

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	住	348	8278	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
金沢市	西南部住	住	365	8695	0.001	0	0.0	0	0.0	0.052	0.009	○	0
金沢市	小立野住	住	359	8525	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○	0
金沢市	北部住	住	365	8680	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0
七尾市	七尾住	住	363	8637	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	0
七尾市	石崎住	住	365	8675	0.003	11	0.1	2	0.5	0.209	0.021	○	0
小松市	小松準工	住	365	8644	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
白山市	松任住	住	365	8650	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.002	○	0
能美市	根上住	住	365	8688	0.001	0	0.0	0	0.0	0.045	0.002	○	0

注)「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」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	住	346	8228	0.005	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
金沢市	西南部住	住	358	8556	0.009	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
金沢市	小立野住	住	362	8611	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
金沢市	中央住	住	365	8666	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	駅西住	住	348	8300	0.007	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	西部住	住	365	8659	0.007	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.019	0
金沢市	北部住	住	365	8663	0.005	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
七尾市	七尾住	住	363	8618	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
七尾市	石崎住	住	359	8544	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
小松市	小松準工	住	364	8605	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
加賀市	大聖寺住	住	361	8679	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
羽咋市	羽咋商	住	364	8660	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
白山市	山島未	住	364	8644	0.004	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
白山市	松任住	住	360	8604	0.005	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
能美市	根上住	住	365	8636	0.006	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
津幡町	津幡住	住	364	8636	0.004	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
内灘町	内灘住	住	365	8659	0.006	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0

注)「98%値評価による1日平均値が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)
金沢市	三馬住		346	8,228	0.000	0.035	0.002	346	8,228	0.005	0.084	0.013	92.6
金沢市	西南部住		358	8,556	0.002	0.091	0.007	358	8,556	0.011	0.143	0.028	82.7
金沢市	小立野住		362	8,611	0.001	0.044	0.004	362	8,611	0.006	0.076	0.015	87.1
金沢市	中央住		365	8,666	0.001	0.043	0.002	365	8,666	0.006	0.092	0.017	91.9
金沢市	駅西住		348	8,300	0.001	0.060	0.003	348	8,300	0.008	0.104	0.018	90.7
金沢市	西部住		365	8,659	0.001	0.089	0.005	365	8,659	0.008	0.136	0.025	84.1
金沢市	北部住		365	8,663	0.001	0.058	0.003	365	8,663	0.006	0.107	0.013	85.4
七尾市	七尾住		363	8,618	0.001	0.047	0.004	363	8,618	0.005	0.061	0.013	76.0
七尾市	石崎住		359	8,544	0.001	0.026	0.002	359	8,544	0.003	0.053	0.008	79.8
小松市	小松準工		364	8,605	0.001	0.075	0.006	364	8,605	0.007	0.122	0.020	82.5
加賀市	大聖寺住		361	8,679	0.002	0.083	0.008	361	8,679	0.008	0.112	0.024	77.5
羽咋市	羽咋商		364	8,660	0.000	0.010	0.001	364	8,660	0.003	0.022	0.006	91.0
白山市	山島未		364	8,644	0.001	0.094	0.003	364	8,644	0.005	0.137	0.012	82.9
白山市	松任住		360	8,604	0.001	0.043	0.003	360	8,604	0.006	0.068	0.016	82.6
能美市	根上住		365	8,636	0.002	0.071	0.006	365	8,636	0.007	0.110	0.021	76.8
津幡町	津幡住		364	8,636	0.001	0.084	0.004	364	8,636	0.005	0.125	0.016	80.8
内灘町	内灘住		365	8,659	0.001	0.046	0.004	365	8,659	0.006	0.094	0.019	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以上となったことのある日数
						(回)	(%)	日	(%)					
金沢市	三馬住		348	8289	0.1	0	0	0	0	1.0	0.3	○	0	0
白山市	松任住		354	8374	0.2	0	0	0	0	1.0	0.4	○	0	0

