

第 2 章 常時監視結果の詳細

第2章 常時監視結果の詳細

1 一般環境大気測定局の年間測定結果

(1) 二酸化硫黄

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		1日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
金沢市	三馬住		365	8677	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○	0
金沢市	西南部住		365	8691	0.001	0	0	0	0	0.056	0.004	○	0
金沢市	小立野住		365	8694	0.001	0	0	0	0	0.037	0.004	○	0
金沢市	北部住		363	8653	0.002	0	0	0	0	0.026	0.004	○	0
七尾市	七尾住		363	8667	0.001	0	0	0	0	0.034	0.003	○	0
七尾市	能登島未		359	8594	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0
七尾市	石崎住		364	8662	0.002	0	0	0	0	0.091	0.010	○	0
小松市	小松準工		362	8668	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0
加賀市	大聖寺住		364	8665	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0
白山市	松任住		361	8591	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○	0
白山市	美川未		365	8673	0.001	0	0	0	0	0.065	0.004	○	0
能美市	根上住		358	8581	0.001	0	0	0	0	0.035	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		364	8646	0.008	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
金沢市	西南部住		356	8493	0.012	0.125	0	0	2	0	0	0	0	0	0.023	0
金沢市	小立野住		364	8679	0.008	0.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
金沢市	中央住		365	8677	0.010	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
金沢市	駅西住		365	8679	0.012	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
金沢市	西部住		365	8698	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
金沢市	北部住		356	8520	0.007	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
七尾市	七尾住		362	8653	0.007	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0
七尾市	能登島未		357	8559	0.002	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0
七尾市	石崎住		337	8009	0.004	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0
小松市	小松準工		362	8640	0.008	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
加賀市	大聖寺住		364	8661	0.011	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
羽咋市	羽咋商		363	8657	0.004	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0
白山市	松任住		359	8566	0.010	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
白山市	美川未		354	8437	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
能美市	根上住		364	8659	0.008	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
津幡町	津幡住		362	8641	0.008	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0
内灘町	内灘住		358	8567	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
中能登町	鹿島未		363	8658	0.002	0.024	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		364	8646	0.001	0.071	0.005	364	8646	0.009	0.106	0.021	87.6
金沢市	西南部住		356	8493	0.005	0.625	0.024	356	8493	0.017	0.750	0.046	69.9
金沢市	小立野住		364	8679	0.002	0.042	0.005	364	8679	0.009	0.112	0.024	83.7
金沢市	中央住		365	8677	0.001	0.073	0.006	365	8677	0.011	0.116	0.024	89.7
金沢市	駅西住		365	8679	0.003	0.147	0.012	365	8679	0.015	0.199	0.034	81.4
金沢市	西部住		365	8698	0.003	0.131	0.016	365	8698	0.013	0.175	0.038	78.1
金沢市	北部住		356	8520	0.002	0.079	0.007	356	8520	0.009	0.108	0.023	79.6
七尾市	七尾住		362	8653	0.003	0.110	0.014	362	8653	0.010	0.154	0.028	69.3
七尾市	能登島未		357	8559	0.000	0.027	0.002	357	8559	0.002	0.038	0.007	87.1
七尾市	石崎住		337	8009	0.001	0.089	0.009	337	8009	0.006	0.124	0.019	76.2
小松市	小松準工		362	8640	0.002	0.059	0.008	362	8640	0.010	0.106	0.024	82.8
加賀市	大聖寺住		364	8661	0.006	0.138	0.026	364	8661	0.017	0.167	0.041	63.3
羽咋市	羽咋商		363	8657	0.001	0.035	0.002	363	8657	0.005	0.058	0.011	88.7
白山市	松任住		359	8566	0.003	0.099	0.011	359	8566	0.013	0.139	0.029	75.2
白山市	美川未		354	8437	0.002	0.048	0.008	354	8437	0.011	0.083	0.023	80.4
能美市	根上住		364	8659	0.002	0.064	0.007	364	8659	0.010	0.097	0.025	80.1
津幡町	津幡住		362	8641	0.001	0.041	0.004	362	8641	0.009	0.077	0.019	90.5
内灘町	内灘住		358	8567	0.002	0.086	0.012	358	8567	0.011	0.120	0.032	83.7
中能登町	鹿島未		363	8658	0.000	0.017	0.001	363	8658	0.003	0.041	0.006	90.2

