1 大気汚染

1-1 二酸化硫黄月別結果表

(1) 一般観測局

	用途 区域	項 目 / 月	22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
順		測定時間数	718	742	718	740	738	719	742	711	742	743	663	742	8, 718
	商	平 均 値 (ppm)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
化		1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.010	0.012	0.009	0.007	0.019	0.008	0.008	0.011	0.009	0.013	0.011	0.019
		日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007
		有 効 測 定 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測 定 時 間 数	719	741	718	734	737	719	742	718	742	743	660	739	8,712
社	住	平 均 値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	11	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.012	0.009	0.008	0.008	0.026	0.008	0.009	0.013	0.009	0.011	0.009	0.026
		日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008
		有 効 測 定 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
福		測定時間数	716	740	714	740	739	714	740	715	738	740	667	714	8,677
	住	平 均 値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
井	山上	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.007	0.007	0.006	0.007	0.019	0.009	0.008	0.010	0.013	0.014	0.008	0.019
		日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005

(福井局は県観測局)

(2) 福井市クリーンセンター監視局

測定			ΙĪ	頁目/月	1		22年			_ =						23年			
局名	区域			ΛН//	,		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年 間
		有	効 i	測 定	日	数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	25	31	361
岡		測	定	時	間	数	719	742	714	740	735	719	742	718	742	743	631	742	8,687
	調	平	均	値	(1	ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
保		1 ∄	寺間値	の最高	\$値()	ppm)	0.010	0.012	0.006	0.005	0.006	0.017	0.019	0.009	0.007	0.009	0.010	0.008	0.019
		日立	平均値	の最高	\$値()	ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007
		有	効 i	測 定	日	数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	27	31	361
吉		測	定	時	間	数	719	742	717	670	737	719	743	718	742	743	655	742	8,647
	調	平	均	値	(1	ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
野		1 1	寺間値	の最高	与值()	ppm)	0.009	0.015	0.008	0.005	0.009	0.016	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.016
		日豆	平均値	の最高	新値(₁	ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007
		有	効 :	測 定	日	数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	362
松		測	定	時	間	数	719	742	695	739	738	719	742	718	742	743	662	741	8, 700
	調	平	均	値	(1	ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
畄		1 🖪	寺間値	の最高	高値(₁	ppm)	0.010	0.010	0.008	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.010
		日	平均値	の最高	高値(₁	ppm)	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006

1-2 二酸化窒素月別結果表

(1) 一般観測局

			-			-		-	1		-				
測定 局名	用途 区域	項目/月	22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年 間
		有効測定日数	30	22	3	30	30	30	31	30	31	31	27	31	326
石		測定時間数	712	524	76	736	723	716	736	715	740	739	661	739	7,817
	/	平 均 値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002
橋		1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.010	0.008	0.009	0.011	0.011	0.013	0.011	0.017	0.017	0.051	0.011	0.051
		日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.008	0.004	0.016	0.004	0.016
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	27	31	362
河		測定時間数	716	740	715	737	736	716	686	715	738	739	661	739	8,638
	調	平 均 値 (ppm)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.012	0.006	0.006
合		1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.019	0.018	0.015	0.012	0.015	0.033	0.029	0.033	0.035	0.056	0.040	0.056
		日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.006	0.009	0.007	0.005	0.009	0.013	0.014	0.016	0.016	0.027	0.016	0.027
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
順		測定時間数	714	737	713	734	735	716	740	708	740	740	661	740	8,678
	商	平 均 値 (ppm)	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.012	0.013	0.013	0.017	0.010	0.010
化		1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.020	0.023	0.019	0.017	0.023	0.028	0.032	0.040	0.041	0.061	0.040	0.061
		日平均値の最高値(ppm)	0.017	0.010	0.015	0.011	0.009	0.013	0.017	0.017	0.022	0.023	0.034	0.020	0.034
		有 効 測 定 日 数	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間数	716	740	714	736	734	716	739	715	740	739	628	737	8,654
社	住	平 均 値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.011	0.014	0.007	0.007
	1-1-	1時間値の最高値(ppm)	0.037	0.023	0.023	0.016	0.010	0.018	0.026	0.035	0.035	0.037	0.056	0.036	0.056
		日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.009	0.011	0.008	0.006	0.009	0.012	0.015	0.018	0.021	0.031	0.018	0.031
		有 効 測 定 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
麻		測定時間数	716	739	712	738	738	712	740	715	733	740	668	720	8,671
生津	調	平 均 値 (ppm)	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.013	0.013	0.014	0.021	0.011	0.011
津		1時間値の最高値(ppm)	0.044	0.028	0.036	0.030	0.029	0.026	0.034	0.034	0.035	0.040	0.060	0.046	0.060
		日平均値の最高値(ppm)	0.020	0.012	0.017	0.013	0.011	0.014	0.017	0.019	0.022	0.024	0.042	0.021	0.042
		有効測定日数	30	31	30	31	31	28	29	30	26	31	28	29	354
福		測定時間数	716	740	713	740	739	682	702	714	679	738	668	703	8, 534
	住	平 均 値 (ppm)	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.010	0.012	0.018	0.010	0.010
井	IT	1時間値の最高値(ppm)	0.040	0.023	0.031	0.022	0.020	0.024	0.031	0.031	0.040	0.039	0.056	0.038	0.056
		日平均値の最高値(ppm)	0.019	0.012	0.016	0.011	0.010	0.013	0.017	0.017	0.018	0.020	0.036	0.018	0.036
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	21	7	28	29	328
セン		測定時間数	715	740	713	736	740	711	732	716	540	175	668	714	7, 900
タ	調	平 均 値 (ppm)	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.011	0.012	0.015	0.007	0.008
ĺ		1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.027	0.029	0.023	0.023	0.023	0.032	0.029	0.035	0.043	0.048	0.032	0.048
		日平均値の最高値(ppm)	0.017	0.010	0.016	0.010	0.010	0.012	0.018	0.018	0.022	0.021	0.032	0.019	0.032

