

## 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		366	8694	0.001	0	0.00	0	0.0	0.013	0.002	○	0
金沢市	西南部住		366	8707	0.002	0	0.00	0	0.0	0.025	0.005	○	0
金沢市	小立野住		364	8690	0.001	0	0.00	0	0.0	0.029	0.004	○	0
金沢市	北部住		354	8481	0.002	0	0.00	0	0.0	0.029	0.006	○	0
七尾市	七尾住		365	8700	0.001	0	0.00	0	0.0	0.014	0.003	○	0
七尾市	能登島未		365	8696	0.000	0	0.00	0	0.0	0.007	0.002	○	0
七尾市	石崎住		365	8700	0.004	7	0.10	0	0.0	0.143	0.026	○	0
小松市	小松準工		366	8694	0.001	0	0.00	0	0.0	0.009	0.002	○	0
加賀市	大聖寺住		364	8693	0.001	0	0.00	0	0.0	0.011	0.002	○	0
白山市	松任住		366	8690	0.001	0	0.00	0	0.0	0.011	0.003	○	0
能美市	根上住		365	8689	0.001	0	0.00	0	0.0	0.020	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		365	8662	0.006	0.054	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	西南部住		363	8646	0.010	0.068	0	0.00	0	0.00	0	0.0	1	0.3	0.022	0
金沢市	小立野住		359	8576	0.006	0.045	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	中央住		361	8600	0.008	0.051	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.017	0
金沢市	駅西住		359	8543	0.010	0.059	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.020	0
金沢市	西部住		358	8544	0.008	0.051	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.023	0
金沢市	北部住		351	8411	0.005	0.038	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.009	0
七尾市	七尾住		364	8672	0.005	0.041	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
七尾市	能登島未		364	8638	0.002	0.014	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.004	0
七尾市	石崎住		366	8677	0.004	0.033	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.009	0
小松市	小松準工		363	8564	0.008	0.083	0	0.00	0	0.00	0	0.0	1	0.3	0.019	0
加賀市	大聖寺住		361	8634	0.009	0.042	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.018	0
羽咋市	羽咋商		352	8514	0.004	0.022	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.008	0
白山市	山島未		355	8531	0.005	0.043	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
白山市	松任住		359	8616	0.008	0.053	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.019	0
能美市	根上住		365	8670	0.008	0.061	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.017	0
津幡町	津幡住		355	8473	0.006	0.040	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
内灘町	内灘住		359	8560	0.007	0.056	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.018	0
中能登町	鹿島未		360	8528	0.002	0.019	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.005	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	住	365	8662	0.001	0.070	0.004	365	8662	0.007	0.115	0.017	89.2
金沢市	西南部	住	363	8646	0.003	0.178	0.014	363	8646	0.013	0.225	0.034	73.9
金沢市	小立野	住	359	8576	0.002	0.046	0.006	359	8576	0.008	0.080	0.021	78.0
金沢市	中央	住	361	8600	0.001	0.079	0.005	361	8600	0.009	0.103	0.021	90.8
金沢市	駅西	住	359	8543	0.002	0.131	0.008	359	8543	0.012	0.188	0.028	81.2
金沢市	西部	住	358	8544	0.002	0.121	0.010	358	8544	0.010	0.162	0.031	82.9
金沢市	北部	住	351	8411	0.001	0.059	0.003	351	8411	0.006	0.088	0.013	79.7
七尾市	七尾	住	364	8672	0.002	0.072	0.007	364	8672	0.007	0.093	0.018	76.5
七尾市	能登島	未	364	8638	0.000	0.012	0.001	364	8638	0.002	0.024	0.005	84.2
七尾市	石崎	住	366	8677	0.001	0.081	0.005	366	8677	0.004	0.109	0.013	81.0
小松市	小松	準工	363	8564	0.002	0.121	0.006	363	8564	0.009	0.199	0.023	81.6
加賀市	大聖寺	住	361	8634	0.004	0.105	0.018	361	8634	0.013	0.143	0.030	67.6
羽咋市	羽咋	商	352	8514	0.000	0.022	0.001	352	8514	0.004	0.044	0.009	91.3
白山市	山島	未	355	8531	0.001	0.029	0.004	355	8531	0.006	0.067	0.014	82.1
白山市	松任	住	359	8616	0.003	0.074	0.009	359	8616	0.011	0.121	0.028	74.9
能美市	根上	住	365	8670	0.002	0.095	0.008	365	8670	0.010	0.134	0.023	78.2
津幡町	津幡	住	355	8473	0.001	0.061	0.005	355	8473	0.007	0.092	0.016	79.6
内灘町	内灘	住	359	8560	0.001	0.068	0.007	359	8560	0.009	0.116	0.024	85.9
中能登町	鹿島	未	360	8528	0.000	0.046	0.001	360	8528	0.003	0.062	0.006	89.6

