

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		363	8662	0.001	0	0	0	0	0.021	0.004	○	0
金沢市	西南部住		357	8494	0.001	0	0	0	0	0.027	0.005	○	0
金沢市	小立野住		362	8653	0.001	0	0	0	0	0.029	0.005	○	0
金沢市	北部住		364	8672	0.001	0	0	0	0	0.029	0.004	○	0
七尾市	七尾住		361	8645	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0
七尾市	能登島未		364	8667	0.000	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0
七尾市	石崎住		363	8661	0.002	4	0	0	0	0.144	0.014	○	0
小松市	小松準工		363	8666	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0
加賀市	大聖寺住		364	8678	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0
白山市	松任住		364	8666	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	○	0
白山市	美川未		362	8664	0.001	0	0	0	0	0.057	0.004	○	0
能美市	根上住		364	8661	0.001	0	0	0	0	0.023	0.004	○	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	8635	0.007	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
金沢市	西南部住		361	8618	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
金沢市	小立野住		363	8655	0.007	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
金沢市	中央住		364	8643	0.009	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
金沢市	駅西住		361	8629	0.011	0.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
金沢市	西部住		362	8642	0.009	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
金沢市	北部住		361	8623	0.007	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
七尾市	七尾住		357	8510	0.006	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0
七尾市	能登島未		364	8654	0.002	0.019	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0
七尾市	石崎住		352	8399	0.004	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
小松市	小松準工		350	8491	0.008	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
加賀市	大聖寺住		358	8548	0.010	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
羽咋市	羽咋商		361	8608	0.004	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0
白山市	松任住		353	8503	0.009	0.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
白山市	美川未		362	8646	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
能美市	根上住		360	8578	0.008	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
津幡町	津幡住		364	8674	0.007	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
内灘町	内灘住		364	8634	0.008	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
中能登町	鹿島未		364	8650	0.002	0.020	0	0	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		363	8635	0.001	0.075	0.004	363	8635	0.008	0.120	0.017	89.5
金沢市	西南部住		361	8618	0.005	0.110	0.016	361	8618	0.015	0.153	0.039	69.0
金沢市	小立野住		363	8655	0.001	0.061	0.004	363	8655	0.008	0.106	0.017	84.3
金沢市	中央住		364	8643	0.001	0.104	0.005	364	8643	0.010	0.166	0.022	90.7
金沢市	駅西住		361	8629	0.002	0.223	0.008	361	8629	0.013	0.292	0.030	82.6
金沢市	西部住		362	8642	0.002	0.158	0.011	362	8642	0.011	0.207	0.035	81.2
金沢市	北部住		361	8623	0.002	0.094	0.006	361	8623	0.009	0.143	0.021	80.4
七尾市	七尾住		357	8510	0.003	0.076	0.014	357	8510	0.009	0.115	0.027	70.4
七尾市	能登島未		364	8654	0.000	0.021	0.001	364	8654	0.002	0.031	0.005	85.2
七尾市	石崎住		352	8399	0.001	0.038	0.005	352	8399	0.004	0.065	0.014	81.8
小松市	小松準工		350	8491	0.002	0.102	0.008	350	8491	0.009	0.148	0.024	82.1
加賀市	大聖寺住		358	8548	0.005	0.101	0.023	358	8548	0.016	0.146	0.042	65.6
羽咋市	羽咋商		361	8608	0.000	0.022	0.001	361	8608	0.004	0.043	0.009	90.3
白山市	松任住		353	8503	0.003	0.072	0.010	353	8503	0.012	0.114	0.029	75.0
白山市	美川未		362	8646	0.002	0.048	0.006	362	8646	0.009	0.092	0.023	83.4
能美市	根上住		360	8578	0.002	0.099	0.007	360	8578	0.010	0.149	0.025	79.2
津幡町	津幡住		364	8674	0.001	0.064	0.004	364	8674	0.008	0.101	0.018	89.0
内灘町	内灘住		364	8634	0.001	0.084	0.008	364	8634	0.009	0.120	0.026	85.0
中能登町	鹿島未		364	8650	0.000	0.026	0.001	364	8650	0.002	0.041	0.006	91.1

