

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
						(時間)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	三馬住		364	8649	0.001	0	0.00	0	0.0	0.013	0.004	○	0
金沢市	西南部住		363	8675	0.001	0	0.00	0	0.0	0.027	0.005	○	0
金沢市	小立野住		361	8658	0.001	0	0.00	0	0.0	0.023	0.005	○	0
金沢市	北部住		354	8519	0.002	0	0.00	0	0.0	0.033	0.004	○	0
七尾市	七尾住		359	8624	0.001	0	0.00	0	0.0	0.027	0.003	○	0
七尾市	能登島未		365	8669	0.000	0	0.00	0	0.0	0.007	0.002	○	0
七尾市	石崎住		359	8566	0.002	3	0.04	0	0.0	0.126	0.016	○	0
小松市	小松準工		365	8662	0.001	0	0.00	0	0.0	0.009	0.002	○	0
加賀市	大聖寺住		364	8673	0.000	0	0.00	0	0.0	0.011	0.002	○	0
白山市	松任住		359	8593	0.001	0	0.00	0	0.0	0.012	0.003	○	0
白山市	美川未		360	8646	0.001	0	0.00	0	0.0	0.056	0.003	○	0
能美市	根上住		364	8673	0.001	0	0.00	0	0.0	0.017	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
							(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
金沢市	三馬住		362	8587	0.007	0.049	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	西南部住		363	8653	0.010	0.067	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.027	0
金沢市	小立野住		355	8515	0.007	0.043	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	中央住		360	8576	0.009	0.064	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.019	0
金沢市	駅西住		344	8230	0.011	0.060	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.024	0
金沢市	西部住		362	8626	0.009	0.052	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.024	0
金沢市	北部住		360	8648	0.006	0.044	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
七尾市	七尾住		350	8398	0.005	0.047	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.013	0
七尾市	能登島未		356	8479	0.002	0.018	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.005	0
七尾市	石崎住		356	8488	0.004	0.053	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.010	0
小松市	小松準工		357	8557	0.007	0.048	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.019	0
加賀市	大聖寺住		365	8667	0.010	0.049	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.020	0
羽咋市	羽咋商		363	8615	0.004	0.026	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.008	0
白山市	松任住		357	8586	0.009	0.058	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.021	0
白山市	美川未		350	8433	0.008	0.086	0	0.00	0	0.00	0	0.0	2	0.6	0.027	0
能美市	根上住		363	8634	0.008	0.052	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.019	0
津幡町	津幡住		362	8625	0.006	0.052	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.014	0
内灘町	内灘住		358	8400	0.008	0.059	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.021	0
中能登町	鹿島未		363	8563	0.002	0.017	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	362	8587	0.001	0.052	0.003	362	8587	0.007	0.101	0.017	88.7
金沢市	西南部	住	363	8653	0.004	0.105	0.017	363	8653	0.014	0.147	0.041	73.2
金沢市	小立野	住	355	8515	0.001	0.039	0.006	355	8515	0.008	0.075	0.021	83.6
金沢市	中央	住	360	8576	0.001	0.048	0.004	360	8576	0.010	0.091	0.022	91.5
金沢市	駅西	住	344	8230	0.002	0.098	0.007	344	8230	0.013	0.140	0.030	81.6
金沢市	西部	住	362	8626	0.002	0.152	0.011	362	8626	0.011	0.199	0.036	81.2
金沢市	北部	住	360	8648	0.002	0.082	0.004	360	8648	0.008	0.112	0.018	80.2
七尾市	七尾	住	350	8398	0.002	0.081	0.008	350	8398	0.007	0.112	0.021	75.8
七尾市	能登島	未	356	8479	0.000	0.022	0.001	356	8479	0.002	0.031	0.006	84.5
七尾市	石崎	住	356	8488	0.001	0.258	0.005	356	8488	0.005	0.311	0.016	80.6
小松市	小松準工	住	357	8557	0.001	0.058	0.006	357	8557	0.009	0.104	0.025	83.3
加賀市	大聖寺	住	365	8667	0.005	0.119	0.018	365	8667	0.015	0.154	0.038	67.4
羽咋市	羽咋商	住	363	8615	0.000	0.015	0.001	363	8615	0.004	0.040	0.009	91.5
白山市	松任	住	357	8586	0.003	0.128	0.008	357	8586	0.012	0.181	0.029	76.9
白山市	美川	未	350	8433	0.001	0.117	0.005	350	8433	0.010	0.183	0.031	85.5
能美市	根上	住	363	8634	0.002	0.057	0.006	363	8634	0.009	0.096	0.023	80.4
津幡町	津幡	住	362	8625	0.001	0.062	0.004	362	8625	0.008	0.114	0.020	84.0
内灘町	内灘	住	358	8400	0.001	0.065	0.008	358	8400	0.009	0.109	0.027	86.1
中能登町	鹿島	未	363	8563	0.000	0.012	0.001	363	8563	0.003	0.025	0.006	90.4