(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		363	8688	0.3	0	0	0	0	2.1	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	5441	0.036	76	455	0	0	0.099	0.047
金沢市	西南部住		365	5454	0.034	63	318	0	0	0.097	0.047
金沢市	小立野住		365	5457	0.033	60	273	0	0	0.089	0.045
金沢市	中央住		365	5464	0.037	84	457	0	0	0.098	0.050
金沢市	駅西住		365	5456	0.034	43	208	0	0	0.093	0.046
金沢市	西部住		362	5413	0.040	90	559	0	0	0.104	0.053
金沢市	北部住		365	5439	0.037	63	348	0	0	0.093	0.049
七尾市	七尾住		365	5443	0.037	62	372	0	0	0.102	0.049
七尾市	大田未		365	5447	0.037	74	432	0	0	0.102	0.047
七尾市	田鶴浜未		360	5293	0.039	82	502	0	0	0.099	0.052
七尾市	能登島未		364	5378	0.035	60	338	0	0	0.104	0.046
小松市	小松準工		365	5440	0.037	81	514	0	0	0.109	0.050
加賀市	大聖寺住		365	5436	0.029	44	250	0	0	0.100	0.042
羽咋市	羽咋商		365	5447	0.042	91	620	0	0	0.104	0.053
白山市	山島未		365	5399	0.038	86	516	0	0	0.104	0.050
白山市	松任住		363	5392	0.039	97	608	0	0	0.104	0.053
白山市	美川未		365	5441	0.038	74	392	0	0	0.109	0.050
能美市	根上住		365	5435	0.039	95	574	0	0	0.112	0.052
津幡町	津幡住		365	5433	0.035	73	405	0	0	0.098	0.048
内灘町	内灘住		364	5402	0.039	97	616	0	0	0.112	0.052
中能登町	鹿島未		365	5442	0.040	85	638	0	0	0.109	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		348	8499	0.020	0	0	0	0	0.112	0.051	○	0
金沢市	西南部住		361	8705	0.019	1	0	0	0	0.214	0.047	○	0
金沢市	小立野住		360	8702	0.020	2	0	0	0	0.252	0.045	○	0
金沢市	北部住		361	8708	0.021	0	0	0	0	0.171	0.049	○	0
七尾市	七尾住		353	8596	0.019	0	0	0	0	0.100	0.046	○	0
七尾市	大田未		353	8601	0.016	0	0	0	0	0.128	0.041	○	0
七尾市	田鶴浜未		353	8598	0.017	1	0	0	0	0.247	0.043	○	0
七尾市	能登島未		347	8524	0.016	0	0	0	0	0.090	0.042	○	0
七尾市	石崎住		352	8591	0.020	3	0	0	0	0.248	0.054	○	0
小松市	小松準工		352	8601	0.020	0	0	0	0	0.169	0.053	○	0
加賀市	大聖寺住		351	8575	0.019	0	0	0	0	0.124	0.047	○	0
羽咋市	羽咋商		351	8570	0.020	0	0	0	0	0.110	0.045	○	0
白山市	山島未		348	8532	0.019	0	0	0	0	0.118	0.044	○	0
白山市	松任住		348	8502	0.018	2	0	0	0	0.295	0.046	○	0
白山市	美川未		353	8612	0.019	0	0	0	0	0.101	0.047	○	0
能美市	根上住		351	8573	0.019	0	0	0	0	0.145	0.053	○	0
津幡町	津幡住		350	8569	0.019	0	0	0	0	0.114	0.046	○	0
内灘町	内灘住		349	8535	0.018	0	0	0	0	0.100	0.045	○	0
中能登町	鹿島未		353	8597	0.018	0	0	0	0	0.175	0.045	○	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		8450	0.12	0.13	359	1.63	0.01	21	5.8	5	1.4
七尾市	大田未		8672	0.05	0.06	365	0.21	0.02	1	0.3	0	0.0
内灘町	内灘住		8512	0.09	0.11	358	0.75	0.00	28	7.8	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		8450	1.95	1.96	359	2.13	1.80	8450	2.06	2.09	359	3.61	1.87
七尾市	大田未		8672	1.84	1.85	365	2.04	1.73	8672	1.89	1.91	365	2.14	1.75
内灘町	内灘住		8512	1.89	1.92	358	2.23	1.75	8512	1.98	2.03	358	2.68	1.78

