

市町村名	測定地点	用途地域	年平均値 (mg S O ₃ / 日 / 100cm ³ P b O ₂)					設置主体	
			5年度	6年度	7年度	8年度	9年度		
武生市	池ノ上町	未	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	〃	
	松森寺町	未	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	〃	
	妙法寺町	住	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	〃	
	高瀬2丁目	住	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	〃	
	高瀬森保町	未	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	〃	
	本家久町(吉野瀬川)	未	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	〃	
	家家久町(児童館)	未	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	〃	
	平出2丁目	工	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	〃	
	瓜生町	住	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	〃	
	三ツ屋町	住	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	〃	
	岩内谷町	未	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	市	
	小野谷町	未	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	〃	
	村国3丁目	工	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	〃	
	府中1丁目	住	0.06	0.10	0.07	0.07	0.06	〃	
	横徳間町(工場北)	商	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	〃	
	徳間町	未	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	〃	
	徳分市柄町(工場西)	未	0.07	0.09	0.10	0.07	0.07	〃	
	五上真谷町(興徳寺)	未	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	〃	
	小浜市	宮本水川	住	0.05	0.10	0.11	0.08	0.08	〃
	本水川	未	0.09	0.10	0.11	0.09	0.10	〃	
久里崎	未	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	〃		
中和	未	—	0.01	—	0.01	—	〃		
大野市	多野神野	未	—	0.02	—	0.02	—	〃	
中天吉	住	0.03	—	0.02	—	0.02	〃		
伏下	住	0.03	—	0.03	—	0.02	〃		
稲郷	未	0.02	—	0.02	—	0.01	〃		
勝山市	竜谷町	未	0.02	—	0.02	—	0.02	〃	
郡元	住	0.05	—	0.05	—	0.04	〃		
平北	住	0.06	—	0.05	—	0.04	〃		
鯖江市	泉寺町	未	0.05	—	0.04	—	0.03	〃	
上戸ノ口	未	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	〃		
つじヶ丘	未	0.02	—	0.01	—	0.01	〃		
御幸町3丁目(御幸局)	住	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	市		
神中町3丁目	住	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	〃		
水落4丁目(神明小学校)	住	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	〃		
三六町1丁目(中央中学校)	住	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04	〃		
水落町2丁目	住	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	〃		
杉本町(立待小学校)	住	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	〃		
石田上町(石田上町公民館)	住	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	〃		
西山町(鯖江市役所)	未	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	〃		
屋形町(屋形町公園)	住	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	市		
日の出町(惜陰小学校)	商	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	〃		
住吉町2丁目(ミニ交通公園)	住	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	〃		
下河端町(みずほ保育園)	住	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	〃		
橋立町	未	0.10	0.07	0.08	0.09	0.06	〃		
中野町(中河小学校)	未	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	〃		
上河端町新出(誓願寺)	未	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	〃		
東鯖江4丁目(酒伊編織)	未	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	〃		
定次町(定次公園)	工	0.07	0.04	0.05	0.06	0.04	〃		
大野町(片上農村公園)	住	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	〃		
松成町	未	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	〃		
河和田町(コミュニティー)	未	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	〃		
下野田町(豊小学校)	住	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	〃		
大倉町(吉川小学校)	未	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	〃		
御幸町2丁目	未	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	〃		
		住	—	—	—	0.12	0.11	〃	