(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	8725	0.2	0	0	0	0	2.0	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	365	5443	0.037	63	484	0	0	0.105	0.047
金沢市	西南部	住	365	5459	0.036	57	392	0	0	0.097	0.048
金沢市	小立野	住	365	5434	0.035	54	388	0	0	0.103	0.045
金沢市	中央	住	365	5455	0.038	73	480	0	0	0.100	0.051
金沢市	駅西	住	365	5456	0.036	58	371	0	0	0.094	0.048
金沢市	西部	住	365	5462	0.040	81	576	0	0	0.098	0.053
金沢市	北部	住	365	5456	0.040	79	519	0	0	0.105	0.052
七尾市	七尾	住	361	5362	0.038	53	396	0	0	0.098	0.049
七尾市	大田	未	365	5445	0.042	79	632	0	0	0.113	0.053
七尾市	田鶴浜	未	365	5446	0.037	66	498	0	0	0.105	0.048
七尾市	能登島	未	365	5442	0.038	60	442	0	0	0.100	0.047
小松市	小松	準工	365	5443	0.038	71	474	0	0	0.101	0.049
加賀市	大聖寺	住	365	5441	0.033	51	304	0	0	0.095	0.046
羽咋市	羽咋	商	365	5447	0.044	92	679	0	0	0.104	0.054
白山市	山島	未	365	5440	0.037	66	483	0	0	0.106	0.048
白山市	松任	住	365	5384	0.041	85	582	0	0	0.104	0.053
白山市	美川	未	365	5435	0.037	61	435	0	0	0.097	0.048
能美市	根上	住	365	5429	0.039	71	514	0	0	0.099	0.051
津幡町	津幡	住	365	5447	0.040	91	613	0	0	0.106	0.054
内灘町	内灘	住	365	5442	0.042	99	688	0	0	0.106	0.055
中能登町	鹿島	未	365	5440	0.041	79	577	0	0	0.108	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	349	8547	0.016	6	0.1	1	0.3	0.547	0.039	○	0
金沢市	西南部	住	360	8695	0.017	6	0.1	1	0.3	0.543	0.043	○	0
金沢市	小立野	住	359	8669	0.017	6	0.1	1	0.3	0.506	0.040	○	0
金沢市	北部	住	360	8698	0.018	5	0.1	1	0.3	0.516	0.042	○	0
七尾市	七尾	住	350	8568	0.016	5	0.1	1	0.3	0.728	0.039	○	0
七尾市	大田	未	355	8624	0.015	5	0.1	0	0	0.474	0.041	○	0
七尾市	田鶴浜	未	351	8568	0.015	5	0.1	0	0	0.540	0.037	○	0
七尾市	能登島	未	352	8596	0.015	5	0.1	0	0	0.548	0.039	○	0
七尾市	石崎	住	353	8604	0.019	8	0.1	1	0.3	0.638	0.048	○	0
小松市	小松	準工	353	8602	0.016	6	0.1	1	0.3	0.508	0.041	○	0
加賀市	大聖寺	住	353	8620	0.016	6	0.1	1	0.3	0.572	0.039	○	0
羽咋市	羽咋	商	353	8603	0.016	5	0.1	1	0.3	0.705	0.040	○	0
白山市	山島	未	354	8626	0.016	6	0.1	1	0.3	0.524	0.037	○	0
白山市	松任	住	353	8604	0.016	6	0.1	1	0.3	0.606	0.039	○	0
白山市	美川	未	352	8592	0.017	6	0.1	1	0.3	0.478	0.038	○	0
能美市	根上	住	351	8565	0.017	6	0.1	1	0.3	0.663	0.038	○	0
津幡町	津幡	住	353	8617	0.017	6	0.1	1	0.3	0.633	0.040	○	0
内灘町	内灘	住	342	8391	0.018	6	0.1	1	0.3	0.649	0.041	○	0
中能登町	鹿島	未	353	8601	0.016	5	0.1	1	0.3	0.606	0.041	○	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) 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	三 馬 住		8310	0.10	0.11	350	0.33	0.02	7	2.0	2	0.6
七 尾 市	大 田 未		8650	0.07	0.07	364	0.15	0.01	0	0.0	0	0.0
内 灘 町	内 灘 住		8589	0.07	0.08	362	0.39	0.00	7	1.9	3	0.8