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	364	8684	0.031	0.170	0	0	6	0.1	0	0.0	42	11.5	0.048	0
金沢市	(自)片町	商	363	8680	0.032	0.130	0	0	20	0.2	1	0.3	51	14.0	0.048	0
金沢市	(自)藤江	準工	365	8673	0.022	0.081	0	0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0
野々市町	(自)野々市	住	357	8519	0.033	0.098	0	0	0	0.0	1	0.3	96	26.9	0.056	0

(注)「98値評価値による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	364	8684	0.040	0.307	0.070	364	8684	0.070	0.376	0.109	43.7
金沢市	(自)片町	商	363	8680	0.044	0.527	0.081	363	8680	0.076	0.611	0.118	42.4
金沢市	(自)藤江	準工	365	8673	0.013	0.212	0.037	365	8673	0.035	0.277	0.071	63.1
野々市町	(自)野々市	住	357	8519	0.029	0.244	0.075	357	8519	0.062	0.305	0.122	53.2

(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	365	8695	0.7	0	0	0	0	8.8	1.0	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8701	0.9	0	0	0	0	4.7	1.2	○	0	0
金沢市	(自)藤江	準工	365	8703	0.4	0	0	0	0	2.2	0.6	○	0	0
小松市	(自)小松	商	364	8724	0.3	0	0	0	0	3.6	0.5	○	0	0
野々市町	(自)野々市	住	365	8728	0.5	0	0	0	0	2.6	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	0.021	0	0	0	0	0.175	0.050	○	0
金沢市	(自)片町	商	359	8683	0.027	21	0.2	0	0	0.334	0.058	○	0
金沢市	(自)藤江	準工	361	8701	0.020	1	0	0	0	0.339	0.045	○	0
野々市町	(自)野々市	住	345	8421	0.024	0	0	0	0	0.133	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。

(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	8668	0.25	0.21	365	0.77	0.06	189	51.8	25	6.8	