表2-18 窒素酸化物(TGSろ紙法)の経年変化

市町村名	測定地点	用途地域	年平均値(mgNO ₂ /日/100cm ²)					設置主体	
			5年度	6年度	7年度	8年度	9年度		
福井市	原豊今中大疋常桜鞠山(鞠山会館)金ケ榑山(氣比公民館)榑川	目島市	未	0.098	0.096	0.096	0.100	0.094	県
		未	0.126	0.125	0.120	0.127	0.116	〃	
		未	0.117	—	—	—	—	〃	
敦賀市	荒比ケ山(鞠山会館)榑川栄町(敦賀局)曙町(氣比公民館)藤ヶ丘町(藤ヶ丘)松原町三島町1丁目(三島公園)三島町2丁目(自排敦賀局)清水町1丁目(氣比局)舞榑浄水場鉄輪町(駅前広場)中央町2丁目(敦賀市役所)昭和町1丁目(昭和第3公園)昭和町2丁目(昭和第2公園)吉長古田生野(栗野小学校)新和町2丁目(和久野浄水場)道ノ口(中郷局)井公文名(栗野南小学校)木榑(木榑会館)香曾(東浦体育館)阿平今句沓中丸池妙高家平瓜三小村府本岡国庄横徳五上宮本水和中	井田	未	—	—	0.086	0.092	0.086	〃
		田宮	未	—	0.081	—	0.089	—	〃
		田宮	未	—	0.112	—	0.110	—	〃
		榑丘	未	—	0.040	—	0.051	—	〃
		榑丘	商	—	0.052	—	0.053	—	〃
		榑山(鞠山会館)	未	0.102	0.106	0.093	0.093	0.092	市
		榑山(鞠山会館)	未	0.135	0.119	0.111	0.090	0.098	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.065	0.062	0.057	0.061	0.062	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.120	0.119	0.108	0.106	0.108	〃
		榑山(鞠山会館)	住	—	—	—	—	—	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.131	0.131	0.118	0.114	0.106	〃
		榑山(鞠山会館)	未	0.124	0.124	0.110	0.113	0.114	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.092	0.091	0.082	0.075	0.079	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.126	0.109	0.105	0.100	0.108	〃
		榑山(鞠山会館)	商	0.165	0.160	0.143	0.141	0.137	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.138	0.143	0.139	0.127	0.126	〃
		榑山(鞠山会館)	準工	0.193	0.191	0.187	0.155	0.158	〃
		榑山(鞠山会館)	商	0.179	0.180	0.171	0.160	0.157	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.123	0.104	0.114	0.110	0.105	〃
		榑山(鞠山会館)	準工	0.125	0.121	0.112	0.108	0.109	〃
		榑山(鞠山会館)	準工	0.121	0.127	0.114	0.111	0.109	〃
		榑山(鞠山会館)	準工	0.124	0.120	0.116	0.124	0.113	〃
		榑山(鞠山会館)	準工	0.166	—	—	—	—	〃
		榑山(鞠山会館)	準工	0.139	0.146	0.145	0.145	0.152	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.063	0.062	0.058	0.056	0.057	〃
		榑山(鞠山会館)	住	0.098	0.094	0.086	0.088	0.090	〃
		榑山(鞠山会館)	未	0.166	0.163	0.160	0.155	0.155	〃
榑山(鞠山会館)	未	0.137	0.131	0.125	0.115	0.118	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.058	0.053	0.048	0.049	0.046	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.075	0.068	0.064	0.070	0.069	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.044	0.045	0.037	0.042	0.040	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.081	0.077	0.069	0.068	0.067	〃		
榑山(鞠山会館)	準工	0.086	0.092	0.088	0.092	0.087	県		
榑山(鞠山会館)	未	0.064	—	0.068	—	0.070	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.021	—	0.021	—	0.022	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.030	—	0.027	—	0.028	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.024	—	0.023	—	0.024	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.024	0.031	0.033	0.036	0.031	市		
榑山(鞠山会館)	未	0.041	0.050	0.051	0.061	0.072	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.071	0.091	0.088	0.092	0.091	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.046	0.058	0.054	0.059	0.075	〃		
榑山(鞠山会館)	工	0.086	0.105	0.102	0.111	0.103	〃		
榑山(鞠山会館)	準工	0.090	0.106	0.108	0.112	0.103	〃		
榑山(鞠山会館)	住	0.077	0.097	0.095	0.094	0.090	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.058	0.079	0.076	0.077	0.082	〃		
榑山(鞠山会館)	準工	0.082	0.108	0.105	0.110	0.111	〃		
榑山(鞠山会館)	住	0.085	0.098	0.105	0.113	0.114	〃		
榑山(鞠山会館)	商	0.081	0.104	0.106	0.111	0.109	〃		
榑山(鞠山会館)	準工	0.090	0.109	0.110	0.112	0.112	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.068	0.085	0.084	0.089	0.083	〃		
榑山(鞠山会館)	準工	0.128	0.156	0.155	0.163	0.161	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.112	0.151	0.155	0.160	0.161	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.071	0.104	0.103	0.110	0.113	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.046	0.060	0.056	0.061	0.071	〃		
榑山(鞠山会館)	準工	0.040	0.052	0.050	0.054	0.057	〃		
榑山(鞠山会館)	住	0.040	0.057	0.053	0.058	0.065	〃		
榑山(鞠山会館)	未	0.054	0.071	0.069	0.075	0.087	〃		
小浜市	久	保取	未	—	0.015	—	0.014	—	県
		未	—	0.031	—	0.031	—	〃	
		未	—	0.065	—	0.062	—	〃	
		準工	—	0.064	—	0.064	—	〃	
		未	—	0.017	—	0.017	—	〃	
		未	—	0.017	—	0.021	—	〃	
		未	—	0.017	—	0.021	—	〃	