注) 「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」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	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値の3年平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
金沢市	三馬住		349	5,169	0.041	71	501	0	0	0.109	0.050	0.093	0.085
金沢市	西南部住		365	5,427	0.041	78	439	0	0	0.112	0.052	0.088	0.081
金沢市	小立野住		363	5,423	0.041	68	531	0	0	0.111	0.050	0.092	0.085
金沢市	中央住		365	5,462	0.038	60	413	0	0	0.105	0.049	0.087	0.080
金沢市	駅西住		365	5,456	0.042	80	615	1	2	0.121	0.052	0.090	0.081
金沢市	西部住		365	5,463	0.045	102	746	1	2	0.121	0.056	0.090	0.083
金沢市	北部住		365	5,461	0.042	76	548	0	0	0.116	0.052	0.091	0.085
七尾市	七尾住		365	5,435	0.040	60	444	0	0	0.116	0.049	0.096	0.085
小松市	小松準工		365	5,447	0.040	86	648	0	0	0.114	0.051	0.090	0.086
加賀市	大聖寺住		360	5,383	0.035	51	334	0	0	0.103	0.047	0.084	0.079
羽咋市	羽咋商		365	5,418	0.039	51	364	0	0	0.108	0.048	0.082	0.076
白山市	山島未		365	5,456	0.041	77	581	0	0	0.106	0.051	0.088	0.082
白山市	松任住		364	5,412	0.039	55	332	0	0	0.108	0.048	0.082	0.077
能美市	根上住		365	5,461	0.039	65	392	0	0	0.111	0.050	0.080	0.080
津幡町	津幡住		365	5,453	0.037	55	365	0	0	0.106	0.048	0.088	0.085
内灘町	内灘住		362	5,373	0.038	60	382	0	0	0.113	0.049	0.082	0.077
中能登町	鹿島未		365	5,448	0.040	63	465	0	0	0.116	0.049	0.086	0.079

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯である。

(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		344	8,290	0.011	0	0.00	0	0.0	0.101	0.030	○	0
金沢市	西南部住		361	8,687	0.013	0	0.00	0	0.0	0.085	0.034	○	0
金沢市	小立野住		358	8,632	0.013	0	0.00	0	0.0	0.074	0.033	○	0
金沢市	北部住		361	8,688	0.011	0	0.00	0	0.0	0.079	0.033	○	0
七尾市	七尾住		359	8,652	0.013	0	0.00	0	0.0	0.077	0.032	○	0
七尾市	大田未		359	8,669	0.017	0	0.00	0	0.0	0.170	0.042	○	0
七尾市	田鶴浜未		361	8,683	0.014	0	0.00	0	0.0	0.167	0.037	○	0
七尾市	能登島未		361	8,690	0.013	0	0.00	0	0.0	0.084	0.029	○	0
七尾市	石崎住		361	8,689	0.016	17	0.20	0	0.0	0.381	0.055	○	0
小松市	小松準工		360	8,680	0.013	0	0.00	0	0.0	0.070	0.030	○	0
加賀市	大聖寺住		361	8,683	0.014	0	0.00	0	0.0	0.119	0.031	○	0
羽咋市	羽咋商		361	8,686	0.014	0	0.00	0	0.0	0.088	0.036	○	0
白山市	山島未		361	8,688	0.012	0	0.00	0	0.0	0.092	0.031	○	0
白山市	松任住		361	8,682	0.013	0	0.00	0	0.0	0.059	0.030	○	0
白山市	美川未		361	8,688	0.014	0	0.00	0	0.0	0.125	0.040	○	0
能美市	根上住		361	8,690	0.014	0	0.00	0	0.0	0.122	0.035	○	0
津幡町	津幡住		361	8,682	0.015	0	0.00	0	0.0	0.114	0.038	○	0
内灘町	内灘住		361	8,680	0.014	0	0.00	0	0.0	0.112	0.039	○	0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値が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 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と その割合		1日平均値の 最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準の長期的評価による 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)	黄砂観測日に 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)	黄砂観測日に1 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数を 除いた1日平均値 の98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
						(日)	(%)					
金沢市	西南部	住	361	8,692	9.3	1	0.3	36.5	23.8	0	0	23.8
金沢市	小立野	住	358	8,636	6.8	0	0.0	29.4	18.3	0	0	18.3
金沢市	中央	住	361	8,690	6.6	0	0.0	28.5	17.8	0	0	17.8
金沢市	西部	住	361	8,684	8.6	0	0.0	34.3	22.5	0	0	22.5
金沢市	北部	住	361	8,690	8.5	1	0.3	37.2	23.9	0	0	23.9
七尾市	七尾	住	348	8,416	10.4	2	0.6	39.3	30.3	0	0	30.3
小松市	小松	準工	361	8,689	9.3	1	0.3	36.6	23.9	0	0	23.9
輪島市	輪島	未	361	8,686	7.2	0	0.0	27.8	20.5	0	0	20.5
珠洲市	珠洲	未	361	8,680	6.8	0	0.0	28.5	21.6	0	0	21.6
加賀市	大聖寺	住	360	8,683	7.9	0	0.0	30.8	20.3	0	0	20.3
羽咋市	羽咋	商	361	8,689	8.4	0	0.0	32.2	21.4	0	0	21.4
白山市	松任	住	361	8,676	10.2	1	0.3	36.9	26.4	0	0	26.4
津幡町	津幡	住	361	8,685	7.4	0	0.0	27.0	19.2	0	0	19.2
内灘町	内灘	住	361	8,685	7.6	0	0.0	29.6	20.8	0	0	20.8