(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	住	366	8746	0.2	0	0.0	0	0.0	2.4	0.4	○	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	昼間測定時間	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1時間値の最高値	昼間の日最高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	366	5449	0.032	33	204	0	0.00	0.092	0.041
金沢市	西南部	住	366	5444	0.034	63	364	0	0.00	0.098	0.046
金沢市	小立野	住	366	5444	0.036	57	324	0	0.00	0.100	0.047
金沢市	中央	住	366	5459	0.036	64	325	0	0.00	0.094	0.048
金沢市	駅西	住	366	5458	0.034	35	211	0	0.00	0.089	0.045
金沢市	西部	住	366	5462	0.038	76	418	0	0.00	0.096	0.050
金沢市	北部	住	366	5446	0.037	66	346	0	0.00	0.095	0.048
七尾市	七尾	住	360	5340	0.036	29	178	0	0.00	0.091	0.045
七尾市	能登島	未	366	5444	0.035	37	188	0	0.00	0.097	0.045
小松市	小松	準工	366	5445	0.032	44	239	0	0.00	0.092	0.042
加賀市	大聖寺	住	366	5439	0.030	29	166	0	0.00	0.088	0.042
羽咋市	羽咋	商	366	5451	0.037	38	208	0	0.00	0.088	0.045
白山市	山島	未	364	5387	0.036	74	438	0	0.00	0.104	0.047
白山市	松任	住	366	5448	0.035	41	218	0	0.00	0.089	0.046
能美市	根上	住	366	5454	0.034	47	216	0	0.00	0.088	0.045
津幡町	津幡	住	366	5452	0.033	45	246	0	0.00	0.091	0.044
内灘町	内灘	住	366	5452	0.036	51	279	0	0.00	0.091	0.047
中能登町	鹿島	未	366	5443	0.040	71	445	0	0.00	0.099	0.049

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	三馬	住	349	8542	0.015	0	0.00	1	0.3	0.150	0.036	○	0
金沢市	西南部	住	362	8714	0.017	0	0.00	0	0	0.177	0.040	○	0
金沢市	小立野	住	360	8691	0.014	0	0.00	0	0	0.142	0.036	○	0
金沢市	北部	住	356	8629	0.016	0	0.00	0	0	0.128	0.035	○	0
七尾市	七尾	住	353	8625	0.016	0	0.00	0	0	0.143	0.037	○	0
七尾市	大田	未	354	8624	0.019	0	0.00	0	0	0.161	0.049	○	0
七尾市	田鶴浜	未	354	8634	0.016	0	0.00	0	0	0.109	0.040	○	0
七尾市	能登島	未	354	8614	0.015	0	0.00	0	0	0.155	0.040	○	0
七尾市	石崎	住	354	8621	0.022	28	0.30	1	0.3	0.561	0.079	○	0
小松市	小松	準工	354	8622	0.016	0	0.00	1	0.3	0.145	0.041	○	0
加賀市	大聖寺	住	352	8615	0.016	0	0.00	0	0	0.129	0.037	○	0
羽咋市	羽咋	商	352	8612	0.017	0	0.00	0	0	0.122	0.041	○	0
白山市	山島	未	352	8590	0.015	0	0.00	0	0	0.147	0.036	○	0
白山市	松任	住	354	8627	0.016	0	0.00	0	0	0.139	0.037	○	0
白山市	美川	未	354	8632	0.017	0	0.00	0	0	0.145	0.043	○	0
能美市	根上	住	354	8623	0.016	0	0.00	1	0.3	0.172	0.037	○	0
津幡町	津幡	住	354	8614	0.018	0	0.00	0	0	0.121	0.040	○	0
内灘町	内灘	住	349	8537	0.018	0	0.00	0	0	0.121	0.041	○	0
中能登町	鹿島	未	353	8612	0.015	0	0.00	0	0	0.116	0.036	○	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と その割合		1日平均値の 最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	1日平均値の 年間98%値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	環境基準の長 期的評価による 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)
			(日)	(時間)		(日)	(%)			(日)
七尾市	七尾住		364	8717	13.2	3	0.8	42.3	31.5	0
白山市	松任住		359	8664	11.9	3	0.8	54.0	30.5	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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%の範囲にあつて、かつ、35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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。