市町村名	測定地点	用途地域	年平均値 (mgNO ₂ /日/100cm ²)					設置主体
			5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	
大野市	野町	住	0.047	—	0.045	—	0.043	〃
	天神町	住	0.040	—	0.041	—	0.041	〃
	吉野町	住	0.050	—	0.051	—	0.047	〃
	伏石町	未	0.019	—	0.018	—	0.017	〃
	下郷谷	未	0.022	—	0.024	—	0.024	〃
勝山市	稲郷谷	未	0.028	—	0.027	—	0.025	〃
	竜谷	未	0.030	—	0.027	—	0.028	〃
	郡元町	住	0.056	—	0.056	—	0.053	〃
	平泉寺町	住	0.052	—	0.051	—	0.046	〃
鯖江市	北谷	未	0.031	—	0.029	—	0.026	〃
	上戸ノ口	未	0.015	0.015	0.014	0.016	0.014	〃
鯖江市	つじヶ丘	未	0.027	—	0.025	—	0.028	〃
	御幸町3丁目(御幸局)	住	0.113	0.078	0.082	0.088	0.087	市
鯖江市	神中町3丁目	住	0.140	0.099	0.102	0.104	0.116	〃
	水落町4丁目(神明小学校)	住	0.133	0.091	0.091	0.095	0.102	〃
	水落町1丁目(中央中学校)	住	0.132	0.091	0.096	0.099	0.103	市
	水落町2丁目	住	0.145	0.100	0.100	0.107	0.108	〃
	杉本町(立待小学校)	住	0.170	0.119	0.125	0.135	0.138	〃
	石田上町(石田上町公民館)	住	0.090	0.065	0.064	0.061	0.065	〃
	西山町(鯖江市役所)	未	0.082	0.056	0.058	0.061	0.063	〃
	屋形町(屋形町公園)	住	0.159	0.113	0.113	0.116	0.120	〃
	日の出町(惜陰小学校)	住	0.142	0.101	0.107	0.111	0.115	〃
	住吉町2丁目(ミニ交通公園)	住	0.164	0.103	0.114	0.122	0.118	〃
	下河端町(みずほ保育園)	住	0.113	0.083	0.086	0.090	0.088	〃
	橋立町	未	0.156	0.103	0.111	0.111	0.121	〃
	中野町(中河小学校)	未	0.087	0.064	0.064	0.064	0.072	〃
	上河端町新出(誓願寺)	未	0.109	0.073	0.078	0.080	0.087	〃
	東鯖江4丁目(酒伊編織)	準工	0.134	0.094	0.095	0.099	0.100	〃
	定次町(定次公園)	住	0.139	0.099	0.113	0.123	0.124	〃
	大野町(片上農村公園)	住	0.152	0.105	0.112	0.115	0.122	〃
松成町	未	0.068	0.048	0.046	0.043	0.057	〃	
河和田町(コミュニティセンター)	未	0.083	0.056	0.057	0.057	0.067	〃	
大野田町(豊小学校)	未	0.069	0.044	0.044	0.051	0.051	〃	
大倉町(吉川小学校)	未	0.103	0.067	0.067	0.070	0.073	〃	
美山町	御幸町2丁目	住	0.093	0.065	0.071	0.072	0.071	〃
	神中町2丁目	工	—	—	—	0.140	0.130	〃
松岡町	市朝	未	—	—	—	0.124	0.127	〃
	朝谷	未	0.028	—	0.028	—	0.032	県
永平寺町	市朝	未	0.030	—	0.035	—	0.028	〃
	古野	未	0.063	—	0.058	—	0.055	〃
上志比村	東市	未	0.055	—	0.055	—	0.049	〃
	清野	未	0.032	—	0.033	—	0.031	〃
和泉村	清水	未	0.042	—	0.047	—	0.046	〃
	朝山	未	0.015	—	0.014	—	0.017	〃
三国町	山岸	未	0.063	0.063	0.058	0.067	0.063	〃
	三木	未	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	町
	福部	未	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	〃
	福井	工専	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	〃
	浜四郷	工専	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	〃
	雄島	未	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	〃
	安島	未	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	〃
	加島	未	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	〃
	加戸	未	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	〃
	加城	未	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	〃
荻原町	田中	住	0.077	0.074	0.076	0.080	0.076	県
	藤原(荻原小学校)	未	0.035	—	0.034	—	0.036	〃
今池町	藤原	未	0.023	—	0.023	—	0.023	県
	菅田	未	0.016	—	0.015	—	0.015	〃
南条町	東大	未	0.093	—	0.087	—	0.081	〃
	今大	未	0.043	—	0.045	—	0.046	〃
河野村	大	未	—	0.034	—	0.036	—	〃
	糠	未	—	0.038	—	0.041	—	〃
朝日町	河西	未	0.058	—	0.051	—	0.052	〃
	上糸	未	0.018	—	0.017	—	0.019	〃
宮崎村	江	未	0.029	—	0.026	—	0.027	〃
	左	未	—	0.019	—	0.022	—	〃