(8) 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	三 馬 住		8310	1.94	1.95	350	2.15	1.81	8310	2.04	2.05	350	2.36	1.87
七 尾 市	大 田 未		8650	1.85	1.86	364	2.00	1.75	8650	1.92	1.93	364	2.12	1.83
内 灘 町	内 灘 住		8589	1.90	1.92	362	2.20	1.77	8589	1.97	2.00	362	2.52	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
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	363	8676	0.027	0.093	0	0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	0.041	0
金沢市	(自)片町	商	361	8630	0.032	0.140	0	0	21	0.2	0	0.0	47	13.0	0.047	0
金沢市	(自)藤江	準工	362	8603	0.020	0.097	0	0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0.036	0
野々市	(自)野々市	住	363	8646	0.030	0.097	0	0	0	0.0	1	0.3	78	21.5	0.054	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	363	8676	0.028	0.248	0.056	363	8676	0.055	0.320	0.086	49.2
金沢市	(自)片町	商	361	8630	0.041	0.340	0.080	361	8630	0.072	0.452	0.123	43.5
金沢市	(自)藤江	準工	362	8603	0.011	0.362	0.029	362	8603	0.031	0.459	0.061	64.8
野々市	(自)野々市	住	363	8646	0.024	0.331	0.068	363	8646	0.053	0.381	0.115	55.7

(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以上となった日数
						(回)	(%)	日	(%)					
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	365	8695	0.6	0	0	0	0	4.6	1.1	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	343	8257	0.9	0	0	0	0	7.7	1.4	○	0	0
金沢市	(自)藤江	準工	365	8697	0.4	0	0	0	0	2.9	0.6	○	0	0
小松市	(自)小松	商	364	8716	0.3	0	0	0	0	7.4	0.5	○	0	0
野々市	(自)野々市	住	365	8720	0.4	0	0	0	0	2.3	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
						(時間)	(%)	(日)	(%)				
			(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	361	8702	0.016	5	0.1	1	0.3	0.454	0.037	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8703	0.025	45	0.5	1	0.3	0.712	0.058	○	0
金沢市	(自)藤江	準工	361	8701	0.017	9	0.1	1	0.3	0.563	0.042	○	0
野々市	(自)野々市	住	353	8608	0.019	6	0.1	1	0.3	0.570	0.044	○	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	
						(日)	(%)	最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8640	0.16	0.14	364	0.49	0.03	28	7.7	2	0.5	

(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	8640	1.89	1.90	364	2.07	1.76	8640	2.06	2.03	364	2.34	1.88

