98
射水	三	6 ~ 9 時 に お け る 月 平 均 値	(ppmC)	2. 01	2. 01	2.05	2. 10	2. 14	2.06	2.03	2.04	2. 02	2.06	2.02	2.01
市	日	6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	曽	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 18	2. 16	2. 31	2.44	2. 44	2. 28	2. 28	2. 21	2. 19	2. 27	2. 30	2. 17
	根	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1. 90	1. 90	1.89	1.88	1. 89	1.89	1. 90	1. 93	1. 92	1. 92	1.89	1.89
		測 定 時 間	(時間)	713	737	715	735	739	714	740	713	739	739	671	744
魚津市	魚	月 平 均 値	(ppmC)	1. 97	1. 99	2.01	2.03	1. 97	1. 94	1. 98	1. 97	1. 97	2.05	2.08	2.06
		6 ~ 9 時 に お け る 月 平 均 値	(ppmC)	1. 98	2.00	2.02	2.04	1. 98	1. 95	1. 99	1. 98	1. 97	2. 05	2.08	2.07
	津	6~9時測定日数	(目)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
	117	6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 12	2. 13	2. 32	2. 37	2. 07	2. 03	2. 16	2. 13	2. 07	2. 24	2. 16	2. 18
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1. 91	1. 92	1.90	1.90	1. 88	1. 89	1. 91	1.88	1. 92	1. 93	2.02	2.00
南砺市		測 定 時 間	(時間)	713	735	716	738	737	714	736	713	739	737	668	738
	福	月 平 均 値	(ppmC)	1. 96	1. 98	2.04	2.09	2.04	1. 99	1. 97	1. 96	1. 97	1. 97	1. 97	1. 97
		6~9時における 月 平 均 値	(ppmC)	1. 97	2.00	2.07	2. 14	2. 07	2. 02	2.00	1. 97	1. 97	1. 97	1. 97	1. 99
	野	6~9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 高 値	(ppmC)	2. 08	2. 11	2. 30	2. 50	2. 20	2. 23	2. 20	2.05	2. 04	2. 07	2.05	2. 11
		6 ~ 9 時 の 3 時 間 平 均 値 の 最 低 値	(ppmC)	1. 89	1. 91	1.89	1.86	1.86	1. 88	1.88	1. 90	1. 90	1. 90	1. 90	1.90

6 微小粒子状物質月間値測定結果

市町村	測定局	項目			平			成		24	年			平 成 25 年				
			項 目			4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
富山市	富	有	効 測	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測	定	時	間	(時間)	718	742	718	743	774	719	743	719	743	743	671	774
	岩岩	月	平	均	値	$(\mu g/\text{m}^3)$	11.8	12. 3	8. 1	14. 1	13. 4	7. 2	6. 3	7. 7	5. 4	11. 1	12. 5	16. 2
		月	平均	最 高	値	$(\mu g/\text{m}^3)$	38. 4	34. 1	19. 3	34. 7	28. 5	16. 2	18. 9	30. 3	27.7	43.0	34. 8	33. 7
	瀬	日超	平 均 が え る		· を 数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	⋼	有	効 測	定日	数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
高岡士		測	定	時	間	(時間)	714	740	717	743	743	718	743	717	742	742	670	772
	伏	月	平	均	値	$(\mu g/\text{m}^3)$	19. 5	17. 2	12.0	20.3	17.6	13.6	11. 5	11. 2	12.4	16.0	16. 6	19. 1
市		月	平 均	最 高	値	$(\mu g/\text{m}^3)$	54. 2	32. 2	24. 4	39. 2	29. 7	24. 0	23. 9	28.3	36.8	35.8	36. 0	44. 2
	木	日 超	平 均 が え る		・ を 数	(目)	2	0	0	3	0	0	0	0	1	2	1	2
	宁	有	効 測	定日	数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	29
射水市	杉	測	定	時	間	(時間)	717	742	720	744	742	720	740	719	737	743	665	738
	太	月	平	均	値	$(\mu g/\text{m}^3)$	18.4	18. 1	11. 4	15. 6	11.8	8.0	10. 3	10.6	7.8	11.4	12. 3	18. 3
	閤	月	平均	最 高	値	$(\mu g/\text{m}^3)$	54. 9	38. 4	23. 1	33. 1	25.0	17. 4	22. 7	27. 7	24. 4	31.2	24. 8	40. 5
		日超	平 均 が え る	1.0.	· を 数	(日)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3