(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	8668	1.89	1.89	365	2.20	1.75	8668	2.14	2.11	365	2.80	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11年度	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
金沢市	三馬住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001
金沢市	西南部住		0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001
金沢市	小立野住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
金沢市	中央住		0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001			
金沢市	駅西住		0.005	0.006	0.006	0.005	0.004					
金沢市	西部住		0.004	0.004	0.005							
金沢市	北部住		0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
七尾市	大田未		0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			
七尾市	田鶴浜未		0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			
七尾市	能登島未		0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石崎住		0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
七尾市	崎山未		0.002	0.003	0.003	0.001	0.000					
七尾市	徳田未		0.002	0.003	0.002	0.000	0.001					
小松市	小松準工		0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	山代住		0.004	0.005	0.005	0.005	0.004					
羽咋市	羽咋商		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002			
白山市	山島未		0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001			
白山市	松任住		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001
白山市	美川未		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.001
能美市	根上住		0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
津幡町	津幡住		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			
内灘町	内灘住		0.003	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	0.003	0.001			
中能登町	鹿島未		0.003	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11年度	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
金沢市	三馬住		0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003
金沢市	西南部住		0.008	0.010	0.015	0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004
金沢市	小立野住		0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
金沢市	中央住		0.008	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004			
金沢市	駅西住		0.008	0.009	0.010	0.009	0.008					
金沢市	西部住		0.008	0.008	0.009							
金沢市	北部住		0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
七尾市	七尾住		0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003
七尾市	大田未		0.005	0.005	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002			
七尾市	田鶴浜未		0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002			
七尾市	能登島未		0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
七尾市	石崎住		0.016	0.016	0.015	0.008	0.009	0.009	0.012	0.013	0.016	0.010
七尾市	崎山未		0.004	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002			
七尾市	徳田未		0.004	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002			
小松市	小松準工		0.007	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
加賀市	大聖寺住		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002
加賀市	山代住		0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007				
羽咋市	羽咋商		0.007	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005			
白山市	山島未		0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.003	0.003			
白山市	松任住		0.007	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003
白山市	美川未		0.015	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004
能美市	根上住		0.016	0.014	0.015	0.013	0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004
津幡町	津幡住		0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006			
内灘町	内灘住		0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007			
中能登町	鳥屋未		0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004			
中能登町	鹿島未		0.005	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11年度	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
金沢市	三馬	住	0.010	0.009	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008
金沢市	西南	住	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019	0.017	0.014	0.016	0.014	0.012
金沢市	小立	野	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
金沢市	中	央	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010
金沢市	駅	西	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012
金沢市	西	部	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010
金沢市	北	部	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007
七尾市	七	尾	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
七尾市	大	田	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
七尾市	田	鶴	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003			
七尾市	能	登	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石	崎	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
七尾市	崎	山	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
七尾市	徳	田	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004					
小松市	小	松	0.015	0.013	0.013	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008
加賀市	大	聖	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
加賀市	山	代	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013					
羽咋市	羽	咋	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
白山市	山	島	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008			
白山市	松	任	0.013	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010
白山市	美	川	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.008
能美市	根	上	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
津幡町	津	幡	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008
内灘町	内	灘	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009
中能登町	鳥	屋	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005			
中能登町	鹿	島	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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11年度	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
金沢市	三馬	住	0.021	0.019	0.019	0.021	0.022	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016
金沢市	西南	住	0.036	0.032	0.034	0.034	0.036	0.032	0.028	0.032	0.028	0.023
金沢市	小立	野	0.023	0.020	0.020	0.018	0.019	0.021	0.022	0.025	0.019	0.019
金沢市	中	央	0.029	0.032	0.031	0.032	0.030	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019
金沢市	駅	西	0.033	0.031	0.029	0.026	0.029	0.029	0.029	0.027	0.025	0.023
金沢市	西	部	0.033	0.032	0.027	0.025	0.031	0.029	0.029	0.029	0.026	0.024
金沢市	北	部	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.023	0.020	0.016	0.016
七尾市	七	尾	0.020	0.018	0.020	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015
七尾市	大	田	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010			
七尾市	田	鶴	0.008	0.008	0.007	0.011	0.009	0.010	0.009			
七尾市	能	登	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
七尾市	石	崎	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011
七尾市	崎	山	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005					
七尾市	徳	田	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011					
小松市	小	松	0.029	0.026	0.031	0.029	0.026	0.027	0.028	0.020	0.020	0.017
加賀市	大	聖	0.025	0.024	0.023	0.025	0.023	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020
加賀市	山	代	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021					
羽咋市	羽	咋	0.015	0.014	0.015	0.013	0.015	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009
白山市	山	島	0.019	0.019	0.016	0.019	0.020	0.018	0.017			
白山市	松	任	0.027	0.028	0.025	0.026	0.030	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021
白山市	美	川	0.024	0.026	0.023	0.023	0.026	0.026	0.023	0.024	0.021	0.017
能美市	根	上	0.025	0.024	0.025	0.026	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019
津幡町	津	幡	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.016
内灘町	内	灘	0.028	0.027	0.028	0.029	0.029	0.027	0.024	0.025	0.021	0.021
中能登町	鳥	屋	0.012	0.013	0.011	0.016	0.014	0.011	0.013			
中能登町	鹿	島	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	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11年度	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
金沢市	三馬	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001
金沢市	西南	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005
金沢市	小立	野	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
金沢市	中	央	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅	西	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
金沢市	西	部	0.006	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
金沢市	北	部	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
七尾市	七	尾	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
七尾市	大	田	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
七尾市	田	鶴	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
七尾市	能	登	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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
七尾市	崎	山	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000					
七尾市	德	田	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
小松市	小	松	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002
加賀市	大	聖	0.014	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006
加賀市	山	代	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006					
羽咋市	羽	咋	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
白山市	山	島	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			
白山市	松	任	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	美	川	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002
能美市	根	上	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
津幡町	津	幡	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
内灘町	内	灘	0.005	0.008	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002
中能登町	鳥	屋	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001			
中能登町	鹿	島	0.001	0.001	0.001	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11年度	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
金沢市	三馬	住	0.014	0.012	0.012	0.014	0.014	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009
金沢市	西南	住	0.030	0.026	0.027	0.027	0.028	0.024	0.020	0.024	0.021	0.017
金沢市	小立	野	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009
金沢市	中	央	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
金沢市	駅	西	0.024	0.023	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015
金沢市	西	部	0.020	0.021	0.016	0.015	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013
金沢市	北	部	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009
七尾市	七	尾	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010
七尾市	大	田	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004			
七尾市	田	鶴	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
七尾市	能	登	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石	崎	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006
七尾市	崎	山	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003					
七尾市	德	田	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007					
小松市	小	松	0.024	0.022	0.021	0.022	0.019	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010
加賀市	大	聖	0.028	0.024	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.023	0.019	0.017
加賀市	山	代	0.022	0.020	0.020	0.018	0.018					
羽咋市	羽	咋	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
白山市	山	島	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010			
白山市	松	任	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013
白山市	美	川	0.016	0.017	0.016	0.016	0.018	0.019	0.016	0.016	0.012	0.011
能美市	根	上	0.017	0.017	0.017	0.019	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010
津幡町	津	幡	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009
内灘町	内	灘	0.017	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011
中能登町	鳥	屋	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006			
中能登町	鹿	島	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	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11年度	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
金沢市	三馬住		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