(8) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における年平 均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	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)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	三馬住		8604	0.09	0.09	363	0.38	0.03	9	2.5	1	0.3
七尾市	大田未		8682	0.08	0.08	365	0.17	0.02	0	0.0	0	0.0
内灘町	内灘住		8679	0.05	0.06	365	0.24	0.00	3	0.8	0	0.0

(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 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における年平 均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	6~9時3時間 平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における年平 均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	6~9時3時間 平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
金沢市	三馬住		8604	1.99	2.00	363	2.58	1.72	8604	2.08	2.10	363	2.71	1.79
七尾市	大田未		8682	1.85	1.85	365	2.03	1.72	8682	1.92	1.94	365	2.16	1.82
内灘町	内灘住		8679	1.91	1.93	365	2.21	1.76	8679	1.95	1.99	365	2.30	1.79

## 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	366	8703	0.026	0.095	0	0.00	0	0.00	0	0.0	8	2.2	0.041	0
金沢市	(自)片町	商	358	8529	0.027	0.178	0	0.00	5	0.10	0	0.0	10	2.8	0.041	0
金沢市	(自)藤江	準工	360	8593	0.019	0.078	0	0.00	0	0.00	0	0.0	1	0.3	0.033	0
金沢市	(自)野々市	住	366	8669	0.022	0.084	0	0.00	0	0.00	0	0.0	12	3.3	0.042	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	366	8703	0.023	0.184	0.046	366	8703	0.049	0.247	0.074	53.2
金沢市	(自)片町	商	358	8529	0.029	0.892	0.056	358	8529	0.056	1.070	0.090	48.3
金沢市	(自)藤江	準工	360	8593	0.010	0.204	0.032	360	8593	0.029	0.276	0.060	64.8
金沢市	(自)野々市	住	366	8669	0.029	0.313	0.070	366	8669	0.051	0.374	0.110	43.2

### (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を超えた日数が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	(%)					
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	366	8718	0.6	0	0.00	0	0.0	11.2	1.0	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	366	8706	1.0	0	0.00	0	0.0	20.7	1.9	○	0	0
金沢市	(自)藤江	準工	366	8721	0.4	0	0.00	0	0.0	1.9	0.6	○	0	0
金沢市	(自)野々市	住	366	8747	0.4	0	0.00	0	0.0	2.5	0.7	○	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> を超えた日数が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
						(時間)	(%)	(日)	(%)				
			(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	360	8690	0.015	0	0.00	0	0.0	0.117	0.035	○	0
金沢市	(自)片町	商	359	8650	0.029	91	1.10	2	0.6	0.832	0.078	○	0
金沢市	(自)藤江	準工	362	8707	0.018	0	0.00	0	0.0	0.177	0.039	○	0
金沢市	(自)野々市	住	354	8618	0.020	0	0.00	1	0.3	0.128	0.043	○	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) 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		
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8629	0.14	0.13	364	0.59	0.01	26	7.1

### (6) 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		
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
金沢市	(自)武蔵	商	8629	1.88	1.88	364	2.14	1.73	8629	2.02	2.01	364	2.53	1.80