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12年度	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		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	中央住		0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001				
金沢市	駅西住		0.006	0.006	0.005	0.004						
金沢市	西部住		0.004	0.005								
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
七尾市	七尾住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田未		0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001				
七尾市	田鶴浜未		0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001				
七尾市	能登島未		0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石崎住		0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
七尾市	崎山未		0.003	0.003	0.001	0.000						
七尾市	徳田未		0.003	0.002	0.000	0.001						
小松市	小松準工		0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	山代住		0.005	0.005	0.005	0.004						
羽咋市	羽咋商		0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002				
白山市	山島未		0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001				
白山市	松任住		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
白山市	美川未		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001
能美市	根上住		0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
津幡町	津幡住		0.003	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	0.004				
中能登町	鳥屋未		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001				
中能登町	鹿島未		0.003	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12年度	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		0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004
金沢市	西南部住		0.010	0.015	0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005
金沢市	小立野住		0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005
金沢市	中央住		0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004				
金沢市	駅西住		0.009	0.010	0.009	0.008						
金沢市	西部住		0.008	0.009								
金沢市	北部住		0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
七尾市	七尾住		0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002
七尾市	大田未		0.005	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002				
七尾市	田鶴浜未		0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002				
七尾市	能登島未		0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
七尾市	石崎住		0.016	0.015	0.008	0.009	0.009	0.012	0.013	0.016	0.010	0.014
七尾市	崎山未		0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002				
七尾市	徳田未		0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002				
小松市	小松準工		0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002
加賀市	大聖寺住		0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
加賀市	山代住		0.010	0.009	0.007	0.008	0.007					
羽咋市	羽咋商		0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005				
白山市	山島未		0.007	0.007	0.005	0.006	0.003	0.003				
白山市	松任住		0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003
白山市	美川未		0.012	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004
能美市	根上住		0.014	0.015	0.013	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
津幡町	津幡住		0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006				
内灘町	内灘住		0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007				
中能登町	鳥屋未		0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004				
中能登町	鹿島未		0.006	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12年度	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	0.009	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
金沢市	西 南 部	住	0.017	0.017	0.019	0.019	0.017	0.014	0.016	0.014	0.012	0.010
金沢市	小 立 野	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
金沢市	中 央	住	0.016	0.017	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009
金沢市	駅 西	住	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011
金沢市	西 部	住	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009
金沢市	北 部	住	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007
七尾市	七 尾	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
七尾市	大 田	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				
七尾市	田 鶴 浜	未	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003				
七尾市	能 登 島	未	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石 崎	住	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	崎 山	未	0.002	0.002	0.002	0.002						
七尾市	徳 田	未	0.004	0.004	0.004	0.004						
小松市	小 聖 寺	準工	0.013	0.013	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008
加賀市	大 聖 寺	住	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010
加賀市	山 代	住	0.013	0.013	0.013	0.013						
羽咋市	羽 咋	商	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
白山市	山 島	未	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008				
白山市	松 任	住	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009
白山市	美 川	未	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.008	0.008
能美市	根 上	住	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
津幡町	津 幡	住	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007
内灘町	内 灘	住	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
中能登町	鳥 屋	未	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005				
中能登町	鹿 島	未	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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12年度	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	0.019	0.019	0.021	0.022	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.014
金沢市	西 南 部	住	0.032	0.034	0.034	0.036	0.032	0.028	0.032	0.028	0.023	0.022
金沢市	小 立 野	住	0.020	0.020	0.018	0.019	0.021	0.022	0.025	0.019	0.019	0.014
金沢市	中 央	住	0.032	0.031	0.032	0.030	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018
金沢市	駅 西	住	0.031	0.029	0.026	0.029	0.029	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022
金沢市	西 部	住	0.032	0.027	0.025	0.031	0.029	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022
金沢市	北 部	住	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.023	0.020	0.016	0.016	0.016
七尾市	七 尾	住	0.018	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014
七尾市	大 田	未	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010				
七尾市	田 鶴 浜	未	0.008	0.007	0.011	0.009	0.010	0.009				
七尾市	能 登 島	未	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
七尾市	石 崎	住	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.009
七尾市	崎 山	未	0.005	0.004	0.005	0.005						
七尾市	徳 田	未	0.010	0.011	0.012	0.011						
小松市	小 聖 寺	準工	0.026	0.031	0.029	0.026	0.027	0.028	0.020	0.020	0.017	0.017
加賀市	大 聖 寺	住	0.024	0.023	0.025	0.023	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020	0.020
加賀市	山 代	住	0.022	0.022	0.022	0.021						
羽咋市	羽 咋	商	0.014	0.015	0.013	0.015	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008
白山市	山 島	未	0.019	0.016	0.019	0.020	0.018	0.017				
白山市	松 任	住	0.028	0.025	0.026	0.030	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021	0.019
白山市	美 川	未	0.026	0.023	0.023	0.026	0.026	0.023	0.024	0.021	0.017	0.017
能美市	根 上	住	0.024	0.025	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018
津幡町	津 幡	住	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015
内灘町	内 灘	住	0.027	0.028	0.029	0.029	0.027	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020
中能登町	鳥 屋	未	0.013	0.011	0.016	0.014	0.011	0.013				
中能登町	鹿 島	未	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	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12年度	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		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005
金沢市	小立野住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
金沢市	中央住		0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅西住		0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
金沢市	西部住		0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
金沢市	北部住		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
七尾市	大田未		0.001	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	0.002	0.001				
七尾市	能登島未		0.001	0.001	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	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	崎山未		0.001	0.001	0.001	0.000						
七尾市	徳田未		0.002	0.002	0.002	0.002						
小松市	小松準工		0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
加賀市	大聖寺住		0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005
加賀市	山代住		0.006	0.006	0.006	0.006						
羽咋市	羽咋商		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
白山市	山島未		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002				
白山市	松任住		0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	美川未		0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
能美市	根上住		0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
津幡町	津幡住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
内灘町	内灘住		0.008	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001
中能登町	鳥屋未		0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001				
中能登町	鹿島未		0.001	0.001	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12年度	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		0.012	0.012	0.014	0.014	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008
金沢市	西南部住		0.026	0.027	0.027	0.028	0.024	0.020	0.024	0.021	0.017	0.015
金沢市	小立野住		0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008
金沢市	中央住		0.021	0.021	0.021	0.021	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010
金沢市	駅西住		0.023	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.013
金沢市	西部住		0.021	0.016	0.015	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011
金沢市	北部住		0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009
七尾市	七尾住		0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009
七尾市	大田未		0.004	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	0.005				
七尾市	能登島未		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石崎住		0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004
七尾市	崎山未		0.003	0.003	0.003	0.003						
七尾市	徳田未		0.006	0.006	0.006	0.007						
小松市	小松準工		0.022	0.021	0.022	0.019	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010	0.009
加賀市	大聖寺住		0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.023	0.019	0.017	0.016
加賀市	山代住		0.020	0.020	0.018	0.018						
羽咋市	羽咋商		0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
白山市	山島未		0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010				
白山市	松任住		0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012
白山市	美川未		0.017	0.016	0.016	0.018	0.019	0.016	0.016	0.012	0.011	0.009
能美市	根上住		0.017	0.017	0.019	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010
津幡町	津幡住		0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008
内灘町	内灘住		0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009
中能登町	鳥屋未		0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006				
中能登町	鹿島未		0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002