(麻生津・福井・センター局は県観測局)

(2) 自動車排出ガス観測局

	用途 区域	項目	/ 月	22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年 間
-		有 効 測	定日数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	363
自排	近	測定問	身 間 数	715	740	716	736	727	716	739	716	739	740	659	740	8,683
月月	商	平 均	値 (ppm	0.014	0.013	0.013	0.011	0.007	0.013	0.015	0.017	0.017	0.019	0.022	0.017	0.015
見	[11]	1時間値の	最高値(ppm	0.037	0.044	0.031	0.032	0.022	0.033	0.044	0.042	0.043	0.044	0.065	0.049	0.065
70		日平均値の:	最高値(ppm	0.024	0.021	0.021	0.017	0.014	0.019	0.022	0.023	0.026	0.028	0.037	0.031	0.037
ф		有 効 測	定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	29	360
自排		測定問	宇 間 娄	715	739	714	737	740	678	740	715	732	735	668	717	8,630
福	調	平 均	値 (ppm	0.016	0.015	0.016	0.012	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.019	0.025	0.017	0.016
井		1時間値の	最高値(ppm	0.042	0.053	0.041	0.040	0.029	0.038	0.038	0.039	0.041	0.055	0.059	0.051	0.059
		日平均値の:	最高値(ppm	0.028	0.029	0.028	0.018	0.016	0.018	0.023	0.023	0.026	0.032	0.041	0.024	0.041

(自排福井局は県観測局)

(3) 福井市クリーンセンター監視局

	用途 区域		22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年 間
		有 効 測 定 日 数	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31	361
岡		測定時間数	716	739	716	664	740	716	738	716	740	739	664	739	8,627
	調	平 均 値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.010	0.015	0.007	0.007
保		1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.019	0.030	0.022	0.016	0.018	0.025	0.029	0.034	0.044	0.047	0.035	0.047
		日平均値の最高値(ppm)	0.017	0.008	0.016	0.008	0.008	0.010	0.015	0.014	0.020	0.021	0.030	0.013	0.030
		有効測定日数	25	30	30	28	31	30	31	30	31	31	27	31	355
吉		測定時間数	611	728	715	668	734	716	739	716	740	739	663	739	8,508
	調	平 均 値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
野		1時間値の最高値(ppm)	0.020	0.014	0.016	0.015	0.010	0.012	0.016	0.019	0.030	0.020	0.019	0.021	0.030
		日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.005	0.010	0.005	0.005	0.005	0.011	0.007	0.015	0.006	0.010	0.007	0.015
		有 効 測 定 日 数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	363
松		測定時間数	715	740	716	736	733	716	739	716	739	739	658	739	8,686
	調	平 均 値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004
岡		1時間値の最高値(ppm)	0.022	0.013	0.016	0.015	0.009	0.011	0.015	0.018	0.028	0.037	0.026	0.030	0.037
		日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.005	0.009	0.004	0.004	0.005	0.011	0.007	0.015	0.011	0.011	0.009	0.015