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。
黄砂観測日は金沢地方気象台が観測地点(金沢)で観測した日である。

(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 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	三馬	住	8,257	0.08	0.09	347	0.26	0.01	5	1.4	0	0.0
七尾市	七尾	住	8,654	0.04	0.05	363	0.89	0.00	3	0.8	1	0.3
小松市	小松	準工	8,712	0.16	0.20	365	1.58	0.06	81	22.2	30	8.2
白山市	松任	住	8,712	0.16	0.16	365	0.40	0.06	46	12.6	2	0.5
内灘町	内灘	住	8,580	0.07	0.08	360	0.22	0.01	1	0.3	0	0.0

(9) メタン及び全炭化水素

市町	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素					
			測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における 年平均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	6~9時3時間 平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における 年平均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	6~9時3時間 平均値	
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)
金沢市	三馬	住	8,257	2.05	2.05	347	2.32	1.83	8,257	2.14	2.14	347	2.46	1.90
七尾市	七尾	住	8,654	1.93	1.94	363	2.09	1.79	8,654	1.97	1.99	363	2.82	1.81
小松市	小松	準工	8,712	1.97	1.97	365	2.25	1.79	8,712	2.14	2.16	365	3.52	2.02
白山市	松任	住	8,712	1.94	1.94	365	2.10	1.79	8,712	2.10	2.10	365	2.39	1.94
内灘町	内灘	住	8,580	1.97	2.00	360	2.25	1.80	8,580	2.05	2.08	360	2.38	1.86

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を超えた回数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の回数とその割合		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	363	8,580	0.020	0.078	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.032	0
金沢市	(自)片町	商	363	8,663	0.028	0.204	1	0.0	212	2.4	0	0.0	43	11.8	0.047	0
金沢市	(自)山科	住	363	8,649	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
野々市市	(自)野々市	住	363	8,636	0.016	0.083	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.1	0.035	0

注)「98%値評価による1日平均値が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	8,580	0.013	0.181	0.028	363	8,580	0.033	0.249	0.057	59.4
金沢市	(自)片町	商	363	8,663	0.021	0.248	0.037	363	8,663	0.050	0.452	0.082	56.8
金沢市	(自)山科	住	363	8,649	0.002	0.064	0.005	363	8,649	0.007	0.093	0.015	66.3
野々市市	(自)野々市	住	363	8,636	0.015	0.211	0.044	363	8,636	0.031	0.294	0.076	51.2

(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
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	365	8,699	0.4	0	0.0	0	0.0	2.9	0.5	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	364	8,694	0.7	0	0.0	0	0.0	7.6	1.2	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	365	8,698	0.2	0	0.0	0	0.0	0.8	0.3	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8,625	0.2	0	0.0	0	0.0	1.9	0.4	○	0	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が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 を超えた回数とその割合		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	(自)武蔵	商	361	8,688	0.012	0	0.0	0	0.0	0.113	0.028	○	0
金沢市	(自)片町	商	360	8,665	0.019	12	0.1	0	0.0	0.336	0.046	○	0
金沢市	(自)山科	住	361	8,674	0.012	0	0.0	0	0.0	0.064	0.031	○	0
野々市市	(自)野々市	住	361	8,688	0.015	0	0.0	0	0.0	0.119	0.034	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が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) 微小粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1日平均値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日を除いた1日平均値の98%値
			(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
金沢市	(自)山科	住	353	8,601	7.3	0	0.0	28.3	20.0	0	0	20.0
野々市市	(自)野々市	住	360	8,668	10.9	2	0.6	37.8	28.5	0	0	28.5

