

## 第 2 章 常時監視結果の詳細

## 第2章 常時監視結果の詳細

### 1 一般環境大気測定局の年間測定結果

#### (1) 二酸化硫黄

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		1日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
金沢市	三馬住		365	8,674	0.001	0	0.00	0	0.0	0.009	0.003	○	0
金沢市	西南部住		365	8,690	0.001	0	0.00	0	0.0	0.056	0.006	○	0
金沢市	小立野住		364	8,683	0.001	0	0.00	0	0.0	0.020	0.004	○	0
金沢市	北部住		365	8,690	0.002	0	0.00	0	0.0	0.030	0.005	○	0
七尾市	七尾住		365	8,681	0.001	0	0.00	0	0.0	0.024	0.003	○	0
七尾市	石崎住		363	8,680	0.002	1	0.01	0	0.0	0.142	0.014	○	0
小松市	小松準工		362	8,640	0.001	0	0.00	0	0.0	0.006	0.002	○	0
白山市	松任住		364	8,668	0.001	0	0.00	0	0.0	0.009	0.002	○	0
能美市	根上住		365	8,651	0.001	0	0.00	0	0.0	0.022	0.003	○	0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値0.04ppmを超えた日数」とは1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した後の1日平均値のうち0.04ppmを超えた日数のことである。  
ただし、1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日連続した延べ日数のうち、2%除外日に入っている日数分については除外しない。

#### (2) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	98%値評価による1日平均値が0.06ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
金沢市	三馬住		363	8,547	0.006	0.042	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.013	0
金沢市	西南部住		365	8,676	0.010	0.054	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.021	0
金沢市	小立野住		359	8,566	0.006	0.051	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.013	0
金沢市	中央住		363	8,648	0.007	0.085	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	駅西住		365	8,666	0.009	0.047	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.017	0
金沢市	西部住		365	8,671	0.008	0.049	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.020	0
金沢市	北部住		364	8,625	0.005	0.040	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.013	0
七尾市	七尾住		363	8,554	0.005	0.038	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
七尾市	石崎住		363	8,648	0.003	0.029	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.008	0
小松市	小松準工		362	8,626	0.006	0.038	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
加賀市	大聖寺住		364	8,737	0.008	0.040	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
羽咋市	羽咋商		363	8,630	0.003	0.031	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.008	0
白山市	山島未		363	8,578	0.005	0.077	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
白山市	松任住		356	8,449	0.007	0.046	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
能美市	根上住		363	8,618	0.006	0.055	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
津幡町	津幡住		359	8,569	0.005	0.041	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
内灘町	内灘住		357	8,432	0.007	0.051	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.017	0

注) 「98%値評価による1日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数のことである。

(3) 一酸化窒素及び窒素酸化物

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO2)					
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
金沢市	三馬住		363	8,547	0.001	0.030	0.002	363	8,547	0.006	0.066	0.014	91.4
金沢市	西南部住		365	8,676	0.003	0.079	0.009	365	8,676	0.013	0.115	0.027	76.7
金沢市	小立野住		359	8,566	0.002	0.041	0.003	359	8,566	0.008	0.065	0.016	78.6
金沢市	中央住		363	8,648	0.001	0.054	0.003	363	8,648	0.008	0.137	0.019	92.3
金沢市	駅西住		365	8,666	0.001	0.085	0.006	365	8,666	0.010	0.131	0.023	88.0
金沢市	西部住		365	8,671	0.002	0.080	0.007	365	8,671	0.010	0.124	0.026	81.7
金沢市	北部住		364	8,625	0.001	0.057	0.005	364	8,625	0.007	0.094	0.018	78.2
七尾市	七尾住		363	8,554	0.001	0.078	0.006	363	8,554	0.006	0.105	0.018	77.2
七尾市	石崎住		363	8,648	0.001	0.036	0.003	363	8,648	0.004	0.050	0.010	84.5
小松市	小松準工		362	8,626	0.001	0.038	0.003	362	8,626	0.006	0.062	0.014	88.2
加賀市	大聖寺住		364	8,737	0.003	0.073	0.011	364	8,737	0.011	0.097	0.024	72.8
羽咋市	羽咋商		363	8,630	0.000	0.043	0.002	363	8,630	0.004	0.074	0.009	89.2
白山市	山島未		363	8,578	0.002	0.089	0.009	363	8,578	0.007	0.147	0.022	74.8
白山市	松任住		356	8,449	0.002	0.046	0.005	356	8,449	0.008	0.082	0.019	81.3
能美市	根上住		363	8,618	0.002	0.052	0.005	363	8,618	0.008	0.079	0.019	78.0
津幡町	津幡住		359	8,569	0.001	0.069	0.003	359	8,569	0.007	0.085	0.014	79.9
内灘町	内灘住		357	8,432	0.001	0.055	0.005	357	8,432	0.008	0.094	0.020	88.5