1-3 浮遊粒子状物質等月別結果表

(1) 一般観測局

測定局名	用途 区域	項 目 / ,	月	22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
		有 効 測 定	日 数	30	31	29	30	28	29	29	30	31	31	28	31	357
河		測 定 時	間数	720	743	705	732	708	707	725	719	743	743	666	744	8,655
	調	平 均 値	(mg/m^3)	0.017	0.021	0.021	0.026	0.027	0.015	0.018	0.020	0.013	0.009	0.020	0.017	0.019
合		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.051	0.102	0.096	0.147	0.163	0.113	0.065	0.152	0.072	0.035	0.077	0.076	0.163
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.031	0.064	0.037	0.063	0.063	0.031	0.040	0.095	0.030	0.019	0.060	0.044	0.095
		有 効 測 定	日 数	30	31	30	31	29	30	31	29	31	31	27	31	361
順		測 定 時	間数	716	741	717	739	724	719	741	710	741	742	657	744	8,691
	商	平 均 値	(mg/m^3)	0.014	0.018	0.018	0.014	0.021	0.016	0.016	0.019	0.012	0.010	0.018	0.016	0.016
化		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.093	0.084	0.053	0.045	0.078	0.053	0.059	0.136	0.053	0.040	0.076	0.070	0.136
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.027	0.050	0.034	0.027	0.050	0.032	0.033	0.081	0.027	0.019	0.052	0.040	0.081
		有 効 測 定	日 数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
	_		間 数	719	732	716	734	737	719	741	717	741	742	659	743	8,700
社	住	平 均 値	(mg/m^3)	0.011	0.016	0.017	0.016	0.020	0.013	0.014	0.015	0.010	0.007	0.016	0.012	
	133	1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.060	0.090	0.063	0.070	0.061	0.050	0.061	0.127	0.060	0.037	0.088	0.068	0.127
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.023	0.047	0.028	0.037	0.040	0.025	0.034	0.075	0.023	0.014	0.056	0.034	0.075
		有 効 測 定	日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
麻		測 定 時	間数	720	744	719	743	744	719	744	719	737	744	672	742	8,747
生	調	平 均 値	(mg/m^3)	0.018	0.024	0.027	0.027	0.031	0.020	0.023	0.026	0.017	0.011	0.025	0.019	0.022
津		1時間値の最高値	(mg/m^3)	0.066	0. 122	0.094	0.078	0.095	0.063	0.066	0.122	0.080	0.044	0.096	0.083	0.122
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.031	0.066	0.047	0.054	0.060	0.036	0.051	0.087	0.036	0.023	0.068	0.044	0.087
		有 効 測 定	日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
福	_	測 定 時	間数	720	744	719	744	744	719	744	720	742	744	669	739	8,748
l	住	平 均 値	(mg/m^3)	0.017	0.023	0.025	0.028	0.036	0.023	0.022	0.024	0.017	0.011	0.021	0.017	0.022
井	1	1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.061	0.110	0.062	0.180	0.154	0.104	0.066	0.146	0.085	0.053	0.095	0.073	0.180
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.029	0.073	0.044	0.066	0.098	0.047	0.047	0.096	0.043	0.026	0.064	0.041	0.098
		有 効 測 定	日 数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31	363
セン			間数	719	744	719	743	742	718	735	720	740	726	672	740	8,718
タ	調	平 均 値	(mg/m^3)	0.017	0.023	0.025	0.029	0.035	0.020	0.023	0.022	0.014	0.011	0.022	0.018	
Ì		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.047	0.118	0.063	0.103	0.190	0.096	0.076	0.121	0.075	0.038	0.076	0.076	
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.033	0.063	0.042	0.067	0.074	0.039	0.050	0.082	0.037	0.020	0.060	0.045	0.082