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。

(6) 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	(自)武蔵	商	8,672	0.12	0.11	365	0.24	0.02	5	1.4	0	0.0

(7) メタン及び全炭化水素

市町	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素					
			測定時間 (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	(自)武蔵	商	8,672	1.94	1.94	365	2.05	1.78	8,672	2.06	2.05	365	2.26	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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
金沢市	西南部住		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	北部住		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
七尾市	七尾住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
七尾市	能登島未		0.000	0.000	0.000	0.000						
七尾市	石崎住		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
小松市	小松準工		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
加賀市	大聖寺住		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001					
白山市	松任住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
白山市	美川未		0.001	0.001	0.001							
能美市	根上住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
金沢市	西南部住		0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009
金沢市	小立野住		0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
金沢市	北部住		0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
七尾市	七尾住		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
七尾市	能登島未		0.001	0.002	0.002	0.002						
七尾市	石崎住		0.010	0.014	0.016	0.026	0.022	0.014	0.013	0.022	0.025	0.021
小松市	小松準工		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.002	0.002	0.002	0.002						
白山市	松任住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
白山市	美川未		0.004	0.004	0.003							
能美市	根上住		0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005
金沢市	西南部住		0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009
金沢市	小立野住		0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
金沢市	中央住		0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	駅西住		0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
金沢市	西部住		0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007
金沢市	北部住		0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
七尾市	七尾住		0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002	0.002						
七尾市	石崎住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
小松市	小松準工		0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006
加賀市	大聖寺住		0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006
羽咋市	羽咋商		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
白山市	山島未					0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
白山市	松任住		0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
白山市	美川未		0.008	0.008	0.008							
能美市	根上住		0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006
津幡町	津幡住		0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
内灘町	内灘住		0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006
中能登町	鹿島未		0.002	0.002	0.002	0.002						

(4) 二酸化窒素 (1日平均値の年間98%値)

(環境基準: 0.04ppm~0.06ppm以下)

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (ppm)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.016	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011
金沢市	西南部住		0.023	0.022	0.027	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.021
金沢市	小立野住		0.019	0.014	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012
金沢市	中央住		0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014
金沢市	駅西住		0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016
金沢市	西部住		0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.020	0.022	0.019	0.017	0.019
金沢市	北部住		0.016	0.016	0.015	0.009	0.008	0.013	0.013	0.012	0.010	0.012
七尾市	七尾住		0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009
七尾市	能登島未		0.005	0.004	0.005	0.004						
七尾市	石崎住		0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007
小松市	小松準工		0.017	0.017	0.019	0.019	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015
加賀市	大聖寺住		0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.011	0.017
羽咋市	羽咋商		0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006
白山市	山島未					0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010
白山市	松任住		0.021	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.022	0.015	0.013	0.013
白山市	美川未		0.017	0.017	0.027							
能美市	根上住		0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.011	0.016
津幡町	津幡住		0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.010	0.010
内灘町	内灘住		0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015	0.015
中能登町	鹿島未		0.005	0.005	0.005	0.005						

(5) 一酸化窒素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
金沢市	西 南 部	住	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
金沢市	小 立 野	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	中 央	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
金沢市	駅 西	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西 部	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	北 部	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
七尾市	七 尾	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	能 登 島	未	0.000	0.000	0.000	0.000						
七尾市	石 小 松	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
小松市	小 松 準工	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大 聖 寺	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
羽咋市	羽 咋 商	住	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
白山市	山 島 未	住				0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	松 任 住	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
白山市	美 川 未	住	0.002	0.002	0.001							
能美市	根 上 住	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
津幡町	津 幡 住	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
内灘町	内 灘 住	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
中能登町	鹿 島 未	住	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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
金沢市	西 南 部	住	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011
金沢市	小 立 野	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
金沢市	中 央	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
金沢市	駅 西	住	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
金沢市	西 部	住	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
金沢市	北 部	住	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006
七尾市	七 尾	住	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
七尾市	能 登 島	未	0.002	0.002	0.002	0.002						
七尾市	石 小 松	住	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
小松市	小 松 準工	住	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
加賀市	大 聖 寺	住	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008
羽咋市	羽 咋 商	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003
白山市	山 島 未	住				0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
白山市	松 任 住	住	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006
白山市	美 川 未	住	0.011	0.009	0.010							
能美市	根 上 住	住	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007
津幡町	津 幡 住	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
内灘町	内 灘 住	住	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
中能登町	鹿 島 未	住	0.003	0.002	0.003	0.003						