(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12年度	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		0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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12年度	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		0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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12年度	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		0.034	0.039	0.042	0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.036	0.037
金 沢 市	西 南 部 住		0.029	0.027	0.029	0.030	0.026	0.027	0.034	0.035	0.034	0.036
金 沢 市	小 立 野 住		0.031	0.031	0.032	0.029	0.026	0.025	0.032	0.034	0.033	0.035
金 沢 市	中 央 住		0.030	0.029	0.034	0.033	0.032	0.030	0.035	0.036	0.037	0.038
金 沢 市	駅 西 住		0.030	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.035	0.034	0.036
金 沢 市	西 部 住		0.036	0.036	0.037	0.036	0.038	0.033	0.037	0.039	0.040	0.040
金 沢 市	北 部 住		0.038	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.036	0.037	0.037	0.040
七 尾 市	七 尾 住		0.032	0.032	0.034	0.035	0.035	0.032	0.034	0.036	0.037	0.038
七 尾 市	大 田 未		0.043	0.041	0.043	0.042	0.042	0.042	0.039	0.039	0.037	0.042
七 尾 市	田 鶴 浜 未		0.035	0.036	0.037	0.038	0.037	0.035	0.037	0.033	0.039	0.037
七 尾 市	能 登 島 未		0.037	0.041	0.043	0.042	0.042	0.039	0.035	0.039	0.035	0.038
小 松 市	小 松 準 工		0.032	0.033	0.031	0.037	0.038	0.033	0.035	0.037	0.037	0.038
加 賀 市	大 聖 寺 住		0.030	0.030	0.029	0.032	0.035	0.031	0.030	0.032	0.029	0.033
羽 咋 市	羽 咋 商		0.035	0.036	0.037	0.035	0.034	0.037	0.035	0.042	0.042	0.044
白 山 市	山 島 未		0.035	0.036	0.036	0.033	0.034	0.036	0.038	0.035	0.038	0.037
白 山 市	松 任 住		0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.038	0.039	0.041
白 山 市	美 川 未		0.033	0.032	0.033	0.031	0.030	0.032	0.030	0.038	0.038	0.037
能 美 市	根 上 住		0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.033	0.036	0.036	0.039	0.039
津 幡 町	津 幡 住		0.033	0.031	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.040
内 灘 町	内 灘 住		0.036	0.034	0.036	0.036	0.034	0.035	0.031	0.038	0.039	0.042
中 能 登 町	鳥 屋 未		0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.035	0.041		
中 能 登 町	鹿 島 未		0.043	0.042	0.046	0.045	0.046	0.044	0.046	0.045	0.040	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12年度	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		0.046	0.054	0.056	0.053	0.055	0.048	0.050	0.051	0.047	0.047
金 沢 市	西 南 部 住		0.042	0.039	0.041	0.043	0.037	0.037	0.048	0.048	0.047	0.048
金 沢 市	小 立 野 住		0.043	0.042	0.042	0.039	0.037	0.035	0.042	0.046	0.045	0.045
金 沢 市	中 央 住		0.044	0.043	0.050	0.049	0.046	0.042	0.049	0.049	0.050	0.051
金 沢 市	駅 西 住		0.042	0.037	0.039	0.039	0.038	0.039	0.042	0.047	0.046	0.048
金 沢 市	西 部 住		0.051	0.051	0.052	0.051	0.052	0.045	0.051	0.053	0.053	0.053
金 沢 市	北 部 住		0.051	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.049	0.050	0.049	0.052
七 尾 市	七 尾 住		0.043	0.043	0.046	0.047	0.047	0.042	0.045	0.048	0.049	0.049
七 尾 市	大 田 未		0.055	0.054	0.056	0.055	0.054	0.053	0.050	0.050	0.047	0.053
七 尾 市	田 鶴 浜 未		0.048	0.050	0.050	0.051	0.050	0.045	0.049	0.044	0.052	0.048
七 尾 市	能 登 島 未		0.047	0.053	0.054	0.054	0.053	0.049	0.044	0.050	0.046	0.047
小 松 市	小 松 準 工		0.046	0.047	0.044	0.053	0.054	0.045	0.048	0.050	0.050	0.049
加 賀 市	大 聖 寺 住		0.043	0.044	0.043	0.048	0.051	0.045	0.044	0.046	0.042	0.046
羽 咋 市	羽 咋 商		0.045	0.047	0.048	0.045	0.044	0.047	0.044	0.052	0.053	0.054
白 山 市	山 島 未		0.048	0.049	0.048	0.045	0.046	0.047	0.050	0.045	0.050	0.048
白 山 市	松 任 住		0.047	0.048	0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.051	0.053	0.053
白 山 市	美 川 未		0.045	0.045	0.046	0.042	0.042	0.042	0.041	0.051	0.050	0.048
能 美 市	根 上 住		0.044	0.046	0.047	0.050	0.050	0.044	0.049	0.048	0.052	0.051
津 幡 町	津 幡 住		0.046	0.045	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.054
内 灘 町	内 灘 住		0.049	0.048	0.049	0.050	0.047	0.047	0.042	0.051	0.052	0.055
中 能 登 町	鳥 屋 未		0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	0.049	0.046	0.053		
中 能 登 町	鹿 島 未		0.054	0.053	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.056	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12年度	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	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西南部住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	小立野住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	中央住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	駅西住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西部住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北部住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	七尾住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	大田未	未	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	田鶴浜未	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能登島未	未	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