(麻生津・福井・センター局は県観測局)

(2) 自動車排出ガス観測局

	用途 区域		項	目 /	· J	1		22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
ф		有	効	測 定	Ē	日	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
自排	3E	測	定	時		間	数	720	743	719	739	741	720	743	719	742	741	644	744	8, 715
19F 月	近商	平	均	値	Ĭ	$(mg/m^3$)	0.019	0.023	0.026	0.026	0.028	0.020	0.022	0.025	0.017	0.013	0.026	0.020	0.022
見	[11]	1 時	間値の	最高值	Ţ	$(mg/m^3$)	0.077	0.095	0. 137	0.126	0.081	0.111	0.067	0.146	0.095	0.055	0.116	0.093	0. 146
		日平	均値の	最高值	Ţ	$(mg/m^3$)	0.032	0.066	0.044	0.048	0.052	0.038	0.046	0.101	0.037	0.025	0.074	0.047	0.101
ń		有	効	測 定	Ĩ	日	数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	29	28	31	360
自排		測	定	時		間	数	719	744	718	741	743	716	743	666	736	697	670	740	8,633
福	調	平	均	値	Ĺ	$(mg/m^3$)	0.019	0.026	0.028	0.028	0.031	0.021	0.023	0.022	0.015	0.012	0.026	0.019	0.023
井		1時	間値の	最高値	Ĺ	$(mg/m^3$)	0.061	0. 185	0.073	0.092	0.097	0.074	0.069	0.104	0.061	0.045	0.089	0.078	0.185
71		日平	均値の	最高値	Ī	$(mg/m^3$)	0.034	0.077	0.049	0.052	0.057	0.039	0.048	0.080	0.036	0.024	0.068	0.042	0.080

(3) 福井市クリーンセンター監視局

測定局名	用途 区域	項	目 /	月	22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
		有 効	測 定	日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
岡		測 定	時	間 数	719	742	717	739	736	719	741	717	741	742	666	744	8,723
	調	平均	値	(mg/m^3)	0.015	0.021	0.023	0.026	0.028	0.017	0.018	0.018	0.009	0.008	0.017	0.014	0.018
保		1時間値の	最高値	(mg/m^3)	0.074	0.113	0.079	0.096	0.123	0.073	0.093	0.139	0.068	0.040	0.076	0.080	0.139
		日平均値の	最高値	(mg/m^3)	0.032	0.067	0.040	0.050	0.057	0.032	0.041	0.093	0.023	0.016	0.049	0.039	0.093
		有 効	測 定	日 数	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	15	31	349
吉		測 定	時	間 数	719	740	717	669	735	719	742	717	741	742	376	743	8,360
	調	平 均	値	(mg/m^3)	0.016	0.021	0.022	0.025	0.026	0.016	0.017	0.017	0.010	0.006	0.011	0.013	0.017
野		1時間値の	最高値	(mg/m^3)	0.062	0.128	0.069	0.096	0.103	0.064	0.074	0.162	0.066	0.048	0.043	0.078	0.162
		日平均値の	最高値	(mg/m^3)	0.031	0.067	0.036	0.050	0.052	0.032	0.046	0.092	0.025	0.016	0.018	0.037	0.092
		有 効	測 定	日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
松		測 定	時	間 数	719	742	714	737	731	719	741	717	741	742	651	743	8,697
	調	平 均	値	(mg/m^3)	0.012	0.017	0.020	0.023	0.025	0.015	0.014	0.014	0.009	0.006	0.013	0.011	0.015
岡		1時間値の	最高値	(mg/m^3)	0.059	0.157	0.109	0.099	0. 159	0.063	0.051	0.130	0.067	0.030	0.058	0.061	0.159
		日平均値の	最高値	(mg/m^3)	0.022	0.053	0.037	0.054	0.054	0.035	0.029	0.067	0.022	0.011	0.040	0.034	0.067

(自排福井局は県観測局)