(4) 一酸化炭素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が10ppmを超えた日数	1時間値が30ppm以上となったことがある日数
						(回)	(%)	日	(%)					
金沢市	三馬住		365	8,722	0.2	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	0	0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値10ppmを超えた日数」とは、1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した1日平均値のうち10ppmを超えた日数である。

ただし、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

(5) 光化学オキシダント

市町	測定局	用途地域	昼間測定日数		昼間の1時間値の平均値		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の1時間値の最高1時間値の平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
金沢市	三馬住		365	5,439	0.032	40	218	0	0.00	0.094	0.041	
金沢市	西南部住		365	5,435	0.035	48	294	0	0.00	0.098	0.044	
金沢市	小立野住		365	5,434	0.041	93	557	0	0.00	0.108	0.051	
金沢市	中央住		365	5,466	0.038	82	472	0	0.00	0.100	0.050	
金沢市	駅西住		353	5,221	0.039	63	392	0	0.00	0.103	0.049	
金沢市	西部住		365	5,461	0.043	118	786	0	0.00	0.107	0.054	
金沢市	北部住		365	5,463	0.032	28	129	0	0.00	0.081	0.041	
七尾市	七尾住		365	5,437	0.041	88	556	0	0.00	0.101	0.052	
小松市	小松準工		365	5,428	0.029	22	135	0	0.00	0.090	0.037	
加賀市	大聖寺住		365	5,428	0.031	35	189	0	0.00	0.097	0.042	
羽咋市	羽咋商		365	5,428	0.033	57	342	0	0.00	0.099	0.041	
白山市	山島未		365	5,434	0.031	34	191	0	0.00	0.092	0.040	
白山市	松任住		365	5,458	0.037	61	333	0	0.00	0.095	0.048	
能美市	根上住		365	5,437	0.032	45	214	0	0.00	0.088	0.041	
津幡町	津幡住		365	5,427	0.037	72	438	0	0.00	0.101	0.049	
内灘町	内灘住		363	5,413	0.040	89	550	0	0.00	0.101	0.051	
中能登町	鹿島未		365	5,457	0.041	73	441	0	0.00	0.101	0.051	

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいうものである。

(6) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数		測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間除外値	1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)			(時間)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	三馬住		361	8,677	0.016	0	0.00	0	0.0	0.120	0.059	○	0	
金沢市	西南部住		361	8,696	0.018	0	0.00	0	0.0	0.135	0.056	○	0	
金沢市	小立野住		360	8,693	0.014	0	0.00	0	0.0	0.106	0.051	○	0	
金沢市	北部住		361	8,689	0.019	0	0.00	0	0.0	0.109	0.059	○	0	
七尾市	七尾住		361	8,673	0.016	0	0.00	0	0.0	0.107	0.058	○	0	
七尾市	大田未		360	8,681	0.020	0	0.00	0	0.0	0.191	0.063	○	0	
七尾市	田鶴浜未		360	8,675	0.017	0	0.00	0	0.0	0.113	0.063	○	0	
七尾市	能登島未		361	8,680	0.016	0	0.00	0	0.0	0.107	0.063	○	0	
七尾市	石崎住		359	8,662	0.019	0	0.00	0	0.0	0.185	0.065	○	0	
小松市	小松準工		358	8,622	0.015	0	0.00	0	0.0	0.127	0.056	○	0	
加賀市	大聖寺住		359	8,676	0.018	0	0.00	0	0.0	0.126	0.062	○	0	
羽咋市	羽咋商		361	8,677	0.017	0	0.00	0	0.0	0.138	0.060	○	0	
白山市	山島未		361	8,684	0.017	0	0.00	0	0.0	0.110	0.054	○	0	
白山市	松任住		361	8,672	0.017	0	0.00	0	0.0	0.118	0.057	○	0	
白山市	美川未		359	8,671	0.019	0	0.00	0	0.0	0.162	0.062	○	0	
能美市	根上住		361	8,680	0.016	0	0.00	0	0.0	0.133	0.055	○	0	
津幡町	津幡住		359	8,666	0.018	0	0.00	0	0.0	0.113	0.057	○	0	
内灘町	内灘住		355	8,581	0.018	0	0.00	0	0.0	0.131	0.061	○	0	

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した1日平均値のうち0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数である。