(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11年度	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
金沢市	三馬住		0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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11年度	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
金沢市	三馬住		0.034	0.034	0.039	0.042	0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.036
金沢市	西南部住		0.029	0.029	0.027	0.029	0.030	0.026	0.027	0.034	0.035	0.034
金沢市	小立野住		0.029	0.031	0.031	0.032	0.029	0.026	0.025	0.032	0.034	0.033
金沢市	中央住		0.030	0.030	0.029	0.034	0.033	0.032	0.030	0.035	0.036	0.037
金沢市	駅西住		0.029	0.030	0.026	0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.035	0.034
金沢市	西部住		0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.038	0.033	0.037	0.039	0.040
金沢市	北部住		0.035	0.038	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.036	0.037	0.037
七尾市	七尾住		0.031	0.032	0.032	0.034	0.035	0.035	0.032	0.034	0.036	0.037
七尾市	大田未		0.039	0.043	0.041	0.043	0.042	0.042	0.042	0.039	0.039	0.037
七尾市	田鶴浜未		0.037	0.035	0.036	0.037	0.038	0.037	0.035	0.037	0.033	0.039
七尾市	能登島未		0.041	0.037	0.041	0.043	0.042	0.042	0.039	0.035	0.039	0.035
小松市	小松準工		0.032	0.032	0.033	0.031	0.037	0.038	0.033	0.035	0.037	0.037
加賀市	大聖寺住		0.031	0.030	0.030	0.029	0.032	0.035	0.031	0.030	0.032	0.029
羽咋市	羽咋商		0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.034	0.037	0.035	0.042	0.042
白山市	山島未		0.036	0.035	0.036	0.036	0.033	0.034	0.036	0.038	0.035	0.038
白山市	松任住		0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.038	0.039
白山市	美川未		0.033	0.033	0.032	0.033	0.031	0.030	0.032	0.030	0.038	0.038
能美市	根上住		0.033	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.033	0.036	0.036	0.039
津幡町	津幡住		0.034	0.033	0.031	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035
内灘町	内灘住		0.036	0.036	0.034	0.036	0.036	0.034	0.035	0.031	0.038	0.039
中能登町	鳥屋未		0.035	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.035	0.041	
中能登町	鹿島未		0.039	0.043	0.042	0.046	0.045	0.046	0.044	0.046	0.045	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11年度	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
金沢市	三馬住		0.046	0.046	0.054	0.056	0.053	0.055	0.048	0.050	0.051	0.047
金沢市	西南部住		0.042	0.042	0.039	0.041	0.043	0.037	0.037	0.048	0.048	0.047
金沢市	小立野住		0.041	0.043	0.042	0.042	0.039	0.037	0.035	0.042	0.046	0.045
金沢市	中央住		0.045	0.044	0.043	0.050	0.049	0.046	0.042	0.049	0.049	0.050
金沢市	駅西住		0.041	0.042	0.037	0.039	0.039	0.038	0.039	0.042	0.047	0.046
金沢市	西部住		0.054	0.051	0.051	0.052	0.051	0.052	0.045	0.051	0.053	0.053
金沢市	北部住		0.048	0.051	0.049	0.049	0.049	0.050	0.046	0.049	0.050	0.049
七尾市	七尾住		0.042	0.043	0.043	0.046	0.047	0.047	0.042	0.045	0.048	0.049
七尾市	大田未		0.051	0.055	0.054	0.056	0.055	0.054	0.053	0.050	0.050	0.047
七尾市	田鶴浜未		0.049	0.048	0.050	0.050	0.051	0.050	0.045	0.049	0.044	0.052
七尾市	能登島未		0.053	0.047	0.053	0.054	0.054	0.053	0.049	0.044	0.050	0.046
小松市	小松準工		0.046	0.046	0.047	0.044	0.053	0.054	0.045	0.048	0.050	0.050
加賀市	大聖寺住		0.045	0.043	0.044	0.043	0.048	0.051	0.045	0.044	0.046	0.042
羽咋市	羽咋商		0.046	0.045	0.047	0.048	0.045	0.044	0.047	0.044	0.052	0.053
白山市	山島未		0.050	0.048	0.049	0.048	0.045	0.046	0.047	0.050	0.045	0.050
白山市	松任住		0.047	0.047	0.048	0.045	0.047	0.045	0.045	0.046	0.051	0.053
白山市	美川未		0.046	0.045	0.045	0.046	0.042	0.042	0.042	0.041	0.051	0.050
能美市	根上住		0.047	0.044	0.046	0.047	0.050	0.050	0.044	0.049	0.048	0.052
津幡町	津幡住		0.048	0.046	0.045	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048
内灘町	内灘住		0.050	0.049	0.048	0.049	0.050	0.047	0.047	0.042	0.051	0.052
中能登町	鳥屋未		0.046	0.049	0.050	0.049	0.049	0.047	0.049	0.046	0.053	