1-4 光化学オキシダント月別結果表

(1) 一般観測局

	'	かえ 中ルバス アージ													
	用途区域		22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
/HJ-14	E-90	 昼 間 測 定 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		昼間の測定時間数	447	465	450	462	462	450	465	450	465	465	378	465	5, 424
河		昼間の平均値(ppm)	0. 051	0. 053	0.045	0. 034	0.033	0.035	0. 035				0. 035	0.045	0.038
合	調	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた時間数	85	153	77	28	38	13	23	2	0	0	3	37	459
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.073	0. 102	0.092	0.070	0.075	0.075	0.073	0.061	0.059	0.046	0.065	0.072	0.102
		昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.060	0.064	0.058	0.049	0.049	0.050	0.051	0.045	0.041	0.041	0.048	0.056	0.051
		昼 間 測 定 日 数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		昼間の測定時間数	445	431	448	462	463	448	457	440	464	464	415	463	5, 400
順		昼 間 の 平 均 値 (ppm)	0.043	0.046	0.036	0.027	0.028	0.028	0.027	0.022	0.022	0.025	0.029	0.038	0.031
化	商	昼間の1時間値が0.06ppmを超 え た 時 間 数	36	104	24	1	15	9	5	0	0	0	0	12	206
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.070	0.091	0.084	0.061	0.070	0.068	0.064	0.054	0.049	0.041	0.056	0.065	0.091
		昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.058	0.050	0.041	0.044	0.043	0.042	0.037	0.033	0.035	0.041	0.049	0.044
		昼 間 測 定 日 数	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		昼間の測定時間数	419	463	446	459	464	449	456	448	464	463	418	462	5, 411
l		昼 間 の 平 均 値 (ppm)	0.044	0.047	0.038	0.028	0.030	0.030	0.029	0.022	0.024	0.025	0.027	0.036	0.032
社	住	昼間の1時間値が0.06ppmを超 え た 時 間 数	35	120	28	4	20	10	8	0	0	0	0	8	233
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.072	0.093	0.088	0.064	0.074	0.072	0.065	0.055	0.052	0.043	0.056	0.064	0.093
		昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.058	0.051	0.042	0.046	0.045	0.044	0.039	0.035	0.035	0.042	0.048	0.045
		昼 間 測 定 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間の測定時間数	450	463	450	465	465	450	461	448	465	465	420	462	5, 464
麻		昼 間 の 平 均 値 (ppm)	0.047	0.050	0.040	0.031	0.030	0.030	0.029	0.022	0.024	0.025	0.027	0.039	0.033
生津	調	昼間の1時間値が0.06ppmを超 え た 時 間 数	97	147	73	20	26	9	12	0	0	0	0	30	414
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.077	0.105	0.092	0.070	0.073	0.074	0.068	0.058	0.055	0.043	0.055	0.073	0.105
		昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.064	0.056	0.047	0.047	0.047	0.046	0.040	0.037	0.036	0.043	0.053	0.048
		昼 間 測 定 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間の測定時間数	450	463	450	465	465	450	461	450	464	456	420	465	5, 459
福	_	昼 間 の 平 均 値 (ppm)	0.045	0.049	0.039	0.031	0.031	0.030	0.028	0.023	0.025	0.027	0.031	0.042	0.033
井	住	昼間の1時間値が0.06ppmを超 え た 時 間 数	48	139	37	17	24	8	3	0	0	0	0	26	302
		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.096	0.087	0.067	0.070	0.072	0.065	0.057	0.051	0.047	0.059	0.073	0.096
		昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.061	0.053	0.046	0.047	0.045	0.044	0.039	0.036	0.037	0.045	0.054	0.047
			30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼 間 測 定 日 数	50						45.4	4.40	101	405			5, 454
ャ		昼間の測定時間数	448	465	449	463	465	450	454	448	464	465	420	463	0, 404
セン		昼間の測定時間数 昼間の平均値(ppm)		465 0. 049	449 0. 039	463 0. 030	465 0. 028	450 0. 029	0. 027	0. 023	0. 026		420 0. 027	463 0. 043	0.033
	調	昼間の測定時間数 昼間の平均値(ppm) 昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた時間数	448									0. 027			
ン	調	昼 間 の 測 定 時 間 数 昼 間 の 平 均 値 (ppm) 昼間の1 時間値が0.06ppmを	448 0. 046	0.049	0.039	0. 030	0.028	0.029	0.027	0. 023	0. 026	0. 027	0. 027	0.043	0.033
ン	調	昼間の測定時間数 昼間の平均値(ppm) 昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた時間数	448 0. 046 49	0. 049 135	0. 039 50	0. 030 7	0. 028	0. 029 7	0. 027 6	0. 023	0. 026	0. 027 0 0. 040	0. 027	0.043	0.033