(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	364	8706	0.2	0	0.00	0	0.0	1.9	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	住	365	5451	0.037	72	454	0	0.00	0.095	0.047
金沢市	西南部	住	365	5443	0.037	67	372	0	0.00	0.090	0.049
金沢市	小立野	住	365	5430	0.036	55	319	0	0.00	0.089	0.047
金沢市	中央	住	365	5446	0.039	76	458	0	0.00	0.090	0.051
金沢市	駅西	住	365	5442	0.036	45	260	0	0.00	0.086	0.047
金沢市	西部	住	365	5443	0.036	58	347	0	0.00	0.091	0.048
金沢市	北部	住	365	5396	0.039	68	380	0	0.00	0.084	0.050
七尾市	七尾	住	365	5417	0.037	45	280	0	0.00	0.088	0.047
七尾市	大田	未	365	5439	0.041	68	439	0	0.00	0.094	0.051
七尾市	田鶴浜	未	365	5449	0.035	56	408	0	0.00	0.091	0.046
七尾市	能登島	未	363	5406	0.040	68	397	0	0.00	0.094	0.051
小松市	小松	準工	360	5340	0.036	70	471	0	0.00	0.094	0.048
加賀市	大聖寺	住	365	5451	0.032	42	220	0	0.00	0.088	0.045
羽咋市	羽咋	商	365	5451	0.041	71	439	0	0.00	0.090	0.051
白山市	山島	未	364	5428	0.037	71	494	0	0.00	0.102	0.048
白山市	松任	住	365	5404	0.038	77	414	0	0.00	0.090	0.049
白山市	美川	未	364	5421	0.039	76	416	0	0.00	0.092	0.051
能美市	根上	住	364	5433	0.036	65	388	0	0.00	0.087	0.047
津幡町	津幡	住	364	5421	0.035	65	415	0	0.00	0.093	0.047
内灘町	内灘	住	364	5427	0.039	87	557	0	0.00	0.100	0.052
中能登町	鹿島	未	363	5412	0.041	70	407	0	0.00	0.088	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 ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
金沢市	三馬住	住	353	8602	0.016	0	0.00	0	0	0.126	0.047	○	0
金沢市	西南部	住	361	8697	0.017	0	0.00	0	0	0.146	0.048	○	0
金沢市	小立野	住	359	8681	0.016	0	0.00	0	0	0.122	0.047	○	0
金沢市	北部	住	357	8658	0.018	0	0.00	0	0	0.149	0.052	○	0
七尾市	七尾	住	342	8406	0.018	0	0.00	0	0	0.130	0.054	○	0
七尾市	大田	未	350	8575	0.017	0	0.00	0	0	0.177	0.046	○	0
七尾市	田鶴浜	未	352	8598	0.016	0	0.00	0	0	0.151	0.052	○	0
七尾市	能登島	未	353	8607	0.016	0	0.00	0	0	0.180	0.051	○	0
七尾市	石崎	住	346	8515	0.019	8	0.09	0	0	0.358	0.061	○	0
小松市	小松	準工	352	8577	0.017	0	0.00	0	0	0.124	0.050	○	0
加賀市	大聖寺	住	352	8604	0.016	0	0.00	0	0	0.112	0.052	○	0
羽咋市	羽咋	商	353	8598	0.018	0	0.00	0	0	0.142	0.054	○	0
白山市	山島	未	352	8593	0.017	0	0.00	0	0	0.140	0.047	○	0
白山市	松任	住	345	8506	0.016	0	0.00	0	0	0.154	0.047	○	0
白山市	美川	未	350	8581	0.018	0	0.00	0	0	0.137	0.055	○	0
能美市	根上	住	352	8605	0.017	0	0.00	0	0	0.164	0.049	○	0
津幡町	津幡	住	353	8606	0.018	0	0.00	0	0	0.160	0.048	○	0
内灘町	内灘	住	353	8605	0.019	0	0.00	0	0	0.176	0.057	○	0
中能登町	鹿島	未	353	8600	0.016	0	0.00	0	0	0.159	0.052	○	0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値0.10mg/m³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/m³を超えた日数である。