市町村名	測定地点		用途 地域	年平均値 (mgN O ₂ /日/100cm ²)					設置 主体
				5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	
越前町	米	野	未	—	0.037	—	0.031	—	〃
越廼村	大	味	未	—	0.017	—	0.018	—	〃
織田町	蒲	生	未	—	0.022	—	0.023	—	〃
清水町	織	田	未	0.041	—	0.038	—	0.035	〃
三方町	小	羽	未	0.041	—	0.031	—	0.034	〃
美浜町	大	森	未	0.028	—	0.026	—	0.029	〃
上中町	中	央	未	—	0.058	—	0.058	—	〃
高浜町	井	崎	未	—	0.057	—	0.054	—	〃
大飯町	別	所	未	—	0.024	—	0.024	—	〃
名田庄村	竹	波	未	—	0.020	—	0.022	—	〃
高浜町	佐	田	未	—	0.035	—	0.037	—	〃
大飯町	河	市	未	—	0.027	—	0.026	—	〃
上中町	興	寺	未	—	0.023	—	0.024	—	〃
高浜町	下	中	未	—	0.040	—	0.042	—	〃
大飯町	熊	川	未	—	0.059	—	0.064	—	〃
高浜町	武	生	未	—	0.032	—	0.030	—	〃
大飯町	市	場	未	—	0.042	—	0.041	—	〃
高浜町	小	倉	未	—	0.017	—	0.017	—	〃
大飯町	口	本	未	—	0.015	—	0.013	—	〃
高浜町	和	田	住	—	0.062	—	0.060	—	〃
大飯町	宮	崎	住	—	0.049	—	0.049	—	〃
大飯町	尾	内	未	—	0.025	—	0.027	—	〃
大飯町	鹿	野	未	—	0.015	—	0.016	—	〃

(資料：環境政策課)