(麻生津・福井・センター局は県観測局)

(2) 自動車排出ガス観測局

\ _	- /														
測定 局名	用途 区域		22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
		昼 間 測 定 日 数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
自		昼間の測定時間数	449	465	450	462	461	450	465	450	465	465	415	465	5, 462
排	近	昼 間 の 平 均 値 (ppm)	0.040	0.043	0.034	0.025	0.026	0.025	0.025	0.017	0.018	0.019	0.024	0.033	0.027
月見	商	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	18	85	23	1	13	7	2	0	0	0	0	7	156
元		昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.071	0.088	0.086	0.061	0.071	0.067	0.063	0.047	0.044	0.041	0.051	0.065	0.088
		昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.057	0.048	0.039	0.041	0.040	0.042	0.033	0.030	0.031	0.038	0.047	0.042

(昼間とは5:00~20:00までの時間帯を言う)

1-5 一酸化炭素月別結果表

(1) 一般観測局

	用途 区域			項	目	/ 月			22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
		有	効	測	J	定	日	数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
順		測	定		時		間	数	717	742	718	740	739	717	742	710	742	742	664	740	8,713
	商	平	ţ	匀		値		(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
化		1	時間	値	の員	長 高	値	(ppm)	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.8	1.3	0.6	1.3
		日	平均	値	の員	長 高	値	(ppm)	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.8

(2) 自動車排出ガス観測局

	用途 区域		IJ	頁目	/ 月			22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
-		有	効	測	定	日	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
自排	近	測	定	B	寺	間	数	717	742	717	739	739	717	742	718	742	742	666	741	8,722
月	商	平	均		値		(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
見	[12]	1 1	寺 間 作	直の	最高	値	(ppm)	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.3	1.3	1. 2	2.1	1.2	2. 1
70		日 7	平均值	直の	最高	値	(ppm)	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.6	1.0
<u> </u>		有	効	測	定	日	数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
自由		測	定	B	寺	間	数	715	740	716	739	740	716	739	716	736	739	667	735	8,698
排福	調	平	均		値		(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
井		1 1	寺 間 作	直の	最高	値	(ppm)	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	1.0	0.9	1.2	0.6	1. 2
71		日 7	平均 佢	直の	最高	値	(ppm)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.8

(自排福井局は県観測局)

1-6 炭化水素月別結果表

<非メタン炭化水素>

(1) 一般観測局

測定 局名	用途 区域		22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年間
		測 定 時 間 数	712	716	716	733	740	674	740	699	741	735	662	715	8, 583
		平 均 値 (ppmC)	0.07	0.08	0.16	0.17	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.12	0.07	0.11
		6 ~ 9 時 平 均 値 (ppmC)	0.08	0.08	0.15	0.18	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.12	0.08	0.11
順		6 ~ 9 時 測 定 日 数	30	30	30	31	31	28	31	29	31	31	28	30	360
	商	6~9時・ 最高値(ppmC)	0.16	0.15	0.22	0.24	0.23	0.23	0. 22	0.19	0.21	0.18	0. 23	0.15	0.24
化		3 時間平均値 最低値(ppmC)	0.03	0.04	0.06	0.11	0.10	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
		6~9時/3時間平均値が0.20ppmCを 超 え た 日 数	0	0	3	9	1	1	1	0	1	0	3	0	19
		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	0
		測 定 時 間 数	712	738	686	738	739	713	740	711	738	737	668	708	8,628
		平 均 値 (ppmC)	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0. 13	0.09	0.08
		6 ~ 9 時 平 均 値 (ppmC)	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11	0.07	0.07	0.14	0.11	0.09
福		6 ~ 9 時 測 定 日 数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30	363
	住	6~9時・ 最高値(ppmC)	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0. 22	0.29	0. 26	0.14	0.30	0.21	0.30
井		3 時間平均値 最低値(ppmC)	0	0	0	0.02	0.02	0.02	0	0.01	0	0	0	0.01	0.00
		6~9時/3時間平均値が0.20ppmCを 超 え た 日 数	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	5	1	11
		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	0