ただし、1日平均値が0.10mg/m³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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無 (有×・無○)	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)	(%)			(有×・無○)	(日)
白山市	松任住		357	8630	11.3	8	2.2	48.0	37.2	○	1

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%の範囲にあって、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		8546	0.08	0.09	362	0.46	0.00	7	1.9	4	1.1
七尾市	大田未		8576	0.08	0.08	362	0.19	0.00	0	0.0	0	0.0
内灘町	内灘住		8621	0.07	0.08	364	0.35	0.00	2	0.5	1	0.3

(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		8546	1.94	1.95	362	2.20	1.78	8546	2.02	2.04	362	2.55	1.80
七尾市	大田未		8576	1.86	1.87	362	2.18	1.73	8576	1.94	1.95	362	2.30	1.83
内灘町	内灘住		8621	1.90	1.93	364	2.41	1.74	8621	1.97	2.01	364	2.53	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	349	8325	0.028	0.086	0	0.00	0	0.00	0	0.0	13	3.7	0.040	0
金沢市	(自)片町	商	365	8699	0.030	0.154	0	0.00	14	0.16	0	0.0	29	7.9	0.043	0
金沢市	(自)藤江	準工	324	7760	0.020	0.074	0	0.00	0	0.00	0	0.0	2	0.6	0.037	0
野々市	(自)野々市	住	365	8658	0.028	0.096	0	0.00	0	0.00	0	0.0	49	13.4	0.050	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	349	8325	0.026	0.252	0.048	349	8325	0.054	0.306	0.081	51.7
金沢市	(自)片町	商	365	8699	0.033	0.226	0.062	365	8699	0.063	0.298	0.104	47.6
金沢市	(自)藤江	準工	324	7760	0.011	0.232	0.027	324	7760	0.032	0.290	0.062	64.6
野々市	(自)野々市	住	365	8658	0.029	0.316	0.073	365	8658	0.057	0.373	0.112	49.0

(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
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	363	8670	0.6	0	0.00	0	0.0	6.8	1.0	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	363	8679	0.9	0	0.00	0	0.0	10.8	1.6	○	0	0
金沢市	(自)藤江	準工	363	8684	0.4	0	0.00	0	0.0	2.3	0.7	○	0	0
小松市	(自)小松	商	350	8393	0.3	0	0.00	0	0.0	2.0	0.6	○	0	0
野々市	(自)野々市	住	365	8724	0.5	0	0.00	0	0.0	2.0	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 ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	360	8672	0.016	0	0.00	0	0.0	0.113	0.046	○	0
金沢市	(自)片町	商	343	8278	0.028	63	0.76	1	0.3	0.792	0.066	○	0
金沢市	(自)藤江	準工	361	8693	0.017	0	0.00	0	0.0	0.161	0.047	○	0
野々市	(自)野々市	住	353	8603	0.019	0	0.00	0	0.0	0.148	0.050	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値0.10mg/m³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/m³を超えた日数である。

ただし、1日平均値が0.10mg/m³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	
					測定日数	最高値	最低値	日	%	日	%	
												(時間)
金沢市	(自)武蔵	商	8567	0.18	0.17	361	0.45	0.04	104	28.8	22	6.1

(6) メタン及び全炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	メタン				全炭化水素					
					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					(時間)	(ppmC)
金沢市	(自)武蔵	商	8567	1.89	1.89	361	2.15	1.70	8567	2.07	2.06	361	2.41	1.89