小松市	小松準工	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加賀市	大聖寺住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋市	羽咋商	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山松島未	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山松任住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美川未	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	根上住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	津幡住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	内灘住	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鳥屋未	未	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
中能登町	鹿島未	未	0	0	1	0	1	0	0	1	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12年度	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	住	0.023	0.024	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	0.016
金沢市	西南部住	住	0.030	0.024	0.022	0.019	0.020	0.022	0.020	0.017	0.019	0.017
金沢市	小立野住	住	0.023	0.023	0.020	0.018	0.017	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017
金沢市	中央住	住	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.022				
金沢市	駅西住	住	0.026	0.025	0.020	0.019						
金沢市	西部住	住	0.027	0.026								
金沢市	北部住	住	0.026	0.025	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018
七尾市	七尾住	住	0.023	0.022	0.020	0.022	0.023	0.025	0.019	0.015	0.019	0.016
七尾市	大田未	未	0.021	0.020	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015
七尾市	田鶴浜未	未	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015
七尾市	能登島未	未	0.020	0.021	0.017	0.016	0.016	0.019	0.016	0.014	0.016	0.015
七尾市	石崎住	住	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019
七尾市	崎山未	未	0.021	0.020	0.019	0.021						
七尾市	徳田未	未	0.021	0.020	0.019	0.019						
小松市	小松準工	準工	0.027	0.025	0.023	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.016
加賀市	大聖寺住	住	0.025	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016
加賀市	山代住	住	0.023	0.023	0.019	0.018						
羽咋市	羽咋商	商	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.016
白山市	山松島未	未	0.023	0.023	0.018	0.016	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016
白山市	山松任住	住	0.024	0.023	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015	0.018	0.016
白山市	美川未	未	0.026	0.025	0.022	0.020	0.020	0.023	0.018	0.016	0.019	0.017
能美市	根上住	住	0.027	0.023	0.024	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	0.017
津幡町	津幡住	住	0.026	0.024	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017
内灘町	内灘住	住	0.024	0.023	0.019	0.018	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018
中能登町	鳥屋未	未	0.024	0.024	0.021	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.016
中能登町	鹿島未	未	0.021	0.023	0.019	0.018	0.017	0.020	0.017	0.016	0.018	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12年度	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		0.059	0.061	0.062	0.048	0.052	0.056	0.057	0.056	0.051	0.039
金沢市	西南部住		0.068	0.057	0.056	0.045	0.045	0.058	0.054	0.045	0.047	0.043
金沢市	小立野住		0.055	0.056	0.057	0.046	0.046	0.048	0.052	0.055	0.045	0.040
金沢市	中央住		0.059	0.062	0.060	0.052	0.052	0.056				
金沢市	駅西住		0.065	0.055	0.055	0.048						
金沢市	西部住		0.066	0.059								
金沢市	北部住		0.066	0.061	0.059	0.054	0.053	0.057	0.055	0.051	0.049	0.042
七尾市	七尾住		0.059	0.064	0.054	0.047	0.056	0.067	0.051	0.050	0.046	0.039
七尾市	大田未		0.064	0.056	0.055	0.045	0.049	0.059	0.045	0.050	0.041	0.041
七尾市	田鶴浜未		0.062	0.065	0.061	0.046	0.046	0.054	0.045	0.046	0.043	0.037
七尾市	能登島未		0.061	0.059	0.050	0.044	0.046	0.057	0.047	0.053	0.042	0.039
七尾市	石崎住		0.069	0.064	0.069	0.057	0.062	0.079	0.056	0.067	0.054	0.048
七尾市	崎山未		0.065	0.060	0.059	0.050	0.054	0.062				
七尾市	徳田未		0.058	0.057	0.056	0.047	0.045	0.056				
小松市	小松準工		0.061	0.059	0.072	0.049	0.051	0.051	0.056	0.048	0.053	0.041
加賀市	大聖寺住		0.063	0.058	0.059	0.048	0.053	0.053	0.051	0.044	0.047	0.039
加賀市	山代住		0.060	0.057	0.057	0.044	0.044					
羽咋市	羽咋商		0.065	0.057	0.052	0.043	0.044	0.050	0.053	0.054	0.045	0.040
白山市	山島未		0.055	0.057	0.059	0.042	0.041	0.049	0.047	0.047	0.044	0.037
白山市	松任住		0.060	0.059	0.063	0.048	0.050	0.049	0.053	0.044	0.046	0.039
白山市	美川未		0.062	0.063	0.065	0.048	0.047	0.062	0.048	0.044	0.047	0.038
能美市	根上住		0.066	0.058	0.074	0.051	0.050	0.053	0.057	0.051	0.053	0.038
津幡町	津幡住		0.066	0.062	0.061	0.050	0.049	0.042	0.052	0.052	0.046	0.040
内灘町	内灘住		0.064	0.059	0.051	0.046	0.048	0.046	0.045	0.051	0.045	0.041
中能登町	鳥屋未		0.063	0.063	0.057	0.045	0.048	0.057	0.052	0.057	0.057	0.041
中能登町	鹿島未		0.063	0.061	0.057	0.045	0.048	0.063	0.050	0.052	0.045	0.041