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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
金沢市	小立野住		0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	中央住		0.002	0.002	0.002	0.001						
金沢市	駅西住		0.005	0.004								
金沢市	北部住		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田未		0.000	0.001	0.001	0.001						
七尾市	田鶴浜未		0.000	0.001	0.001	0.001						
七尾市	能登島未		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石崎住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004
七尾市	崎山未		0.001	0.000								
七尾市	徳田未		0.000	0.001								
小松市	小松準工		0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
加賀市	山代住		0.005	0.004								
羽咋市	羽咋商		0.004	0.004	0.002	0.002						
白山市	山島未		0.003	0.001	0.001	0.001						
白山市	松任住		0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	美川未		0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
能美市	根上住		0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡住		0.003	0.003	0.003	0.003						
内灘町	内灘住		0.004	0.004	0.004	0.004						
中能登町	鳥屋未		0.003	0.003	0.003	0.001						
中能登町	鹿島未		0.001	0.001	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002
金沢市	西南部住		0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
金沢市	小立野住		0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
金沢市	中央住		0.004	0.004	0.004	0.004						
金沢市	駅西住		0.009	0.008								
金沢市	北部住		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006
七尾市	七尾住		0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
七尾市	大田未		0.001	0.002	0.002	0.002						
七尾市	田鶴浜未		0.002	0.002	0.003	0.002						
七尾市	能登島未		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
七尾市	石崎住		0.008	0.009	0.009	0.012	0.013	0.016	0.010	0.014	0.016	0.026
七尾市	崎山未		0.004	0.002	0.002	0.002						
七尾市	徳田未		0.002	0.002	0.002	0.002						
小松市	小松準工		0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
加賀市	大聖寺住		0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
加賀市	山代住		0.007	0.008	0.007							
羽咋市	羽咋商		0.007	0.007	0.007	0.005						
白山市	山島未		0.005	0.006	0.003	0.003						
白山市	松任住		0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	美川未		0.013	0.010	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
能美市	根上住		0.013	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003
津幡町	津幡住		0.005	0.005	0.005	0.006						
内灘町	内灘住		0.006	0.007	0.006	0.007						
中能登町	鳥屋未		0.005	0.006	0.006	0.004						
中能登町	鹿島未		0.004	0.003	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬	住	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
金沢市	西 南 部	住	0.019	0.019	0.017	0.014	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010
金沢市	小 立 野	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
金沢市	中 央	住	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
金沢市	駅 西	住	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
金沢市	西 部	住	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
金沢市	北 部	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
七尾市	七 尾	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
七尾市	大 田	未	0.004	0.004	0.004	0.004						
七尾市	田 鶴 浜	未	0.003	0.004	0.004	0.003						
七尾市	能 登 島	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石 崎	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
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	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008
加賀市	大 聖 寺	住	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
加賀市	山 代	住	0.013	0.013								
羽咋市	羽 咋	商	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
白山市	山 島	未	0.009	0.009	0.009	0.008						0.005
白山市	松 任	住	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008
白山市	美 川	未	0.013	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008
能美市	根 上	住	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
津幡町	津 幡	住	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006
内灘町	内 灘	住	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
中能登町	鳥 屋	未	0.005	0.005	0.004	0.005						
中能登町	鹿 島	未	0.003	0.003	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬	住	0.021	0.022	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014
金沢市	西 南 部	住	0.034	0.036	0.032	0.028	0.032	0.028	0.023	0.022	0.027	0.022
金沢市	小 立 野	住	0.018	0.019	0.021	0.022	0.025	0.019	0.019	0.014	0.016	0.016
金沢市	中 央	住	0.032	0.030	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017
金沢市	駅 西	住	0.026	0.029	0.029	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.024	0.020
金沢市	西 部	住	0.025	0.031	0.029	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.024	0.023
金沢市	北 部	住	0.019	0.020	0.020	0.023	0.020	0.016	0.016	0.016	0.015	0.009
七尾市	七 尾	住	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012
七尾市	大 田	未	0.008	0.009	0.009	0.010						
七尾市	田 鶴 浜	未	0.011	0.009	0.010	0.009						
七尾市	能 登 島	未	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
七尾市	石 崎	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009
七尾市	崎 山	未	0.005	0.005								
七尾市	徳 田	未	0.012	0.011								
小松市	小 松	準工	0.029	0.026	0.027	0.028	0.020	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019
加賀市	大 聖 寺	住	0.025	0.023	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018
加賀市	山 代	住	0.022	0.021								
羽咋市	羽 咋	商	0.013	0.015	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
白山市	山 島	未	0.019	0.020	0.018	0.017						0.012
白山市	松 任	住	0.026	0.030	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021	0.019	0.021	0.019
白山市	美 川	未	0.023	0.026	0.026	0.023	0.024	0.021	0.017	0.017	0.027	0.017
能美市	根 上	住	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017
津幡町	津 幡	住	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.014	0.012
内灘町	内 灘	住	0.029	0.029	0.027	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018
中能登町	鳥 屋	未	0.016	0.014	0.011	0.013						
中能登町	鹿 島	未	0.007	0.007	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬	住	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南	住	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003
金沢市	小立	野住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
金沢市	中	央住	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅	西住	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
金沢市	西	部住	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
金沢市	北	部住	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
七尾市	七	尾住	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
七尾市	大	田未	0.001	0.001	0.001	0.001						
七尾市	田	鶴未	0.002	0.002	0.002	0.001						
七尾市	能	登未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石	崎住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	崎	山未	0.001	0.000								
七尾市	德	田未	0.002	0.002								
小松市	小	松準工	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
加賀市	大	聖寺住	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
加賀市	山	代住	0.006	0.006								
羽咋市	羽	咋商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
白山市	山	島未	0.003	0.003	0.002	0.002						0.001
白山市	松	任住	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	美	川未	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	
能美市	根	上住	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
津幡町	津	幡住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
内灘町	内	灘住	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
中能登町	鳥	屋未	0.002	0.002	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	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬	住	0.014	0.014	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
金沢市	西南	住	0.027	0.028	0.024	0.020	0.024	0.021	0.017	0.015	0.014	0.013
金沢市	小立	野住	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008
金沢市	中	央住	0.021	0.021	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
金沢市	駅	西住	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012
金沢市	西	部住	0.015	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010
金沢市	北	部住	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006
七尾市	七	尾住	0.015	0.015	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007
七尾市	大	田未	0.005	0.005	0.005	0.004						
七尾市	田	鶴未	0.005	0.005	0.005	0.005						
七尾市	能	登未	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石	崎住	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004
七尾市	崎	山未	0.003	0.003								
七尾市	德	田未	0.006	0.007								
小松市	小	松準工	0.022	0.019	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
加賀市	大	聖寺住	0.023	0.023	0.021	0.020	0.023	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013
加賀市	山	代住	0.018	0.018								
羽咋市	羽	咋商	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
白山市	山	島未	0.012	0.012	0.011	0.010						0.006
白山市	松	任住	0.018	0.020	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011
白山市	美	川未	0.016	0.018	0.019	0.016	0.016	0.012	0.011	0.009	0.010	
能美市	根	上住	0.019	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010
津幡町	津	幡住	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007
内灘町	内	灘住	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009
中能登町	鳥	屋未	0.007	0.008	0.005	0.006						
中能登町	鹿	島未	0.004	0.004	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