ただし、1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

(7) 微小粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1日平均値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日を除いた1日平均値の98%値
			(日)	(時間)		( $\mu$ g/m <sup>3</sup> )	(日)					
金沢市	西南部	住	358	8,629	13.1	8	2.2	64.6	35.7	1	0	35.7
金沢市	西部	住	9	228	19.3	0	0.0	30.4	—	0	0	—
金沢市	北部	住	9	228	18.3	0	0.0	28.5	—	0	0	—
七尾市	七尾	住	357	8,596	15.1	12	3.4	73.5	38.4	5	0	38.4
小松市	小松	準工	361	8,677	13.6	12	3.3	63.3	38.7	5	0	38.7
輪島市	輪島	未	272	6,527	11.2	5	1.8	77.3	34.3	0	0	34.3
加賀市	大聖寺	住	272	6,529	12.7	10	3.7	60.6	37.6	5	0	37.6
羽咋市	羽咋	商	272	6,527	13.1	12	4.4	64.6	38.4	7	0	38.4
白山市	松任	住	360	8,654	13.4	12	3.3	76.3	38.8	5	0	38.8

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>を超えた日数。  
 松任測定局の測定値は、環境省実施の「微小粒子状物質(PM2.5)モニタリング試行事業」により得られたものである。  
 黄砂観測日は金沢地方気象台が観測地点(金沢)で観測した日であるが、平成25年度には黄砂を観測した日が無かった。

(8) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数		6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
						最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値	最低値
金沢市	三馬	住	8,627	0.07	0.08	364	0.25	0.02	1	0.3	0	0.0	
七尾市	大田	未	8,580	0.08	0.08	362	0.35	0.01	2	0.6	1	0.3	
内灘町	内灘	住	8,522	0.05	0.06	357	0.50	0.00	7	2.0	2	0.6	

(9) メタン及び全炭化水素

市町	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素					
			測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
金沢市	三馬	住	8,627	1.95	1.96	364	2.19	1.64	8,627	2.03	2.04	364	2.29	1.70
七尾市	大田	未	8,580	1.90	1.91	362	2.05	1.78	8,580	1.97	1.99	362	2.30	1.85
内灘町	内灘	住	8,522	1.92	1.95	357	2.28	1.76	8,522	1.96	2.01	357	2.47	1.77

## 2 自動車排出ガス測定局の年間測定結果

### (1) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	98%値評価による1日平均値が0.06ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	365	8,678	0.026	0.094	0	0.00	0	0.00	0	0.0	2	0.5	0.037	0
金沢市	(自)片町	商	357	8,523	0.023	0.170	0	0.00	8	0.10	0	0.0	2	0.6	0.035	0
金沢市	(自)藤江	準工	333	7,919	0.018	0.067	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.031	0
金沢市	(自)山科	住	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野々市市	(自)野々市	住	363	8,616	0.020	0.079	0	0.00	0	0.00	0	0.0	3	0.8	0.033	0

注)「98%値評価による1日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

### (2) 一酸化窒素及び窒素酸化物

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO2)					
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	365	8,678	0.022	0.348	0.039	365	8,678	0.048	0.442	0.070	54.7
金沢市	(自)片町	商	357	8,523	0.020	0.155	0.043	357	8,523	0.044	0.286	0.074	53.7
金沢市	(自)藤江	準工	333	7,919	0.008	0.176	0.023	333	7,919	0.026	0.243	0.053	67.5
金沢市	(自)山科	住	0	0	—	—	—	0	0	—	—	—	—
野々市市	(自)野々市	住	363	8,616	0.023	0.221	0.056	363	8,616	0.042	0.266	0.086	46.4

### (3) 一酸化炭素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が10ppmを超えた日数	1時間値が30ppm以上となったことがある日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	362	8,638	0.5	0	0.00	0	0.0	3.2	0.8	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	351	8,393	0.8	0	0.00	0	0.0	34.4	1.6	○	0	1
金沢市	(自)藤江	準工	330	7,904	0.3	0	0.00	0	0.0	1.3	0.5	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野々市市	(自)野々市	住	363	8,710	0.4	0	0.00	0	0.0	1.4	0.6	○	0	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値10ppmを超えた日数」とは、1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した1日平均値のうち10ppmを超えた日数である。

ただし、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

### (4) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	361	8,699	0.016	0	0.00	0	0.0	0.146	0.048	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8,692	0.025	45	0.50	2	0.6	0.500	0.081	○	0
金沢市	(自)藤江	準工	332	7,983	0.018	0	0.00	0	0.0	0.153	0.058	○	0
金沢市	(自)山科	住	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野々市市	(自)野々市	住	359	8,671	0.020	0	0.00	0	0.0	0.142	0.060	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した1日平均値のうち0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数である。