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13年度	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
金沢市	三馬住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	中央住		0.004	0.002	0.002	0.002	0.001					
金沢市	駅西住		0.006	0.005	0.004							
金沢市	西部住		0.005									
金沢市	北部住		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
七尾市	七尾住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田未		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001					
七尾市	田鶴浜未		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001					
七尾市	能登島未		0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石崎住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
七尾市	崎山未		0.003	0.001	0.000							
七尾市	徳田未		0.002	0.000	0.001							
小松市	小松準工		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
加賀市	山代住		0.005	0.005	0.004							
羽咋市	羽咋商		0.004	0.004	0.004	0.002	0.002					
白山市	山島未		0.003	0.003	0.001	0.001	0.001					
白山市	松任住		0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	美川未		0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
能美市	根上住		0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡住		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003					
内灘町	内灘住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004					
中能登町	鳥屋未		0.003	0.003	0.003	0.003	0.001					
中能登町	鹿島未		0.003	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13年度	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
金沢市	三馬住		0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004
金沢市	西南部住		0.015	0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005
金沢市	小立野住		0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005
金沢市	中央住		0.009	0.004	0.004	0.004	0.004					
金沢市	駅西住		0.010	0.009	0.008							
金沢市	西部住		0.009									
金沢市	北部住		0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
七尾市	七尾住		0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003
七尾市	大田未		0.005	0.001	0.002	0.002	0.002					
七尾市	田鶴浜未		0.005	0.002	0.002	0.003	0.002					
七尾市	能登島未		0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
七尾市	石崎住		0.015	0.008	0.009	0.009	0.012	0.013	0.016	0.010	0.014	0.016
七尾市	崎山未		0.004	0.004	0.002	0.002	0.002					
七尾市	徳田未		0.005	0.002	0.002	0.002	0.002					
小松市	小松準工		0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
加賀市	大聖寺住		0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
加賀市	山代住		0.009	0.007	0.008	0.007						
羽咋市	羽咋商		0.009	0.007	0.007	0.007	0.005					
白山市	山島未		0.007	0.005	0.006	0.003	0.003					
白山市	松任住		0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	美川未		0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003
能美市	根上住		0.015	0.013	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003
津幡町	津幡住		0.007	0.005	0.005	0.005	0.006					
内灘町	内灘住		0.007	0.006	0.007	0.006	0.007					
中能登町	鳥屋未		0.006	0.005	0.006	0.006	0.004					
中能登町	鹿島未		0.006	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13年度	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
金沢市	三馬住	住	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
金沢市	西南部	住	0.017	0.019	0.019	0.017	0.014	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010
金沢市	小立野	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007
金沢市	中央	住	0.017	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009
金沢市	駅西	住	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011
金沢市	西部	住	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009
金沢市	北部	住	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
七尾市	七尾	住	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
七尾市	大田	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004					
七尾市	田鶴浜	未	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003					
七尾市	能登島	未	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石崎	住	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	崎山	未	0.002	0.002	0.002							
七尾市	徳田	未	0.004	0.004	0.004							
小松市	小松	準工	0.013	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
加賀市	大聖寺	住	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
加賀市	山代	住	0.013	0.013	0.013							
羽咋市	羽咋	商	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
白山市	山島	未	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008					
白山市	松任	住	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009
白山市	美川	未	0.013	0.013	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008
能美市	根上	住	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
津幡町	津幡	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006
内灘町	内灘	住	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
中能登町	鳥屋	未	0.004	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	0.003	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13年度	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
金沢市	三馬住	住	0.019	0.021	0.022	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.014	0.015
金沢市	西南部	住	0.034	0.034	0.036	0.032	0.028	0.032	0.028	0.023	0.022	0.027
金沢市	小立野	住	0.020	0.018	0.019	0.021	0.022	0.025	0.019	0.019	0.014	0.016
金沢市	中央	住	0.031	0.032	0.030	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019
金沢市	駅西	住	0.029	0.026	0.029	0.029	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.024
金沢市	西部	住	0.027	0.025	0.031	0.029	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.024
金沢市	北部	住	0.019	0.019	0.020	0.020	0.023	0.020	0.016	0.016	0.016	0.015
七尾市	七尾	住	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013
七尾市	大田	未	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010					
七尾市	田鶴浜	未	0.007	0.011	0.009	0.010	0.009					