## (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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.042	0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.036	0.037	0.037	0.032
金沢市	西南部住		0.029	0.030	0.026	0.027	0.034	0.035	0.034	0.036	0.037	0.034
金沢市	小立野住		0.032	0.029	0.026	0.025	0.032	0.034	0.033	0.035	0.036	0.036
金沢市	中央住		0.034	0.033	0.032	0.030	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.036
金沢市	駅西住		0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.035	0.034	0.036	0.036	0.034
金沢市	西部住		0.037	0.036	0.038	0.033	0.037	0.039	0.040	0.040	0.036	0.038
金沢市	北部住		0.036	0.036	0.036	0.034	0.036	0.037	0.037	0.040	0.039	0.037
七尾市	七尾住		0.034	0.035	0.035	0.032	0.034	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036
七尾市	大田未		0.043	0.042	0.042	0.042	0.039	0.039	0.037	0.042	0.041	
七尾市	田鶴浜未		0.037	0.038	0.037	0.035	0.037	0.033	0.039	0.037	0.035	
七尾市	能登島未		0.043	0.042	0.042	0.039	0.035	0.039	0.035	0.038	0.040	0.035
小松市	小松準工		0.031	0.037	0.038	0.033	0.035	0.037	0.037	0.038	0.036	0.032
加賀市	大聖寺住		0.029	0.032	0.035	0.031	0.030	0.032	0.029	0.033	0.032	0.030
羽咋市	羽咋商		0.037	0.035	0.034	0.037	0.035	0.042	0.042	0.044	0.041	0.037
白山市	山島未		0.036	0.033	0.034	0.036	0.038	0.035	0.038	0.037	0.037	0.036
白山市	松任住		0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.038	0.039	0.041	0.038	0.035
白山市	美川未		0.033	0.031	0.030	0.032	0.030	0.038	0.038	0.037	0.039	
能美市	根上住		0.034	0.036	0.037	0.033	0.036	0.036	0.039	0.039	0.036	0.034
津幡町	津幡住		0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.040	0.035	0.033
内灘町	内灘住		0.036	0.036	0.034	0.035	0.031	0.038	0.039	0.042	0.039	0.036
中能登町	鳥屋未		0.037	0.037	0.036	0.038	0.035	0.041				
中能登町	鹿島未		0.046	0.045	0.046	0.044	0.046	0.045	0.040	0.041	0.041	0.040