ただし、1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

(5) 微小粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1日平均値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超えた日を除いた1日平均値の98%値
			(日)	(時間)	( $\mu$ g/m <sup>3</sup> )	(日)	(%)	( $\mu$ g/m <sup>3</sup> )	( $\mu$ g/m <sup>3</sup> )	(日)	(日)	( $\mu$ g/m <sup>3</sup> )
金沢市	(自)山科	住	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
野々市市	(自)野々市	住	359	8,660	14.6	14	3.9	73.8	38.2	7	0	38.2

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>を超えた日数。

(6) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8,671	0.14	0.12	365	0.38	0.01	28	7.7	1	0.3

(7) メタン及び全炭化水素

市町	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素					
			測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
金沢市	(自)武蔵	商	8,671	1.92	1.91	365	2.05	1.78	8,671	2.06	2.04	365	2.33	1.86

3 一般環境大気測定局の年間測定結果の経年変化

(1) 二酸化硫黄（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	中央住		0.002	0.001								
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田未		0.001	0.001								
七尾市	田鶴浜未		0.001	0.001								
七尾市	能登島未		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
七尾市	石崎住		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002
七尾市	崎山未		0.001	0.000								
七尾市	徳田未		0.001	0.001								
小松市	小松準工		0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001		
加賀市	山代住		0.004									
羽咋市	羽咋商		0.002	0.002								
白山市	山島未		0.001	0.001								
白山市	松任住		0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	美川未		0.006	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001			
能美市	根上住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡住		0.003	0.003								
内灘町	内灘住		0.004	0.004								
中能登町	鳥屋未		0.003	0.001								
中能登町	鹿島未		0.001	0.001								

(2) 二酸化硫黄（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：0.04ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003
金沢市	西南部住		0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
金沢市	小立野住		0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
金沢市	中央住		0.004	0.004								
金沢市	北部住		0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005
七尾市	七尾住		0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
七尾市	大田未		0.002	0.002								
七尾市	田鶴浜未		0.003	0.002								
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002		
七尾市	石崎住		0.009	0.012	0.013	0.016	0.010	0.014	0.016	0.026	0.022	0.014
七尾市	崎山未		0.002	0.002								
七尾市	徳田未		0.002	0.002								
小松市	小松準工		0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
加賀市	大聖寺住		0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
加賀市	山代住		0.007									
羽咋市	羽咋商		0.007	0.005								
白山市	山島未		0.003	0.003								
白山市	松任住		0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
白山市	美川未		0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003			
能美市	根上住		0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
津幡町	津幡住		0.005	0.006								
内灘町	内灘住		0.006	0.007								
中能登町	鳥屋未		0.006	0.004								
中能登町	鹿島未		0.003	0.003								



## (3) 二酸化窒素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬	住	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	西南	住	0.017	0.014	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
金沢市	小立	野	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	中央	住	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
金沢市	駅西	住	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009
金沢市	西部	住	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
金沢市	北部	住	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005
七尾市	七尾	住	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
七尾市	大田	未	0.004	0.004								
七尾市	田鶴	未	0.004	0.003								
七尾市	能登	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
七尾市	石崎	住	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
七尾市	崎山	未	0.002	0.002								
七尾市	徳田	未	0.004	0.004								
小松市	小松	準工	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006
加賀市	大聖	寺住	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
加賀市	山代	住	0.012									
羽咋市	山羽	商	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
白山市	山松	未	0.009	0.008						0.005	0.005	0.005
白山市	美川	住	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
能美市	根上	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
津幡町	津幡	住	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
内灘町	内灘	住	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
中能登町	鳥屋	未	0.004	0.005								
中能登町	鹿島	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		

## (4) 二酸化窒素 (1日平均値の年間98%値)

(環境基準 : 0.04ppm~0.06ppm以下)

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬	住	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013
金沢市	西南	住	0.032	0.028	0.032	0.028	0.023	0.022	0.027	0.022	0.020	0.021
金沢市	小立	野	0.021	0.022	0.025	0.019	0.019	0.014	0.016	0.016	0.015	0.013
金沢市	中央	住	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016
金沢市	駅西	住	0.029	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.017
金沢市	西部	住	0.029	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.020
金沢市	北部	住	0.020	0.023	0.020	0.016	0.016	0.016	0.015	0.009	0.008	0.013
七尾市	七尾	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
七尾市	大田	未	0.009	0.010								
七尾市	田鶴	未	0.010	0.009								
七尾市	能登	未	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004		
七尾市	石崎	住	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
七尾市	崎山	未	0.005	0.005								
七尾市	徳田	未	0.011	0.012								
小松市	小松	準工	0.027	0.028	0.020	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019	0.014	0.012
加賀市	大聖	寺住	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015
加賀市	山代	住	0.021									
羽咋市	山羽	商	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008
白山市	山松	未	0.018	0.017						0.012	0.011	0.012
白山市	美川	住	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015
能美市	根上	住	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015
津幡町	津幡	住	0.022	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012
内灘町	内灘	住	0.027	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.017
中能登町	鳥屋	未	0.011	0.013								
中能登町	鹿島	未	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005		