表2-19 降下ばいじんの年平均値の経年変化

市町名	測定地点	用途 地域	年平均値 (t/km ² /月)					設置 主体
			5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	
福井市	福井保健所	商	3.8	3.5	4.8	3.8	2.8	県
	環境科学センター	未	3.4	3.7	4.7	3.9	2.3	〃
	森田中学校	住	5.0	5.5	5.2	4.4	3.8	市
	順化小学校	商	5.7	5.7	5.1	5.6	4.1	〃
	和田小学校	住	5.4	5.2	5.4	4.7	4.0	〃
	東安居小学校	住	5.4	5.4	5.7	5.5	4.0	〃
	南消防署	工	5.9	5.5	5.8	5.4	4.2	〃
	麻生津小学校	住	5.5	5.3	5.7	5.3	4.0	〃
	明新小学校	住	5.9	5.9	6.5	5.8	4.2	〃
	芦原小学校	住	3.2	3.7	4.3	4.2	2.7	県
	大石小学校	未	4.0	3.3	3.4	3.6	2.2	〃
	丸岡大橋	未	7.0	7.7	8.6	8.6	5.4	〃
	鞠山(鞠山会館)	未	5.5	4.8	6.3	(5.0)	(4.1)	市
	櫛川	住	—	3.8	6.1	(5.1)	(3.9)	〃
	清水町1丁目(気比局)	住	3.3	3.5	5.7	(3.8)	(3.1)	〃
角鹿中学校	住	3.9	4.0	5.1	(4.8)	(3.5)	〃	
藤ヶ丘雇用促進住宅	未	3.7	3.8	4.2	(3.9)	(3.9)	〃	
松栄町(教賀局)	住	3.8	3.8	4.7	(3.5)	(3.8)	〃	
粟野小学校	住	3.3	3.4	6.2	(3.7)	(3.3)	〃	
関組教賀出張所	住	4.0	4.0	8.3	(3.4)	(3.6)	〃	
咸新小学校	未	4.0	3.9	4.9	(3.9)	(3.6)	〃	
道ノ口(中郷局)	未	3.9	3.1	5.5	(3.8)	(3.2)	〃	
粟野南小学校	未	4.9	3.1	4.5	(3.9)	(3.1)	〃	
沓(常福寺)	未	4.8	5.1	9.9	(7.3)	(5.8)	〃	
東浦体育館	未	4.1	4.4	6.8	(4.0)	(3.0)	〃	
アピタ前社	準工	5.8	4.0	—	—	—	県	
神明社	準工	—	9.1	10.7	7.9	5.5	〃	
平均値			4.6	4.4	6.0	4.8	3.7	

(資料：環境政策課)

年度を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は()で示す。

表 2-20 平成 9 年度有害大気汚染物質測定結果

(単位 有機化合物：μg/m³ 重金属：ng/m³)