(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12年度	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		0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10
七尾市	大田未		0.08	0.06	0.08	0.10	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07
内灘町	内灘住		0.13	0.10	0.10	0.07	0.09	0.07	0.10	0.10	0.09	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12年度	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		0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11
七尾市	大田未		0.09	0.07	0.09	0.11	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07
内灘町	内灘住		0.16	0.14	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	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12年度	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		1.86	1.87	1.87	1.88	1.88	1.90	1.90	1.91	1.95	1.94
七尾市	大田未		1.80	1.78	1.78	1.80	1.80	1.82	1.82	1.82	1.84	1.85
内灘町	内灘住		1.85	1.84	1.85	1.88	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	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12年度	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		1.99	1.98	1.98	2.00	1.99	2.01	2.03	2.02	2.06	2.04
七尾市	大田未		1.88	1.84	1.86	1.90	1.86	1.87	1.88	1.88	1.89	1.92
内灘町	内灘住		1.98	1.95	1.95	1.95	1.96	1.95	1.98	1.98	1.98	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12年度	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	(自)武蔵	商	0.036	0.036	0.034	0.032	0.033	0.037	0.033	0.034	0.031	0.027
金沢市	(自)片町	商	0.034	0.031	0.034	0.038	0.041	0.039	0.037	0.033	0.032	0.032
金沢市	(自)藤江	準工	0.026	0.026	0.030	0.032	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022	0.020
金沢市	(自)駅前	商	0.026	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	