## (5) 一酸化窒素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)										
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
金沢市	三馬	住	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南	住	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
金沢市	小立	野	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
金沢市	中央	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅西	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
金沢市	西部	住	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
金沢市	北部	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	七尾	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田	未	0.001	0.001									
七尾市	田鶴	未	0.002	0.001									
七尾市	能登	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
七尾市	石崎	住	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	崎山	未	0.000	0.000									
七尾市	徳田	未	0.002	0.002									
小松市	小松	準工	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖	寺住	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
加賀市	山代	住	0.005										
羽咋市	羽咋	商	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
白山市	山島	未	0.002	0.002						0.001	0.001	0.001	0.002
白山市	松任	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
白山市	美川	未	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001				
能美市	根上	住	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
津幡町	津幡	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
内灘町	内灘	住	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
中能登町	鳥屋	未	0.001	0.001									
中能登町	鹿島	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			

## (6) 窒素酸化物 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)										
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
金沢市	三馬	住	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
金沢市	西南	住	0.024	0.020	0.024	0.021	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013
金沢市	小立	野	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008
金沢市	中央	住	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
金沢市	駅西	住	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
金沢市	西部	住	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
金沢市	北部	住	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007
七尾市	七尾	住	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
七尾市	大田	未	0.005	0.004									
七尾市	田鶴	未	0.005	0.005									
七尾市	能登	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
七尾市	石崎	住	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	崎山	未	0.003	0.002									
七尾市	徳田	未	0.006	0.006									
小松市	小松	準工	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006
加賀市	大聖	寺住	0.021	0.020	0.023	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011
加賀市	山代	住	0.017										
羽咋市	羽咋	商	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
白山市	山島	未	0.011	0.010						0.006	0.006	0.006	0.007
白山市	松任	住	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008
白山市	美川	未	0.019	0.016	0.016	0.012	0.011	0.009	0.010				
能美市	根上	住	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008
津幡町	津幡	住	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
内灘町	内灘	住	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
中能登町	鳥屋	未	0.005	0.006									
中能登町	鹿島	未	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003			

## (7) 一酸化炭素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

## (8) 一酸化炭素（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：10ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5

## (9) 光化学オキシダント（昼間の1時間値の年平均値）

市町	測定局	用途地域	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.042	0.036	0.037	0.039	0.036	0.037	0.037	0.032	0.033	0.032
金沢市	西南部住		0.026	0.027	0.034	0.035	0.034	0.036	0.037	0.034	0.036	0.035
金沢市	小立野住		0.026	0.025	0.032	0.034	0.033	0.035	0.036	0.036	0.041	0.041
金沢市	中央住		0.032	0.030	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.036	0.038	0.038
金沢市	駅西住		0.028	0.028	0.031	0.035	0.034	0.036	0.036	0.034	0.038	0.039
金沢市	西部住		0.038	0.033	0.037	0.039	0.040	0.040	0.036	0.038	0.043	0.043
金沢市	北部住		0.036	0.034	0.036	0.037	0.037	0.040	0.039	0.037	0.038	0.032
七尾市	七尾住		0.035	0.032	0.034	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.039	0.041
七尾市	大田未		0.042	0.042	0.039	0.039	0.037	0.042	0.041			
七尾市	田鶴浜未		0.037	0.035	0.037	0.033	0.039	0.037	0.035			
七尾市	能登島未		0.042	0.039	0.035	0.039	0.035	0.038	0.040	0.035		
小松市	小松準工		0.038	0.033	0.035	0.037	0.037	0.038	0.036	0.032	0.034	0.029
加賀市	大聖寺住		0.035	0.031	0.030	0.032	0.029	0.033	0.032	0.030	0.031	0.031
羽咋市	羽咋商		0.034	0.037	0.035	0.042	0.042	0.044	0.041	0.037	0.040	0.033
白山市	山島未		0.034	0.036	0.038	0.035	0.038	0.037	0.037	0.036	0.034	0.031
白山市	松任住		0.033	0.033	0.034	0.038	0.039	0.041	0.038	0.035	0.038	0.037
白山市	美川未		0.030	0.032	0.030	0.038	0.038	0.037	0.039			
能美市	根上住		0.037	0.033	0.036	0.036	0.039	0.039	0.036	0.034	0.032	0.032
津幡町	津幡住		0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.040	0.035	0.033	0.037	0.037
内灘町	内灘住		0.034	0.035	0.031	0.038	0.039	0.042	0.039	0.036	0.039	0.040
中能登町	鳥屋未		0.036	0.038	0.035	0.041						
中能登町	鹿島未		0.046	0.044	0.046	0.045	0.040	0.041	0.041	0.040	0.043	0.041