(7) 一酸化炭素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
白山市	松任住											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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3
白山市	松任住											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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.036	0.037	0.037	0.032	0.033	0.032	0.031	0.044	0.040	0.041
金沢市	西南部住		0.034	0.036	0.037	0.034	0.036	0.035	0.039	0.037	0.036	0.041
金沢市	小立野住		0.033	0.035	0.036	0.036	0.041	0.041	0.039	0.044	0.039	0.041
金沢市	中央住		0.037	0.038	0.039	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038
金沢市	駅西住		0.034	0.036	0.036	0.034	0.038	0.039	0.041	0.042	0.041	0.042
金沢市	西部住		0.040	0.040	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.045
金沢市	北部住		0.037	0.040	0.039	0.037	0.038	0.032	0.041	0.045	0.043	0.042
七尾市	七尾住		0.037	0.038	0.037	0.036	0.039	0.041	0.038	0.040	0.038	0.040
七尾市	大田未		0.037	0.042	0.041							
七尾市	田鶴浜未		0.039	0.037	0.035							
七尾市	能登島未		0.035	0.038	0.040	0.035						
小松市	小松準工		0.037	0.038	0.036	0.032	0.034	0.029	0.038	0.042	0.043	0.040
加賀市	大聖寺住		0.029	0.033	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030	0.037	0.036	0.035
羽咋市	羽咋商		0.042	0.044	0.041	0.037	0.040	0.033	0.038	0.039	0.037	0.039
白山市	山島未		0.038	0.037	0.037	0.036	0.034	0.031	0.041	0.041	0.038	0.041
白山市	松任住		0.039	0.041	0.038	0.035	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.039
白山市	美川未		0.038	0.037	0.039							
能美市	根上住		0.039	0.039	0.036	0.034	0.032	0.032	0.040	0.043	0.042	0.039
津幡町	津幡住		0.035	0.040	0.035	0.033	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.037
内灘町	内灘住		0.039	0.042	0.039	0.036	0.039	0.040	0.036	0.039	0.038	0.038
中能登町	鹿島未		0.040	0.041	0.041	0.040	0.043	0.041	0.038	0.038	0.036	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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.047	0.047	0.047	0.041	0.042	0.041	0.039	0.053	0.050	0.050
金沢市	西南部住		0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	0.044	0.051	0.048	0.047	0.052
金沢市	小立野住		0.045	0.045	0.047	0.047	0.052	0.051	0.049	0.054	0.048	0.050
金沢市	中央住		0.050	0.051	0.051	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049
金沢市	駅西住		0.046	0.048	0.047	0.045	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051	0.052
金沢市	西部住		0.053	0.053	0.048	0.050	0.054	0.054	0.053	0.052	0.052	0.056
金沢市	北部住		0.049	0.052	0.050	0.048	0.049	0.041	0.052	0.055	0.053	0.052
七尾市	七尾住		0.049	0.049	0.047	0.045	0.050	0.052	0.049	0.050	0.047	0.049
七尾市	大田未		0.047	0.053	0.051							
七尾市	田鶴浜未		0.052	0.048	0.046							
七尾市	能登島未		0.046	0.047	0.051	0.045						
小松市	小松準工		0.050	0.049	0.048	0.042	0.044	0.037	0.050	0.053	0.053	0.051
加賀市	大聖寺住		0.042	0.046	0.045	0.042	0.043	0.042	0.041	0.050	0.049	0.047
羽咋市	羽咋商		0.053	0.054	0.051	0.045	0.050	0.041	0.047	0.048	0.045	0.048
白山市	山島未		0.050	0.048	0.048	0.047	0.044	0.040	0.051	0.052	0.048	0.051
白山市	松任住		0.053	0.053	0.049	0.046	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048
白山市	美川未		0.050	0.048	0.051							
能美市	根上住		0.052	0.051	0.047	0.045	0.041	0.041	0.052	0.054	0.052	0.050
津幡町	津幡住		0.048	0.054	0.047	0.044	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.048
内灘町	内灘住		0.052	0.055	0.052	0.047	0.051	0.051	0.047	0.049	0.048	0.049
中能登町	鹿島未		0.051	0.051	0.051	0.049	0.053	0.051	0.047	0.047	0.045	0.049