(福井局は県観測局)

(2) 自動車排出ガス観測局

		1													
測定局名	用途 区域		22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	年 間
		測 定 時 間 数	714	738	711	729	738	657	739	712	739	731	665	688	8, 561
		平 均 値 (ppmC)	0.12	0.12	0. 15	0.14	0. 13	0.14	0.16	0.16	0.16	0.14	0. 20	0.14	0.15
		6 ~ 9 時 平 均 値 (ppmC)	0.13	0.13	0.17	0.18	0.17	0.17	0. 19	0.19	0.16	0.16	0. 23	0.18	0.17
自	Nr.	6 ~ 9 時 測 定 日 数	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	29	360
排	近商	6~9時・ 最高値(ppmC)	0. 29	0.27	0. 28	0.30	0. 26	0.28	0.32	0.36	0.30	0.24	0.40	0.30	0.40
月見	冏	3時間平均値 最低値(ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.11	0.10	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.04
元		6~9時/3時間平均値が0.20ppmCを 超 え た 日 数	4	3	6	7	6	7	13	11	11	7	18	10	103
		6~9時/3時間平均値が0.31ppmCを 超 え た 日 数	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	0	8
		測 定 時 間 数	716	738	711	726	740	665	740	712	734	690	668	736	8, 576
		平 均 値 (ppmC)	0.07	0.08	0.12	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11	0.09	0.17	0.10	0.10
-1-		6 ~ 9 時 平 均 値 (ppmC)	0.08	0.09	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.10	0.09	0. 19	0.12	0.12
自		6 ~ 9 時 測 定 日 数	30	31	30	30	31	28	31	30	31	29	28	31	360
排	調	6~9時・ 最高値(ppmC)	0.18	0.21	0. 26	0.38	0.18	0.20	0.23	0.26	0. 29	0.15	0.35	0.24	0.38
排福井		3時間平均値 最低値(ppmC)	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.06	0.02
7		6~9時/3時間平均値が0.20ppmCを 超 え た 日 数	0	1	3	1	0	0	2	3	2	0	11	1	24
		6~9時/3時間平均値が0.31ppmCを 超 え た 日 数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	4

(自排福井局は県観測局)

1-7 降下ばいじん等月別結果表

(1) 降下ばいじん

(t/km²/月)

														(0) 111	11//1/
測定 地	用途 区域		22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	平 均
71、旧石	商	溶解性物質		1.61	3.01	1. 37	2.22	4. 53	4. 59	5.66	11.40		2.23	4. 18	3.87
小順 学		不溶解性物質	1.81	0.94	0.43	0.24	0.36	0.34	0.40	0.97	0.90	欠測※ 0.68	1. 27	0.76	
校化		総量	3.61	2.55	3. 43	1.61	2.57	4.87	4. 99	6.62	12.30	/\181/ \	2.92	5. 45	4.63
		р Н	4.8	3. 9	4. 5	5. 1	5. 0	4.5	4.8	4. 3	4.3		4.0	4.2	4.5
南		溶解性物質	1. 26	2.05	1.08	1.64	1.99	2.10	4. 57	4.79	12. 15		2.80		3.44
消		不溶解性物質	1. 99	1.01	0.43	0.36	0.61	0.50	0.45	1.35	1.00	欠測※	0.74	欠測※	0.84
防署		総量	3. 25	3.07	1.51	2.00	2.61	2.60	5.02	6.14	13. 15	八例水	3.54	八侧水	4.29
		р Н	5.0	4.6	4.2	5.2	5. 2	4.5	4.7	4. 4	4.3		4. 1		4.6