## (10) 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値の年平均値）

市町	測定局	用途地域	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.055	0.048	0.050	0.051	0.047	0.047	0.047	0.041	0.042	0.041
金沢市	西南部住		0.037	0.037	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	0.044
金沢市	小立野住		0.037	0.035	0.042	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.052	0.051
金沢市	中央住		0.046	0.042	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.048	0.050	0.050
金沢市	駅西住		0.038	0.039	0.042	0.047	0.046	0.048	0.047	0.045	0.048	0.049
金沢市	西部住		0.052	0.045	0.051	0.053	0.053	0.053	0.048	0.050	0.054	0.054
金沢市	北部住		0.050	0.046	0.049	0.050	0.049	0.052	0.050	0.048	0.049	0.041
七尾市	七尾住		0.047	0.042	0.045	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.050	0.052
七尾市	大田未		0.054	0.053	0.050	0.050	0.047	0.053	0.051			
七尾市	田鶴浜未		0.050	0.045	0.049	0.044	0.052	0.048	0.046			
七尾市	能登島未		0.053	0.049	0.044	0.050	0.046	0.047	0.051	0.045		
小松市	小松準工		0.054	0.045	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.042	0.044	0.037
加賀市	大聖寺住		0.051	0.045	0.044	0.046	0.042	0.046	0.045	0.042	0.043	0.042
羽咋市	羽咋商		0.044	0.047	0.044	0.052	0.053	0.054	0.051	0.045	0.050	0.041
白山市	山島未		0.046	0.047	0.050	0.045	0.050	0.048	0.048	0.047	0.044	0.040
白山市	松任住		0.045	0.045	0.046	0.051	0.053	0.053	0.049	0.046	0.049	0.048
白山市	美川未		0.042	0.042	0.041	0.051	0.050	0.048	0.051			
能美市	根上住		0.050	0.044	0.049	0.048	0.052	0.051	0.047	0.045	0.041	0.041
津幡町	津幡住		0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.054	0.047	0.044	0.048	0.049
内灘町	内灘住		0.047	0.047	0.042	0.051	0.052	0.055	0.052	0.047	0.051	0.051
中能登町	鳥屋未		0.047	0.049	0.046	0.053						
中能登町	鹿島未		0.057	0.055	0.057	0.056	0.051	0.051	0.051	0.049	0.053	0.051

## (11) 光化学オキシダント（昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）

市町	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西南部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	小立野	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	中央	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	駅西	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	七尾	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	大田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	田鶴	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能登	未	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
小松市	小松	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加賀市	大聖	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋市	羽咋	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山島	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	松任	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美川	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	根上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	津幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	内灘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鳥屋	未	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
中能登町	鹿島	未	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

## (12) 浮遊粒子状物質（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (mg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬	住	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016
金沢市	西南部	住	0.020	0.022	0.020	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018
金沢市	小立野	住	0.017	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014
金沢市	中央	住	0.020	0.022								
金沢市	北部	住	0.021	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016	0.019	0.019
七尾市	七尾	住	0.023	0.025	0.019	0.015	0.019	0.016	0.018	0.016	0.017	0.016
七尾市	大田	未	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.020
七尾市	田鶴	未	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017
七尾市	能登	未	0.016	0.019	0.016	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016
七尾市	石崎	住	0.022	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.020	0.019
七尾市	崎山	未	0.020	0.022								
七尾市	徳田	未	0.018	0.020								
小松市	小松	準工	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015
加賀市	大聖	住	0.020	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018
加賀市	山代	住	0.018									
羽咋市	羽咋	商	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.016	0.018	0.017	0.016	0.017
白山市	山島	未	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017
白山市	松任	住	0.019	0.020	0.018	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017
白山市	美川	未	0.020	0.023	0.018	0.016	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.019
能美市	根上	住	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016
津幡町	津幡	住	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018
内灘町	内灘	住	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018
中能登町	鳥屋	未	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018
中能登町	鹿島	未	0.017	0.020	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.015		