七尾市	能登島	未	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
七尾市	石崎	住	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010
七尾市	崎山	未	0.004	0.005	0.005							
七尾市	徳田	未	0.011	0.012	0.011							
小松市	小松	準工	0.031	0.029	0.026	0.027	0.028	0.020	0.020	0.017	0.017	0.019
加賀市	大聖寺	住	0.023	0.025	0.023	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020
加賀市	山代	住	0.022	0.022	0.021							
羽咋市	羽咋	商	0.015	0.013	0.015	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008
白山市	山島	未	0.016	0.019	0.020	0.018	0.017					
白山市	松任	住	0.025	0.026	0.030	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021	0.019	0.021
白山市	美川	未	0.023	0.023	0.026	0.026	0.023	0.024	0.021	0.017	0.017	0.027
能美市	根上	住	0.025	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019
津幡町	津幡	住	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.014
内灘町	内灘	住	0.028	0.029	0.029	0.027	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.021
中能登町	鳥屋	未	0.011	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	0.007	0.006	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13年度	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
金沢市	三馬	住	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部	住	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004
金沢市	小立野	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
金沢市	中央	住	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅西	住	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
金沢市	西部	住	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
金沢市	北部	住	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾	住	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
七尾市	大田	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
七尾市	田鶴浜	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001					
七尾市	能登島	未	0.001	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	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	崎山	未	0.001	0.001	0.000							
七尾市	徳田	未	0.002	0.002	0.002							
小松市	小松	準工	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
加賀市	大聖寺	住	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005
加賀市	山代	住	0.006	0.006	0.006							
羽咋市	羽咋	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
白山市	山島	未	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002					
白山市	松任	住	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	美川	未	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
能美市	根上	住	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
津幡町	津幡	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
内灘町	内灘	住	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
中能登町	鳥屋	未	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001					
中能登町	鹿島	未	0.001	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13年度	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
金沢市	三馬	住	0.012	0.014	0.014	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007
金沢市	西南部	住	0.027	0.027	0.028	0.024	0.020	0.024	0.021	0.017	0.015	0.014
金沢市	小立野	住	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008
金沢市	中央	住	0.021	0.021	0.021	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
金沢市	駅西	住	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013
金沢市	西部	住	0.016	0.015	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011
金沢市	北部	住	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008
七尾市	七尾	住	0.015	0.015	0.015	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007
七尾市	大田	未	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004					
七尾市	田鶴浜	未	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005					
七尾市	能登島	未	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石崎	住	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005
七尾市	崎山	未	0.003	0.003	0.003							
七尾市	徳田	未	0.006	0.006	0.007							
小松市	小松	準工	0.021	0.022	0.019	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009
加賀市	大聖寺	住	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.023	0.019	0.017	0.016	0.015
加賀市	山代	住	0.020	0.018	0.018							
羽咋市	羽咋	商	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
白山市	山島	未	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010					
白山市	松任	住	0.018	0.018	0.020	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012
白山市	美川	未	0.016	0.016	0.018	0.019	0.016	0.016	0.012	0.011	0.009	0.010
能美市	根上	住	0.017	0.019	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009
津幡町	津幡	住	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008
内灘町	内灘	住	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009
中能登町	鳥屋	未	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006					
中能登町	鹿島	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	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13年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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13年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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13年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.039	0.042	0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.036	0.037	0.037
金 沢 市	西 南 部 住		0.027	0.029	0.030	0.026	0.027	0.034	0.035	0.034	0.036	0.037
金 沢 市	小 立 野 住		0.031	0.032	0.029	0.026	0.025	0.032	0.034	0.033	0.035	0.036
金 沢 市	中 央 住		0.029	0.034	0.033	0.032	0.030	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039
金 沢 市	駅 西 住		0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.035	0.034	0.036	0.036
金 沢 市	西 部 住		0.036	0.037	0.036	0.038	0.033	0.037	0.039	0.040	0.040	0.036