中能登町	鹿島未		0.049	0.054	0.053	0.057	0.056	0.057	0.055	0.057	0.056	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11年度	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		
金沢市	三馬	住	0	0	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	0	0
金沢市	小立	野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	中	央	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	駅	西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西	部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北	部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	七	尾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	大	田	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	田	鶴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能	登	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
小松市	小	松	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加賀市	大	聖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋市	羽	咋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山	島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	松	任	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美	川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	根	上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	津	幡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	内	灘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鳥	屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
中能登町	鹿	島	0	0	0	1	0	1	0	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11年度	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		
金沢市	三馬	住	0.020	0.023	0.024	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	0.020	0.020
金沢市	西南	住	0.027	0.030	0.024	0.022	0.019	0.020	0.022	0.020	0.017	0.019	0.019	0.019
金沢市	小立	野	0.020	0.023	0.023	0.020	0.018	0.017	0.019	0.020	0.018	0.020	0.020	0.020
金沢市	中	央	0.020	0.023	0.023	0.021	0.021	0.020	0.022					
金沢市	駅	西	0.023	0.026	0.025	0.020	0.019							
金沢市	西	部	0.024	0.027	0.026									
金沢市	北	部	0.020	0.026	0.025	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.019	0.021	0.021	0.021
七尾市	七	尾	0.021	0.023	0.022	0.020	0.022	0.023	0.025	0.019	0.015	0.019	0.019	0.019
七尾市	大	田	0.019	0.021	0.020	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016
七尾市	田	鶴	0.019	0.022	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
七尾市	能	登	0.017	0.020	0.021	0.017	0.016	0.016	0.019	0.016	0.014	0.016	0.016	0.016
七尾市	石	崎	0.023	0.025	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020
七尾市	崎	山	0.019	0.021	0.020	0.019	0.021							
七尾市	徳	田	0.017	0.021	0.020	0.019	0.019							
小松市	小	松	0.023	0.027	0.025	0.023	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.020	0.020
加賀市	大	聖	0.021	0.025	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.019	0.019	0.019
加賀市	山	代	0.019	0.023	0.023	0.019	0.018							
羽咋市	羽	咋	0.022	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.020	0.020
白山市	山	島	0.019	0.023	0.023	0.018	0.016	0.015	0.017	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019
白山市	松	任	0.020	0.024	0.023	0.020	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015	0.018	0.018	0.018
白山市	美	川	0.023	0.026	0.025	0.022	0.020	0.020	0.023	0.018	0.016	0.019	0.019	0.019
能美市	根	上	0.023	0.027	0.023	0.024	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	0.019	0.019
津幡町	津	幡	0.021	0.026	0.024	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
内灘町	内	灘	0.021	0.024	0.023	0.019	0.018	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
中能登町	鳥	屋	0.021	0.024	0.024	0.021	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
中能登町	鹿	島	0.019	0.021	0.023	0.019	0.018	0.017	0.020	0.017	0.016	0.018	0.018	0.018