## (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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.056	0.053	0.055	0.048	0.050	0.051	0.047	0.047	0.047	0.041
金沢市	西南部住		0.041	0.043	0.037	0.037	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.046
金沢市	小立野住		0.042	0.039	0.037	0.035	0.042	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047
金沢市	中央住		0.050	0.049	0.046	0.042	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.048
金沢市	駅西住		0.039	0.039	0.038	0.039	0.042	0.047	0.046	0.048	0.047	0.045
金沢市	西部住		0.052	0.051	0.052	0.045	0.051	0.053	0.053	0.053	0.048	0.050
金沢市	北部住		0.049	0.049	0.050	0.046	0.049	0.050	0.049	0.052	0.050	0.048
七尾市	七尾住		0.046	0.047	0.047	0.042	0.045	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045
七尾市	大田未		0.056	0.055	0.054	0.053	0.050	0.050	0.047	0.053	0.051	
七尾市	田鶴浜未		0.050	0.051	0.050	0.045	0.049	0.044	0.052	0.048	0.046	
七尾市	能登島未		0.054	0.054	0.053	0.049	0.044	0.050	0.046	0.047	0.051	0.045
小松市	小松準工		0.044	0.053	0.054	0.045	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.042
加賀市	大聖寺住		0.043	0.048	0.051	0.045	0.044	0.046	0.042	0.046	0.045	0.042
羽咋市	羽咋商		0.048	0.045	0.044	0.047	0.044	0.052	0.053	0.054	0.051	0.045
白山市	山島未		0.048	0.045	0.046	0.047	0.050	0.045	0.050	0.048	0.048	0.047
白山市	松任住		0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.051	0.053	0.053	0.049	0.046
白山市	美川未		0.046	0.042	0.042	0.042	0.041	0.051	0.050	0.048	0.051	
能美市	根上住		0.047	0.050	0.050	0.044	0.049	0.048	0.052	0.051	0.047	0.045
津幡町	津幡住		0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.054	0.047	0.044
内灘町	内灘住		0.049	0.050	0.047	0.047	0.042	0.051	0.052	0.055	0.052	0.047
中能登町	鳥屋未		0.049	0.049	0.047	0.049	0.046	0.053				
中能登町	鹿島未		0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.056	0.051	0.051	0.051	0.049