## (13) 浮遊粒子状物質（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：0.10mg/m<sup>3</sup>以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.052	0.056	0.057	0.056	0.051	0.039	0.047	0.036	0.043	0.059
金沢市	西南部住		0.045	0.058	0.054	0.045	0.047	0.043	0.048	0.040	0.043	0.056
金沢市	小立野住		0.046	0.048	0.052	0.055	0.045	0.040	0.047	0.036	0.043	0.051
金沢市	中央住		0.052	0.056								
金沢市	北部住		0.053	0.057	0.055	0.051	0.049	0.042	0.052	0.035	0.048	0.059
七尾市	七尾住		0.056	0.067	0.051	0.050	0.046	0.039	0.054	0.037	0.045	0.058
七尾市	大田未		0.049	0.059	0.045	0.050	0.041	0.041	0.046	0.049	0.048	0.063
七尾市	田鶴浜未		0.046	0.054	0.045	0.046	0.043	0.037	0.052	0.040	0.043	0.063
七尾市	能登島未		0.046	0.057	0.047	0.053	0.042	0.039	0.051	0.040	0.042	0.063
七尾市	石崎住		0.062	0.079	0.056	0.067	0.054	0.048	0.061	0.079	0.060	0.065
七尾市	崎山未		0.054	0.062								
七尾市	徳田未		0.045	0.056								
小松市	小松準工		0.051	0.051	0.056	0.048	0.053	0.041	0.050	0.041	0.042	0.056
加賀市	大聖寺住		0.053	0.053	0.051	0.044	0.047	0.039	0.052	0.037	0.051	0.062
加賀市	山代住		0.044									
羽咋市	羽咋商		0.044	0.050	0.053	0.054	0.045	0.040	0.054	0.041	0.045	0.060
白山市	山島未		0.041	0.049	0.047	0.047	0.044	0.037	0.047	0.036	0.043	0.054
白山市	松任住		0.050	0.049	0.053	0.044	0.046	0.039	0.047	0.037	0.044	0.057
白山市	美根川未		0.047	0.062	0.048	0.044	0.047	0.038	0.055	0.043	0.046	0.062
能美市	根上住		0.050	0.053	0.057	0.051	0.053	0.038	0.049	0.037	0.044	0.055
津幡町	津幡住		0.049	0.042	0.052	0.052	0.046	0.040	0.048	0.040	0.047	0.057
内灘町	内灘住		0.048	0.046	0.045	0.051	0.045	0.041	0.057	0.041	0.045	0.061
中能登町	鳥屋未		0.048	0.057	0.052	0.057						
中能登町	鹿島未		0.048	0.063	0.050	0.052	0.045	0.041	0.052	0.036		

## (14) 微小粒子状物質（年平均値）

（環境基準：15μg/m<sup>3</sup>以下）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	西南部住											13.1
七尾市	七尾住								13.2	13.5	15.1	
小松市	小松準工									12.5	13.6	
輪島市	輪島未										11.2	
加賀市	大聖寺住										12.7	
羽咋市	羽咋商										13.1	
白山市	松任住							11.3	11.9	11.6	13.4	

## (15) 微小粒子状物質（1日平均値の年間98%値）

（環境基準：35μg/m<sup>3</sup>以下）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	西南部住											35.7
七尾市	七尾住								31.5	31.6	38.4	
小松市	小松準工									35.3	38.7	
輪島市	輪島未										34.3	
加賀市	大聖寺住										37.6	
羽咋市	羽咋商										38.4	
白山市	松任住							37.2	30.5	33.1	38.8	

## (16) 非メタン炭化水素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07
七尾市	大田未		0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
内灘町	内灘住		0.09	0.07	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05

## (17) 非メタン炭化水素（6～9時における年平均値）

市町	測定局	用途地域	6～9時における年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08
七尾市	大田未		0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
内灘町	内灘住		0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06

## (18) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		1.88	1.90	1.90	1.91	1.95	1.94	1.94	1.99	1.98	1.95
七尾市	大田未		1.80	1.82	1.82	1.82	1.84	1.85	1.86	1.85	1.87	1.90
内灘町	内灘住		1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92

## (19) 全炭化水素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	三馬住		1.99	2.01	2.03	2.02	2.06	2.04	2.02	2.08	2.07	2.03
七尾市	大田未		1.86	1.87	1.88	1.88	1.89	1.92	1.94	1.92	1.94	1.97
内灘町	内灘住		1.96	1.95	1.98	1.98	1.98	1.97	1.97	1.95	1.96	1.96