(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12年度	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	(自)武蔵	商	0.052	0.055	0.050	0.048	0.050	0.052	0.051	0.048	0.048	0.041
金沢市	(自)片町	商	0.052	0.048	0.051	0.060	0.063	0.054	0.052	0.048	0.048	0.047
金沢市	(自)藤江	準工	0.041	0.044	0.048	0.050	0.041	0.041	0.041	0.038	0.039	0.036
金沢市	(自)駅前	商	0.040	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

(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12年度	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	(自)武蔵	商	0.064	0.065	0.060	0.056	0.058	0.057	0.050	0.047	0.040	0.028
金沢市	(自)片町	商	0.064	0.059	0.066	0.077	0.082	0.072	0.063	0.050	0.044	0.041
金沢市	(自)藤江	準工	0.020	0.019	0.019	0.024	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011
金沢市	(自)駅前	商	0.022	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

(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12年度	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	(自)武蔵	商	0.100	0.102	0.094	0.088	0.091	0.093	0.083	0.081	0.070	0.055
金沢市	(自)片町	商	0.098	0.090	0.100	0.115	0.123	0.111	0.100	0.083	0.076	0.072
金沢市	(自)藤江	準工	0.046	0.045	0.049	0.056	0.043	0.041	0.041	0.036	0.035	0.031
金沢市	(自)駅前	商	0.047	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

(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12年度	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	(自)武蔵	商	1.5	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6
金沢市	(自)片町	商	2.1	1.3	1.6	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9
金沢市	(自)藤江	準工	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
金沢市	(自)駅前	商	0.7	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
野々市町	(自)野々市	住	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	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12年度	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	(自)武蔵	商	2.5	2.0	1.9	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1
金沢市	(自)片町	商	3.4	2.6	2.9	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4
金沢市	(自)藤江	準工	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
金沢市	(自)駅前	商	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8		
小松市	(自)小松	商	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
野々市町	(自)野々市	住	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	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12年度	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	(自)武蔵	商			0.026	0.023	0.024	0.026	0.024	0.024	0.021	0.016
金沢市	(自)片町	商						0.030	0.031	0.027	0.027	0.025
金沢市	(自)藤江	準工					0.023	0.024	0.022	0.018	0.020	0.017
金沢市	(自)駅前	商	0.030	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

(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12年度	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	(自)武蔵	商			0.061	0.048	0.052	0.062	0.056	0.058	0.050	0.037
金沢市	(自)片町	商						0.059	0.065	0.058	0.058	0.058
金沢市	(自)藤江	準工					0.052	0.056	0.058	0.051	0.045	0.042
金沢市	(自)駅前	商	0.068	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

(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12年度	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	(自)武蔵	商	0.50	0.53	0.56	0.55	0.58	0.42	0.31	0.30	0.25	0.16

(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12年度	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	(自)武蔵	商	0.41	0.45	0.43	0.48	0.49	0.37	0.27	0.26	0.21	0.14

(11) メタン (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成12年度	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	(自)武蔵	商	1.92	1.93	1.95	1.98	2.01	1.92	1.88	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12年度	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	(自)武蔵	商	2.41	2.45	2.51	2.53	2.60	2.34	2.19	2.19	2.14	2.06