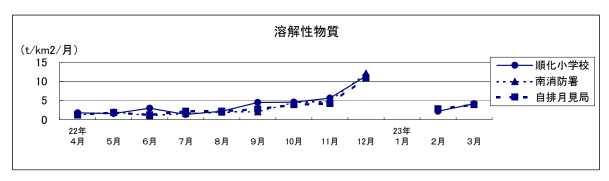
[※] 不純物混入により欠測

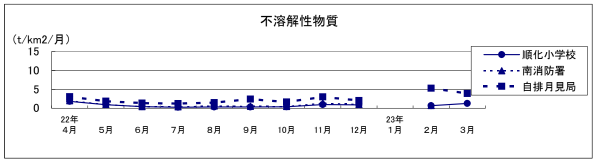
(2) 道路粉じん結果表

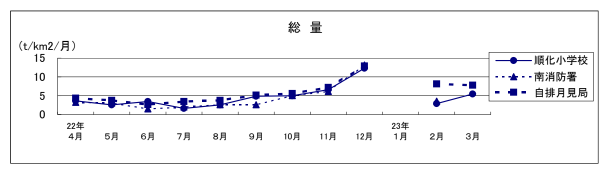
(t/km²/月)

															11//1/
測定地	用途 区域	項 目/月	22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月	平均
п ф		溶解性物質	1. 28	1.88	1. 27	2. 21	2. 23	2.76	3. 94	4.21	10.86	2.84	3. 91	3.40	
月自 見	近	不溶解性物質	3.06	1.86	1. 37	1. 22	1.50	2.40	1.65	3.00	2.05	欠測※	5.31	3.88	2.48
局排	商	総量	4. 34	3.74	2.64	3.43	3.74	5. 16	5. 59	7.21	12.91	八侧水	8.15	7.80	5.88
7-7 101		р Н	5. 1	5. 1	5. 2	5.4	5. 3	5. 7	5. 5	5. 6	5. 1		6.5	6.2	5. 5

※ 不純物混入により欠測







1-8 特定施設等届出状況 (資料は、県環境政策課による)

(1) 大気汚染防止法にかかる特定施設

くばい煙発生施設>

(平成23年3月31日現在)

政令別表第1	施	設	施 設 数	工場数
以 1 加 2 分 1	<i>万</i> 臣	įχ	22 年 度	22 年 度
第 1 項	ボイラー		423	186
第 5 項	金属の精製又は鋳造の	D用に供する溶解炉	13	2
第11項	乾燥炉	19	13	
第13項	廃棄物焼却炉		14	9
第19項	化学製品の製造の用に 施設及び塩化水素吸収	7	1	
第27項	硝酸の製造の用に供す	ける吸収施設	1	1
第29項	ガスタービン	電気事業法・ガス事業法対象外	2	2
第 2 3 項	カスターレン	電気事業法・ガス事業法対象	33	29
第30項	ディーゼル機関	電気事業法・ガス事業法対象外	19	8
知 5 0 復	/ 1	電気事業法・ガス事業法対象	97	69
	合	計·	628	320

<一般粉じん発生施設>

(平成23年3月31日現在)

			(/•/(= 0	0/10 11/01/11/
政令別表第2	施	設	施設数	工場数
以 1 加 2 分 2	<i>九</i> 匹	1文	22 年 度	22 年 度
第 2 項	堆積場		18	12
第 3 項	ベルトコンベア		42	10
第 4 項	破砕機及び摩砕機		29	8
第 5 項	ふるい		4	3
	合	=	93	33

<揮発性有機化合物排出施設>

(平成23年3月31日現在)

政令別表第1-2	施	設	施 設 数	工場数
以下別次第1-2	池	収	22 年 度	22 年 度
第 1 項	乾燥施設(化学製品製造用)		4	1
第 2 項	塗装施設		2	1
	合	計	6	2

[※] その他の製造用(木材または木製品の製造用を除く)

(2) 福井県公害防止条例に基づく特定施設(平成9年3月施行)

<ばい煙に係る特定施設>

(平成23年3月31日現在)

		(///(= 0	
施	設	施 設 数	工場数
<u> </u>	RX	22 年 度	22 年 度
金属の精製又は鋳造の用に供する溶	解炉	13	6
廃棄物焼却炉		14	9
塩酸または弗酸による反応施設およ	び表面処理施設	13	5
合	計	40	20

<炭化水素に係る特定施設>

(平成23年3月31日現在)

		(1/3/2/2/0/1	0/10 1 11/11/11/11
施	設	施 設 数	工場数
	пX	22 年 度	22 年 度
燃料小売業の用に供する地下タンク (燃料用ガソリンを貯蔵する地下タンク)		28	10
合	計	28	10