#### 4 自動車排出ガス測定局の年間測定結果の経年変化

##### (1) 二酸化窒素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.033	0.037	0.033	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026
金沢市	(自)片町	商	0.041	0.039	0.037	0.033	0.032	0.032	0.030	0.027	0.026	0.023
金沢市	(自)藤江	準工	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018
金沢市	(自)駅前	商	0.025	0.025	0.022	0.022						
野々市市	(自)野々市	住		0.030	0.034	0.033	0.033	0.030	0.028	0.022	0.022	0.020

##### (2) 二酸化窒素（1日平均値の年間98%値）

（環境基準：0.04ppm～0.06ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.050	0.052	0.051	0.048	0.048	0.041	0.040	0.041	0.039	0.037
金沢市	(自)片町	商	0.063	0.054	0.052	0.048	0.048	0.047	0.043	0.041	0.041	0.035
金沢市	(自)藤江	準工	0.041	0.041	0.041	0.038	0.039	0.036	0.037	0.033	0.034	0.031
金沢市	(自)駅前	商	0.037	0.038	0.035	0.033						
野々市市	(自)野々市	住		0.048	0.054	0.054	0.056	0.054	0.050	0.042	0.038	0.033

##### (3) 一酸化窒素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.058	0.057	0.050	0.047	0.040	0.028	0.026	0.023	0.021	0.022
金沢市	(自)片町	商	0.082	0.072	0.063	0.050	0.044	0.041	0.033	0.029	0.022	0.020
金沢市	(自)藤江	準工	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008
金沢市	(自)駅前	商	0.024	0.021	0.019	0.018						
野々市市	(自)野々市	住		0.042	0.035	0.030	0.029	0.024	0.029	0.029	0.026	0.023

##### (4) 窒素酸化物（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.091	0.093	0.083	0.081	0.070	0.055	0.054	0.049	0.048	0.048
金沢市	(自)片町	商	0.123	0.111	0.100	0.083	0.076	0.072	0.063	0.056	0.048	0.044
金沢市	(自)藤江	準工	0.043	0.041	0.041	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029	0.029	0.026
金沢市	(自)駅前	商	0.049	0.046	0.041	0.040						
野々市市	(自)野々市	住		0.073	0.069	0.063	0.062	0.053	0.057	0.051	0.048	0.042

##### (5) 一酸化炭素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
金沢市	(自)片町	商	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8
金沢市	(自)藤江	準工	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
金沢市	(自)駅前	商	0.6	0.6	0.5	0.5						
小松市	(自)小松	商	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3			
野々市市	(自)野々市	住	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4

##### (6) 一酸化炭素（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：10ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8
金沢市	(自)片町	商	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4	1.6	1.9	1.8	1.6
金沢市	(自)藤江	準工	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
金沢市	(自)駅前	商	1.0	1.0	0.8	0.8						
小松市	(自)小松	商	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6			
野々市市	(自)野々市	住	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6

## (7) 浮遊粒子状物質 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.024	0.026	0.024	0.024	0.021	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016
金沢市	(自)片町	商		0.030	0.031	0.027	0.027	0.025	0.028	0.029	0.031	0.025
金沢市	(自)藤江	準工	0.023	0.024	0.022	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018
金沢市	(自)駅前	商	0.025	0.020	0.020	0.019						
野々市市	(自)野々市	住		0.026	0.026	0.023	0.024	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020

## (8) 浮遊粒子状物質 (1日平均値の年間2%除外値)

(環境基準: 0.10mg/m<sup>3</sup>以下)

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.052	0.062	0.056	0.058	0.050	0.037	0.046	0.035	0.038	0.048
金沢市	(自)片町	商		0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.066	0.078	0.090	0.081
金沢市	(自)藤江	準工	0.052	0.056	0.058	0.051	0.045	0.042	0.047	0.039	0.045	0.058
金沢市	(自)駅前	商	0.063	0.052	0.048	0.049						
野々市市	(自)野々市	住		0.059	0.062	0.059	0.052	0.044	0.050	0.043	0.047	0.060

## (9) 微小粒子状物質 (年平均値)

(環境基準: 15μg/m<sup>3</sup>以下)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
野々市市	(自)野々市	住										14.6

## (10) 微小粒子状物質 (1日平均値の年間98%値)

(環境基準: 35μg/m<sup>3</sup>以下)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
野々市市	(自)野々市	住										38.2

## (11) 非メタン炭化水素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.58	0.42	0.31	0.30	0.25	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14

## (12) 非メタン炭化水素 (6~9時における年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.49	0.37	0.27	0.26	0.21	0.14	0.17	0.13	0.12	0.12

## (13) メタン (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.01	1.92	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88	1.89	1.92

## (14) 全炭化水素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.60	2.34	2.19	2.19	2.14	2.06	2.07	2.02	2.02	2.06