## (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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西南	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	田鶴	浜未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能登	島未	0	0	0	0	0	1	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	聖寺住	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	山	松任住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山	美川未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	能	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	中	能登屋未	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
中能登町	中	能登鹿島未	1	0	1	0	0	1	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬	住	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	0.016	0.016	0.015
金沢市	西南	住	0.022	0.019	0.020	0.022	0.020	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017
金沢市	小立	野住	0.020	0.018	0.017	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014
金沢市	中	央住	0.021	0.021	0.020	0.022						
金沢市	駅	西住	0.020	0.019								
金沢市	北	部住	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016
七尾市	七	尾住	0.020	0.022	0.023	0.025	0.019	0.015	0.019	0.016	0.018	0.016
七尾市	大	田未	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019
七尾市	田鶴	浜未	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016
七尾市	能登	島未	0.017	0.016	0.016	0.019	0.016	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015
七尾市	石	崎住	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022
七尾市	七	尾未	0.019	0.021								
七尾市	德	田未	0.019	0.019								
小松市	小	松準工	0.023	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.016	0.017	0.016
加賀市	大	聖寺住	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016	0.016	0.016
加賀市	山	代住	0.019	0.018								
羽咋市	羽	咋商	0.020	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.016	0.018	0.017
白山市	山	島未	0.018	0.016	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016	0.017	0.015
白山市	山	松任住	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016
白山市	山	美川未	0.022	0.020	0.020	0.023	0.018	0.016	0.019	0.017	0.018	0.017
能美市	能	根上住	0.024	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016
津幡町	津	幡住	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018
内灘町	内	灘住	0.019	0.018	0.019	0.020	0.018	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018
中能登町	中	能登屋未	0.021	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.019	0.018
中能登町	中	能登鹿島未	0.019	0.018	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.062	0.048	0.052	0.056	0.057	0.056	0.051	0.039	0.047	0.036
金沢市	西南部住		0.056	0.045	0.045	0.058	0.054	0.045	0.047	0.043	0.048	0.040
金沢市	小立野住		0.057	0.046	0.046	0.048	0.052	0.055	0.045	0.040	0.047	0.036
金沢市	中央住		0.060	0.052	0.052	0.056						
金沢市	駅西住		0.055	0.048								
金沢市	北部住		0.059	0.054	0.053	0.057	0.055	0.051	0.049	0.042	0.052	0.035
七尾市	七尾住		0.054	0.047	0.056	0.067	0.051	0.050	0.046	0.039	0.054	0.037
七尾市	大田未		0.055	0.045	0.049	0.059	0.045	0.050	0.041	0.041	0.046	0.049
七尾市	田鶴浜未		0.061	0.046	0.046	0.054	0.045	0.046	0.043	0.037	0.052	0.040
七尾市	能登島未		0.050	0.044	0.046	0.057	0.047	0.053	0.042	0.039	0.051	0.040
七尾市	石崎住		0.069	0.057	0.062	0.079	0.056	0.067	0.054	0.048	0.061	0.079
七尾市	崎山未		0.059	0.050	0.054	0.062						
七尾市	徳田未		0.056	0.047	0.045	0.056						
小松市	小松準工		0.072	0.049	0.051	0.051	0.056	0.048	0.053	0.041	0.050	0.041
加賀市	大聖寺住		0.059	0.048	0.053	0.053	0.051	0.044	0.047	0.039	0.052	0.037
加賀市	山代住		0.057	0.044	0.044							
羽咋市	羽咋商		0.052	0.043	0.044	0.050	0.053	0.054	0.045	0.040	0.054	0.041
白山市	山島未		0.059	0.042	0.041	0.049	0.047	0.047	0.044	0.037	0.047	0.036
白山市	松任住		0.063	0.048	0.050	0.049	0.053	0.044	0.046	0.039	0.047	0.037
白山市	美川未		0.065	0.048	0.047	0.062	0.048	0.044	0.047	0.038	0.055	0.043
能美市	根上住		0.074	0.051	0.050	0.053	0.057	0.051	0.053	0.038	0.049	0.037
津幡町	津幡住		0.061	0.050	0.049	0.042	0.052	0.052	0.046	0.040	0.048	0.040
内灘町	内灘住		0.051	0.046	0.048	0.046	0.045	0.051	0.045	0.041	0.057	0.041
中能登町	鳥屋未		0.057	0.045	0.048	0.057	0.052	0.057				
中能登町	鹿島未		0.057	0.045	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）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成14年度	平成15年度	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
七尾市	七尾住											13.2
白山市	松任住										11.3	11.9

## (15) 微小粒子状物質（1日平均値の年間98%値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成14年度	平成15年度	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
七尾市	七尾住											31.5
白山市	松任住										37.2	30.5

## (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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09
七尾市	大田未		0.08	0.10	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08
内灘町	内灘住		0.10	0.07	0.09	0.07	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	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14年度	平成15年度	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
金沢市	三馬住		0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09
七尾市	大田未		0.09	0.11	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08
内灘町	内灘住		0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.08	0.08	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14年度	平成15年度	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
金 沢 市	三 馬	住	1.87	1.88	1.88	1.90	1.90	1.91	1.95	1.94	1.94	1.99
七 尾 市	大 田	未	1.78	1.80	1.80	1.82	1.82	1.82	1.84	1.85	1.86	1.85
内 灘 町	内 灘	住	1.85	1.88	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91