(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11年度	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
金沢市	三馬住		0.045	0.059	0.061	0.062	0.048	0.052	0.056	0.057	0.056	0.051
金沢市	西南部住		0.057	0.068	0.057	0.056	0.045	0.045	0.058	0.054	0.045	0.047
金沢市	小立野住		0.046	0.055	0.056	0.057	0.046	0.046	0.048	0.052	0.055	0.045
金沢市	中央住		0.048	0.059	0.062	0.060	0.052	0.052	0.056			
金沢市	駅西住		0.047	0.065	0.055	0.055	0.048					
金沢市	西部住		0.056	0.066	0.059							
金沢市	北部住		0.048	0.066	0.061	0.059	0.054	0.053	0.057	0.055	0.051	0.049
七尾市	七尾住		0.049	0.059	0.064	0.054	0.047	0.056	0.067	0.051	0.050	0.046
七尾市	大田未		0.045	0.064	0.056	0.055	0.045	0.049	0.059	0.045	0.050	0.041
七尾市	田鶴浜未		0.044	0.062	0.065	0.061	0.046	0.046	0.054	0.045	0.046	0.043
七尾市	能登未		0.039	0.061	0.059	0.050	0.044	0.046	0.057	0.047	0.053	0.042
七尾市	石崎住		0.053	0.069	0.064	0.069	0.057	0.062	0.079	0.056	0.067	0.054
七尾市	崎山未		0.048	0.065	0.060	0.059	0.050	0.054	0.062			
七尾市	徳田未		0.043	0.058	0.057	0.056	0.047	0.045	0.056			
小松市	小松準工		0.046	0.061	0.059	0.072	0.049	0.051	0.051	0.056	0.048	0.053
加賀市	大聖寺住		0.046	0.063	0.058	0.059	0.048	0.053	0.053	0.051	0.044	0.047
加賀市	山代住		0.044	0.060	0.057	0.057	0.044	0.044				
羽咋市	羽咋商		0.047	0.065	0.057	0.052	0.043	0.044	0.050	0.053	0.054	0.045
白山市	山島未		0.041	0.055	0.057	0.059	0.042	0.041	0.049	0.047	0.047	0.044
白山市	松任住		0.041	0.060	0.059	0.063	0.048	0.050	0.049	0.053	0.044	0.046
白山市	美川未		0.046	0.062	0.063	0.065	0.048	0.047	0.062	0.048	0.044	0.047
能美市	根上住		0.050	0.066	0.058	0.074	0.051	0.050	0.053	0.057	0.051	0.053
津幡町	津幡住		0.047	0.066	0.062	0.061	0.050	0.049	0.042	0.052	0.052	0.046
内灘町	内灘住		0.044	0.064	0.059	0.051	0.046	0.048	0.046	0.045	0.051	0.045
中能登町	鳥屋未		0.048	0.063	0.063	0.057	0.045	0.048	0.057	0.052	0.057	
中能登町	鹿島未		0.042	0.063	0.061	0.057	0.045	0.048	0.063	0.050	0.052	0.045