金 沢 市	北 部 住		0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.036	0.037	0.037	0.040	0.039
七 尾 市	七 尾 住		0.032	0.034	0.035	0.035	0.032	0.034	0.036	0.037	0.038	0.037
七 尾 市	大 田 未		0.041	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		0.036	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		0.041	0.043	0.042	0.042	0.039	0.035	0.039	0.035	0.038	0.040
小 松 市	小 松 準 工		0.033	0.031	0.037	0.038	0.033	0.035	0.037	0.037	0.038	0.036
加 賀 市	大 聖 寺 住		0.030	0.029	0.032	0.035	0.031	0.030	0.032	0.029	0.033	0.032
羽 咋 市	羽 咋 商		0.036	0.037	0.035	0.034	0.037	0.035	0.042	0.042	0.044	0.041
白 山 市	山 島 未		0.036	0.036	0.033	0.034	0.036	0.038	0.035	0.038	0.037	0.037
白 山 市	松 任 住		0.035	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.038	0.039	0.041	0.038
白 山 市	美 川 未		0.032	0.033	0.031	0.030	0.032	0.030	0.038	0.038	0.037	0.039
能 美 市	根 上 住		0.033	0.034	0.036	0.037	0.033	0.036	0.036	0.039	0.039	0.036
津 幡 町	津 幡 住		0.031	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.040	0.035
内 灘 町	内 灘 住		0.034	0.036	0.036	0.034	0.035	0.031	0.038	0.039	0.042	0.039
中 能 登 町	鳥 屋 未		0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.035	0.041			
中 能 登 町	鹿 島 未		0.042	0.046	0.045	0.046	0.044	0.046	0.045	0.040	0.041	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13年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.054	0.056	0.053	0.055	0.048	0.050	0.051	0.047	0.047	0.047
金 沢 市	西 南 部 住		0.039	0.041	0.043	0.037	0.037	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049
金 沢 市	小 立 野 住		0.042	0.042	0.039	0.037	0.035	0.042	0.046	0.045	0.045	0.047
金 沢 市	中 央 住		0.043	0.050	0.049	0.046	0.042	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051
金 沢 市	駅 西 住		0.037	0.039	0.039	0.038	0.039	0.042	0.047	0.046	0.048	0.047
金 沢 市	西 部 住		0.051	0.052	0.051	0.052	0.045	0.051	0.053	0.053	0.053	0.048
金 沢 市	北 部 住		0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.049	0.050	0.049	0.052	0.050
七 尾 市	七 尾 住		0.043	0.046	0.047	0.047	0.042	0.045	0.048	0.049	0.049	0.047
七 尾 市	大 田 未		0.054	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	0.050	0.051	0.050	0.045	0.049	0.044	0.052	0.048	0.046
七 尾 市	能 登 島 未		0.053	0.054	0.054	0.053	0.049	0.044	0.050	0.046	0.047	0.051
小 松 市	小 松 準 工		0.047	0.044	0.053	0.054	0.045	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048
加 賀 市	大 聖 寺 住		0.044	0.043	0.048	0.051	0.045	0.044	0.046	0.042	0.046	0.045
羽 咋 市	羽 咋 商		0.047	0.048	0.045	0.044	0.047	0.044	0.052	0.053	0.054	0.051
白 山 市	山 島 未		0.049	0.048	0.045	0.046	0.047	0.050	0.045	0.050	0.048	0.048
白 山 市	松 任 住		0.048	0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.051	0.053	0.053	0.049
白 山 市	美 川 未		0.045	0.046	0.042	0.042	0.042	0.041	0.051	0.050	0.048	0.051
能 美 市	根 上 住		0.046	0.047	0.050	0.050	0.044	0.049	0.048	0.052	0.051	0.047
津 幡 町	津 幡 住		0.045	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.054	0.047
内 灘 町	内 灘 住		0.048	0.049	0.050	0.047	0.047	0.042	0.051	0.052	0.055	0.052
中 能 登 町	鳥 屋 未		0.050	0.049	0.049	0.047	0.049	0.046	0.053			
中 能 登 町	鹿 島 未		0.053	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.056	0.051	0.051	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13年度	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
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	1	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	0	1	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	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	0	0	0	1	0	0	0
中能登町	鹿島	未	0	1	0	1	0	0	1	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 ³)									
			平成13年度	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
金沢市	三馬	住	0.024	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	0.016	0.016
金沢市	西南部	住	0.024	0.022	0.019	0.020	0.022	0.020	0.017	0.019	0.017	0.017
金沢市	小立野	住	0.023	0.020	0.018	0.017	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016
金沢市	中央	住	0.023	0.021	0.021	0.020	0.022					
金沢市	駅西	住	0.025	0.020	0.019							
金沢市	西部	住	0.026									
金沢市	北部	住	0.025	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.018
七尾市	七尾	住	0.022	0.020	0.022	0.023	0.025	0.019	0.015	0.019	0.016	0.018
七尾市	大田	未	0.020	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017
七尾市	田鶴浜	未	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016
七尾市	能登島	未	0.021	0.017	0.016	0.016	0.019	0.016	0.014	0.016	0.015	0.016
七尾市	石崎	住	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019
七尾市	崎山	未	0.020	0.019	0.021							
七尾市	徳田	未	0.020	0.019	0.019							
小松市	小松	準工	0.025	0.023	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.016	0.017
加賀市	大聖寺	住	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016	0.016
加賀市	山代	住	0.023	0.019	0.018							
羽咋市	羽咋	商	0.023	0.020	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.016	0.018
白山市	山島	未	0.023	0.018	0.016	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016	0.017
白山市	松任	住	0.023	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015	0.018	0.016	0.016
白山市	美川	未	0.025	0.022	0.020	0.020	0.023	0.018	0.016	0.019	0.017	0.018
能美市	根上	住	0.023	0.024	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	0.017	0.017
津幡町	津幡	住	0.024	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018
内灘町	内灘	住	0.023	0.019	0.018	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019
中能登町	鳥屋	未	0.024	0.021	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.016	0.016
中能登町	鹿島	未	0.023	0.019	0.018	0.017	0.020	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016