地域分類 測定地点		一 般 環 境								
		福 井 局			敦 賀 局			丸 岡 局		
測定物質名	項目	平均値	最小値～最大値	検出率	平均値	最小値～最大値	検出率	平均値	最小値～最大値	検出率
有機化合物	アクリロニトリル	0.43	<0.08 ~ 2.4	1/6	0.24	<0.08 ~ 1.0	2/6	<0.08	<0.08	0/6
	アセトアルデヒド	1.9	1.1 ~ 3.4	6/6	2.3	1.0 ~ 3.6	6/6	1.4	0.7 ~ 2.5	6/6
	塩化ビニルモノマー	0.54	<0.14 ~ 1.5	3/6	0.22	<0.14 ~ 0.97	1/6	<0.14	<0.14 ~ 0.20	1/6
	クロロホルム	<0.03	<0.03	0/6	0.03	<0.03 ~ 0.13	1/6	0.50	<0.03 ~ 2.2	2/6
	1,2-ジクロロエタン	0.52	<0.04 ~ 2.9	2/6	0.50	<0.04 ~ 2.8	2/6	0.09	<0.04 ~ 0.33	2/6
	ジクロロメタン	2.0	<0.4 ~ 3.6	5/6	0.8	<0.4 ~ 3.2	3/6	0.8	<0.4 ~ 1.6	4/6
	テトラクロロエチレン	<0.4	<0.4	0/6	<0.4	<0.4	0/6	<0.4	<0.4	0/6
	トリクロロエチレン	<0.6	<0.6 ~ 0.9	1/6	<0.6	<0.6	0/6	<0.6	<0.6 ~ 0.7	1/6
	1,3-ブタジエン	0.15	<0.02 ~ 0.38	3/6	0.06	<0.02 ~ 0.30	1/6	0.06	<0.02 ~ 0.34	1/6
	ベンゼン	1.6	0.2 ~ 2.1	6/6	1.5	0.6 ~ 2.3	6/6	1.1	<0.2 ~ 1.5	5/6
重金属	ホルムアルデヒド	1.9	1.5 ~ 2.3	6/6	2.3	1.6 ~ 4.6	6/6	1.6	1.2 ~ 2.4	6/6
	ニッケル化合物	<10	<10	0/6	<10	<10	0/6	<10	<10	0/6
	ヒ素及びその化合物	<1	<1	0/6	1	<1 ~ 2	3/6	1	<1 ~ 2	2/6
	ベリリウム及びその化合物	<1	<1	0/6	<1	<1	0/6	<1	<1	0/6
重金属	マンガン及びその化合物	<100	<100	0/6	<100	<100	0/6	<100	<100	0/6
	クロム及びその化合物	0.6	<0.5 ~ 1.3	3/6	<0.5	<0.5 ~ 1.3	1/6	<0.5	<0.5 ~ 0.5	1/6

地域分類 測定地点		発生源周辺			沿 道			定量下限値
		三 国 局			自 排 鯖 江 局			
測定物質名	項目	平均値	最小値～最大値	検出率	平均値	最小値～最大値	検出率	
有機化合物	アクリロニトリル	<0.08	<0.08	0/6	0.57	<0.08 ~ 3.2	1/6	0.08
	アセトアルデヒド	1.2	<0.5 ~ 2.6	5/6	2.2	0.9 ~ 3.1	6/6	0.5
	塩化ビニルモノマー	<0.14	<0.14 ~ 0.22	2/6	0.69	<0.14 ~ 2.4	3/6	0.14
	クロロホルム	0.03	<0.03 ~ 0.12	1/6	<0.03	<0.03	0/6	0.03
	1,2-ジクロロエタン	0.08	<0.04 ~ 0.16	3/6	0.45	<0.04 ~ 2.6	1/6	0.04
	ジクロロメタン	2.5	<0.4 ~ 8.5	2/6	1.8	<0.4 ~ 3.4	5/6	0.4
	テトラクロロエチレン	<0.4	<0.4	0/6	<0.4	<0.4	0/6	0.4
	トリクロロエチレン	<0.6	<0.6	0/6	<0.6	<0.6 ~ 1.1	2/6	0.6
	1,3-ブタジエン	0.04	<0.02 ~ 0.22	1/6	0.07	<0.02 ~ 0.36	1/6	0.02
	ベンゼン	0.5	<0.2 ~ 1.2	3/6	1.8	0.6 ~ 2.6	6/6	0.2
重金属	ホルムアルデヒド	1.4	1.0 ~ 1.8	6/6	2.9	1.8 ~ 3.9	6/6	0.1
	ニッケル化合物	<10	<10	0/6	<10	<10	0/6	10
	ヒ素及びその化合物	<1	<1	0/6	<1	<1 ~ 1	1/6	1
	ベリリウム及びその化合物	<1	<1	0/6	<1	<1	0/6	1
重金属	マンガン及びその化合物	<100	<100 ~ 300	1/6	<100	<100	0/6	100
	クロム及びその化合物	0.8	<0.5 ~ 2.9	2/6	0.7	<0.5 ~ 1.1	4/6	0.5