## (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14年度	平成15年度	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
金 沢 市	三 馬	住	1.98	2.00	1.99	2.01	2.03	2.02	2.06	2.04	2.02	2.08
七 尾 市	大 田	未	1.86	1.90	1.86	1.87	1.88	1.88	1.89	1.92	1.94	1.92
内 灘 町	内 灘	住	1.95	1.95	1.96	1.95	1.98	1.98	1.98	1.97	1.97	1.95

#### 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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.034	0.032	0.033	0.037	0.033	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026
金沢市	(自)片町	商	0.034	0.038	0.041	0.039	0.037	0.033	0.032	0.032	0.030	0.027
金沢市	(自)藤江	準工	0.030	0.032	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019
金沢市	(自)駅前	商	0.023	0.023	0.025	0.025	0.022	0.022				
野々市町	(自)野々市	住				0.030	0.034	0.033	0.033	0.030	0.028	0.022

##### (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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.050	0.048	0.050	0.052	0.051	0.048	0.048	0.041	0.040	0.041
金沢市	(自)片町	商	0.051	0.060	0.063	0.054	0.052	0.048	0.048	0.047	0.043	0.041
金沢市	(自)藤江	準工	0.048	0.050	0.041	0.041	0.041	0.038	0.039	0.036	0.037	0.033
金沢市	(自)駅前	商	0.034	0.035	0.037	0.038	0.035	0.033				
野々市町	(自)野々市	住				0.048	0.054	0.054	0.056	0.054	0.050	0.042

##### (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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.060	0.056	0.058	0.057	0.050	0.047	0.040	0.028	0.026	0.023
金沢市	(自)片町	商	0.066	0.077	0.082	0.072	0.063	0.050	0.044	0.041	0.033	0.029
金沢市	(自)藤江	準工	0.019	0.024	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010
金沢市	(自)駅前	商	0.019	0.020	0.024	0.021	0.019	0.018				
野々市町	(自)野々市	住				0.042	0.035	0.030	0.029	0.024	0.029	0.029

##### (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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.094	0.088	0.091	0.093	0.083	0.081	0.070	0.055	0.054	0.049
金沢市	(自)片町	商	0.100	0.115	0.123	0.111	0.100	0.083	0.076	0.072	0.063	0.056
金沢市	(自)藤江	準工	0.049	0.056	0.043	0.041	0.041	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029
金沢市	(自)駅前	商	0.042	0.043	0.049	0.046	0.041	0.040				
野々市町	(自)野々市	住				0.073	0.069	0.063	0.062	0.053	0.057	0.051

##### (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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
金沢市	(自)片町	商	1.6	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0
金沢市	(自)藤江	準工	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
金沢市	(自)駅前	商	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5				
小松市	(自)小松	商	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
野々市町	(自)野々市	住	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.9	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0
金沢市	(自)片町	商	2.9	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4	1.6	1.9
金沢市	(自)藤江	準工	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
金沢市	(自)駅前	商	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8				
小松市	(自)小松	商	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	
野々市町	(自)野々市	住	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7

## (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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.026	0.023	0.024	0.026	0.024	0.024	0.021	0.016	0.016	0.015
金沢市	(自)片町	商				0.030	0.031	0.027	0.027	0.025	0.028	0.029
金沢市	(自)藤江	準工			0.023	0.024	0.022	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018
金沢市	(自)駅前	商	0.028	0.027	0.025	0.020	0.020	0.019				
野々市町	(自)野々市	住				0.026	0.026	0.023	0.024	0.019	0.019	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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.061	0.048	0.052	0.062	0.056	0.058	0.050	0.037	0.046	0.035
金沢市	(自)片町	商				0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.066	0.078
金沢市	(自)藤江	準工			0.052	0.056	0.058	0.051	0.045	0.042	0.047	0.039
金沢市	(自)駅前	商	0.071	0.057	0.063	0.052	0.048	0.049				
野々市町	(自)野々市	住				0.059	0.062	0.059	0.052	0.044	0.050	0.043

## (9) 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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.56	0.55	0.58	0.42	0.31	0.30	0.25	0.16	0.18	0.14

## (10) 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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.43	0.48	0.49	0.37	0.27	0.26	0.21	0.14	0.17	0.13

## (11) メタン (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.95	1.98	2.01	1.92	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88

## (12) 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14年度	平成15年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	2.51	2.53	2.60	2.34	2.19	2.19	2.14	2.06	2.07	2.02