(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/m³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 ³)									
			平成13年度	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
金沢市	三馬住		0.061	0.062	0.048	0.052	0.056	0.057	0.056	0.051	0.039	0.047
金沢市	西南部住		0.057	0.056	0.045	0.045	0.058	0.054	0.045	0.047	0.043	0.048
金沢市	小立野住		0.056	0.057	0.046	0.046	0.048	0.052	0.055	0.045	0.040	0.047
金沢市	中央住		0.062	0.060	0.052	0.052	0.056					
金沢市	駅西住		0.055	0.055	0.048							
金沢市	西部住		0.059									
金沢市	北部住		0.061	0.059	0.054	0.053	0.057	0.055	0.051	0.049	0.042	0.052
七尾市	七尾住		0.064	0.054	0.047	0.056	0.067	0.051	0.050	0.046	0.039	0.054
七尾市	大田未		0.056	0.055	0.045	0.049	0.059	0.045	0.050	0.041	0.041	0.046
七尾市	田鶴浜未		0.065	0.061	0.046	0.046	0.054	0.045	0.046	0.043	0.037	0.052
七尾市	能登島未		0.059	0.050	0.044	0.046	0.057	0.047	0.053	0.042	0.039	0.051
七尾市	石崎住		0.064	0.069	0.057	0.062	0.079	0.056	0.067	0.054	0.048	0.061
七尾市	崎山未		0.060	0.059	0.050	0.054	0.062					
七尾市	徳田未		0.057	0.056	0.047	0.045	0.056					
小松市	小松準工		0.059	0.072	0.049	0.051	0.051	0.056	0.048	0.053	0.041	0.050
加賀市	大聖寺住		0.058	0.059	0.048	0.053	0.053	0.051	0.044	0.047	0.039	0.052
加賀市	山代住		0.057	0.057	0.044	0.044						
羽咋市	羽咋商		0.057	0.052	0.043	0.044	0.050	0.053	0.054	0.045	0.040	0.054
白山市	山島未		0.057	0.059	0.042	0.041	0.049	0.047	0.047	0.044	0.037	0.047
白山市	松任住		0.059	0.063	0.048	0.050	0.049	0.053	0.044	0.046	0.039	0.047
白山市	美川未		0.063	0.065	0.048	0.047	0.062	0.048	0.044	0.047	0.038	0.055
能美市	根上住		0.058	0.074	0.051	0.050	0.053	0.057	0.051	0.053	0.038	0.049
津幡町	津幡住		0.062	0.061	0.050	0.049	0.042	0.052	0.052	0.046	0.040	0.048
内灘町	内灘住		0.059	0.051	0.046	0.048	0.046	0.045	0.051	0.045	0.041	0.057
中能登町	鳥屋未		0.063	0.057	0.045	0.048	0.057	0.052	0.057			
中能登町	鹿島未		0.061	0.057	0.045	0.048	0.063	0.050	0.052	0.045	0.041	0.052