備考：検出率（定量下限値以上の検体数／総検体数）

（資料：環境政策課）

表 2-21-2 ばい煙発生施設市町村別届出状況（電気事業法・ガス事業法）
（平成10年3月31日現在）

施設名 市町村名	(1) ボイラー		(2) ガス発生炉		(13) 廃棄物焼却炉		(29) スタービン		(30) ディーゼル機		(31) ガス機		合計	
	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	実工場数	施設数
福井市	6	19	1	8			14	15	56	67			68	90
敦賀市			1	2			1	2	23	31			28	54
武生市							1	1	14	20			15	21
小浜市							1	1	4	4			5	5
大野市									6	8			6	8
勝山市									2	5			2	5
鯖江市	1	1					2	2	9	10			12	13
松岡町							1	1	2	3			3	4
永平寺町									1	2			1	2
三国町	2	4							11	16			11	20
三原町									1	2			1	2
金津町	1	2							3	3			4	5
丸岡町							2	2	3	3			5	5
春江町							1	1	4	5			5	6
今庄町									1	1			1	1
清水町									2	2			2	2
三方町							2	2	1	1			3	3
三美町									3	5			3	5
高浜町	1	4							2	9			2	13
大飯町	1	4			1	1			4	13			4	18
大飯町	1	3							1	9			1	12
合計	13	37	2	10	1	1	25	27	153	219			182	294

（資料：環境政策課）

表 2-22 一般粉じん発生施設届出状況（平成10年3月31日現在）

施設名 市町村名	(2) 堆積場		(3) コンベア		(4) 破砕機・摩砕機		(5) ふるい		合計	
	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	工場数	施設数	実工場数	施設数
福井市	13	14	13	44	12	31	6	8	20	97
敦賀市	10	26	12	118	8	29	7	17	21	190
武生市	4	4	4	17	4	12	3	4	6	37
小浜市	1	1	4	17	2	6	1	1	4	25
大野市	3	9	4	15	3	12	2	2	5	38
勝山市	5	7	7	30	7	16	2	4	7	57
鯖江市	4	4	3	3	3	4			5	11
美山町	1	1	2	3	1	2			3	6
松岡町			1	18	1	7	1	3	1	28
永平寺町	4	5	2	2	2	5	1	2	4	14
三国町	4	4							4	4
三原町	1	1	1	3					2	4
金津町	3	4	4	19	4	14	3	6	4	43
丸岡町	1	1							1	1
坂井町	3	7	2	10	2	13	1	1	3	31
今庄町	2	2	1	1					3	3
合計	59	90	60	300	49	151	27	48	93	589

（資料：環境政策課）

表 2-23 特定粉じん発生施設届出状況（平成10年3月31日現在）

施設名 市名	(2) 混合機		合計	
	工場数	施設数	工場数	施設数
武生市	1	1	1	1
合計	1	1	1	1

（資料：環境政策課）

表 2-24-1 立入検査実施延工場・事業場数

(平成10年3月31日現在)

		立 入 工 場 数	燃料抜き取り 件数	行政指導件数
ばい煙発生 工場・事業場		132	117	2
粉じん 発生工場	一般	4	—	0
	特定	0		
合 計		136	117	2

(資料：環境政策課)

表 2-24-2 立入検査実施延施設数

(平成10年3月31日現在)

		施 設 名	立入施設数	ばい煙量等 測定件数	行政指導件数
ばい煙発生 施設	大気汚染防止法関係	ボ イ ラ ー	179	11	1
		金 属 溶 解 炉	16	0	0
		金 属 加 熱 炉	21	1	0
		焼 成 炉 ・ 溶 解 炉	2	0	0
		反 応 炉 ・ 直 火 炉	0	0	0
		乾 燥 炉	13	0	0
		廃 棄 物 焼 却 炉	26	8	1
		塩 素 反 応 施 設	0	0	0
		デ ィ ー ゼ ル 機 関	0	0	0
		そ の 他	0	0	0
電 気 ・ ガ ス 事 業 法 関 係			10	2	0
小 計			267	22	2
粉じん発生 施設	一 般		50	—	0
	特 定		0	—	0
	小 計		50	—	0
合 計			317	22	2

(資料：環境政策課)