(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11年度	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
金沢市	三馬住		0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12
七尾市	大田未		0.10	0.08	0.06	0.08	0.10	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05
内灘町	内灘住		0.12	0.13	0.10	0.10	0.07	0.09	0.07	0.10	0.10	0.09

(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11年度	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
金沢市	三馬住		0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13
七尾市	大田未		0.11	0.09	0.07	0.09	0.11	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06
内灘町	内灘住		0.15	0.16	0.14	0.12	0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11

(16) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成11年度	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
金沢市	三馬住		1.85	1.86	1.87	1.87	1.88	1.88	1.90	1.90	1.91	1.95
七尾市	大田未		1.84	1.80	1.78	1.78	1.80	1.80	1.82	1.82	1.82	1.84
内灘町	内灘住		1.85	1.85	1.84	1.85	1.88	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89

(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11年度	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
金沢市	三馬住		1.98	1.99	1.98	1.98	2.00	1.99	2.01	2.03	2.02	2.06
七尾市	大田未		1.93	1.88	1.84	1.86	1.90	1.86	1.87	1.88	1.88	1.89
内灘町	内灘住		1.97	1.98	1.95	1.95	1.95	1.96	1.95	1.98	1.98	1.98

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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.042	0.036	0.036	0.034	0.032	0.033	0.037	0.033	0.034	0.031
金沢市	(自)片町	商	0.034	0.034	0.031	0.034	0.038	0.041	0.039	0.037	0.033	0.032
金沢市	(自)藤江	準工	0.030	0.026	0.026	0.030	0.032	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022
金沢市	(自)駅前	商	0.029	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

(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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.062	0.052	0.055	0.050	0.048	0.050	0.052	0.051	0.048	0.048
金沢市	(自)片町	商	0.051	0.052	0.048	0.051	0.060	0.063	0.054	0.052	0.048	0.048
金沢市	(自)藤江	準工	0.048	0.041	0.044	0.048	0.050	0.041	0.041	0.041	0.038	0.039
金沢市	(自)駅前	商	0.043	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

(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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.083	0.064	0.065	0.060	0.056	0.058	0.057	0.050	0.047	0.040
金沢市	(自)片町	商	0.061	0.064	0.059	0.066	0.077	0.082	0.072	0.063	0.050	0.044
金沢市	(自)藤江	準工	0.022	0.020	0.019	0.019	0.024	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013
金沢市	(自)駅前	商	0.026	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

(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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.124	0.100	0.102	0.094	0.088	0.091	0.093	0.083	0.081	0.070
金沢市	(自)片町	商	0.095	0.098	0.090	0.100	0.115	0.123	0.111	0.100	0.083	0.076
金沢市	(自)藤江	準工	0.052	0.046	0.045	0.049	0.056	0.043	0.041	0.041	0.036	0.035
金沢市	(自)駅前	商	0.055	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

(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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.7	1.5	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
金沢市	(自)片町	商	2.4	2.1	1.3	1.6	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9
金沢市	(自)藤江	準工	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
金沢市	(自)駅前	商	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	
小松市	(自)小松	商	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
野々市町	(自)野々市	住	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	2.6	2.5	2.0	1.9	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0
金沢市	(自)片町	商	3.8	3.4	2.6	2.9	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2
金沢市	(自)藤江	準工	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
金沢市	(自)駅前	商	1.2	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	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
野々市町	(自)野々市	住	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商				0.026	0.023	0.024	0.026	0.024	0.024	0.021
金沢市	(自)片町	商							0.030	0.031	0.027	0.027
金沢市	(自)藤江	準工						0.023	0.024	0.022	0.018	0.020
金沢市	(自)駅前	商	0.026	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

(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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商				0.061	0.048	0.052	0.062	0.056	0.058	0.050
金沢市	(自)片町	商							0.059	0.065	0.058	0.058
金沢市	(自)藤江	準工						0.052	0.056	0.058	0.051	0.045
金沢市	(自)駅前	商	0.055	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

(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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.55	0.50	0.53	0.56	0.55	0.58	0.42	0.31	0.30	0.25

(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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.44	0.41	0.45	0.43	0.48	0.49	0.37	0.27	0.26	0.21

(11) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年平均値 (ppmC)									
			平成11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.93	1.92	1.93	1.95	1.98	2.01	1.92	1.88	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11年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	2.47	2.41	2.45	2.51	2.53	2.60	2.34	2.19	2.19	2.14