(14) 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13年度	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
金沢市	三馬住		0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08
七尾市	大田未		0.06	0.08	0.10	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08
内灘町	内灘住		0.10	0.10	0.07	0.09	0.07	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07

(15) 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13年度	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
金沢市	三馬住		0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.09
七尾市	大田未		0.07	0.09	0.11	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08
内灘町	内灘住		0.14	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.08	0.08

(16) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成13年度	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
金沢市	三馬住		1.87	1.87	1.88	1.88	1.90	1.90	1.91	1.95	1.94	1.94
七尾市	大田未		1.78	1.78	1.80	1.80	1.82	1.82	1.82	1.84	1.85	1.86
内灘町	内灘住		1.84	1.85	1.88	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.90	1.90

(17) 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13年度	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
金沢市	三馬住		1.98	1.98	2.00	1.99	2.01	2.03	2.02	2.06	2.04	2.02
七尾市	大田未		1.84	1.86	1.90	1.86	1.87	1.88	1.88	1.89	1.92	1.94
内灘町	内灘住		1.95	1.95	1.95	1.96	1.95	1.98	1.98	1.98	1.97	1.97

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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.036	0.034	0.032	0.033	0.037	0.033	0.034	0.031	0.027	0.028
金沢市	(自)片町	商	0.031	0.034	0.038	0.041	0.039	0.037	0.033	0.032	0.032	0.030
金沢市	(自)藤江	準工	0.026	0.030	0.032	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020
金沢市	(自)駅前	商	0.025	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

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.055	0.050	0.048	0.050	0.052	0.051	0.048	0.048	0.041	0.040
金沢市	(自)片町	商	0.048	0.051	0.060	0.063	0.054	0.052	0.048	0.048	0.047	0.043
金沢市	(自)藤江	準工	0.044	0.048	0.050	0.041	0.041	0.041	0.038	0.039	0.036	0.037
金沢市	(自)駅前	商	0.036	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

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.065	0.060	0.056	0.058	0.057	0.050	0.047	0.040	0.028	0.026
金沢市	(自)片町	商	0.059	0.066	0.077	0.082	0.072	0.063	0.050	0.044	0.041	0.033
金沢市	(自)藤江	準工	0.019	0.019	0.024	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011
金沢市	(自)駅前	商	0.022	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

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.102	0.094	0.088	0.091	0.093	0.083	0.081	0.070	0.055	0.054
金沢市	(自)片町	商	0.090	0.100	0.115	0.123	0.111	0.100	0.083	0.076	0.072	0.063
金沢市	(自)藤江	準工	0.045	0.049	0.056	0.043	0.041	0.041	0.036	0.035	0.031	0.032
金沢市	(自)駅前	商	0.047	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

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
金沢市	(自)片町	商	1.3	1.6	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9
金沢市	(自)藤江	準工	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
金沢市	(自)駅前	商	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5			
小松市	(自)小松	商	0.5	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	2.0	1.9	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0
金沢市	(自)片町	商	2.6	2.9	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4	1.6
金沢市	(自)藤江	準工	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7
金沢市	(自)駅前	商	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8			
小松市	(自)小松	商	0.8	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	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	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 ³)									
			平成13年度	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
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
金沢市	(自)片町	商					0.030	0.031	0.027	0.027	0.025	0.028
金沢市	(自)藤江	準工				0.023	0.024	0.022	0.018	0.020	0.017	0.017
金沢市	(自)駅前	商	0.030	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

(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/m³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 ³)									
			平成13年度	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
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
金沢市	(自)片町	商					0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.066
金沢市	(自)藤江	準工				0.052	0.056	0.058	0.051	0.045	0.042	0.047
金沢市	(自)駅前	商	0.062	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

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.53	0.56	0.55	0.58	0.42	0.31	0.30	0.25	0.16	0.18

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.45	0.43	0.48	0.49	0.37	0.27	0.26	0.21	0.14	0.17

(11) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.93	1.95	1.98	2.01	1.92	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89

(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13年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	2.45	2.51	2.53	2.60	2.34	2.19	2.19	2.14	2.06	2.07