(11) 光化学オキシダント（昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）

市町	測定局	用途地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西南	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	小立	野住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	中	央住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	市駅	西住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
金沢市	市西	部住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
金沢市	市北	部住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	市七	尾住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	市大	田未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	市田	鶴未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	市能	登島未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小松市	市小	鶴松準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加賀市	市大	聖寺住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋市	市羽	咋商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	市山	島未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	市松	任住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	市美	川未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	市根	上住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	町津	幡住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	町内	灘住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	町鹿	島未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(12) 光化学オキシダント（8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値）

市町	測定局	用途地域	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値（ppm）									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬	住	0.079	0.088	0.084	0.077	0.076	0.074	0.076	0.088	0.075	0.093
金沢市	西南	住	0.077	0.081	0.075	0.083	0.076	0.074	0.087	0.083	0.071	0.088
金沢市	小立	野住	0.076	0.087	0.075	0.079	0.081	0.081	0.080	0.087	0.076	0.092
金沢市	中	央住	0.082	0.086	0.078	0.082	0.081	0.077	0.085	0.082	0.071	0.087
金沢市	市駅	西住	0.075	0.081	0.075	0.076	0.075	0.078	0.082	0.082	0.072	0.090
金沢市	市西	部住	0.089	0.087	0.074	0.085	0.080	0.082	0.087	0.084	0.076	0.090
金沢市	市北	部住	0.075	0.088	0.072	0.082	0.080	0.066	0.084	0.088	0.075	0.091
七尾市	市七	尾住	0.087	0.086	0.079	0.076	0.075	0.083	0.081	0.087	0.072	0.096
七尾市	市大	田未	0.083	0.095	0.080							
七尾市	市田	鶴未	0.086	0.088	0.081							
七尾市	市能	登島未	0.078	0.089	0.080	0.076						
小松市	市小	鶴松準工	0.083	0.084	0.082	0.078	0.076	0.072	0.085	0.086	0.081	0.090
加賀市	市大	聖寺住	0.072	0.083	0.074	0.071	0.073	0.077	0.077	0.079	0.074	0.084
羽咋市	市羽	咋商	0.087	0.094	0.080	0.074	0.074	0.078	0.078	0.080	0.067	0.082
白山市	市山	島未	0.080	0.088	0.086	0.084	0.077	0.073	0.089	0.088	0.070	0.088
白山市	市松	任住	0.080	0.088	0.078	0.077	0.076	0.074	0.081	0.080	0.069	0.082
白山市	市美	川未	0.077	0.085	0.077							
能美市	市根	上住	0.081	0.086	0.078	0.076	0.075	0.071	0.083	0.085	0.076	0.080
津幡町	町津	幡住	0.078	0.091	0.081	0.078	0.081	0.078	0.083	0.090	0.076	0.088
内灘町	町内	灘住	0.087	0.092	0.082	0.079	0.077	0.077	0.085	0.079	0.070	0.082
中能登町	町鹿	島未	0.087	0.091	0.078	0.084	0.080	0.078	0.079	0.083	0.068	0.086

(13) 光化学オキシダント (8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値の3年平均)

市町	測定局	用途 地域	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値 (ppm)									
			平成18～	平成19～	平成20～	平成21～	平成22～	平成23～	平成24～	平成25～	平成26～	平成27～
			20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
金沢市	三馬住		0.080	0.083	0.084	0.083	0.079	0.076	0.075	0.079	0.080	0.085
金沢市	西南部住		0.079	0.081	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081
金沢市	小立野住		0.073	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081	0.083	0.081	0.085
金沢市	中央住		0.079	0.083	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080
金沢市	駅西住		0.074	0.079	0.077	0.077	0.075	0.076	0.078	0.081	0.079	0.081
金沢市	西部住		0.085	0.087	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083
金沢市	北部住		0.078	0.082	0.078	0.081	0.078	0.076	0.077	0.079	0.082	0.085
七尾市	七尾住		0.079	0.084	0.084	0.080	0.077	0.078	0.080	0.084	0.080	0.085
七尾市	大田未		0.081	0.088	0.086							
七尾市	田鶴浜未		0.079	0.082	0.085							
七尾市	能登島未		0.080	0.085	0.082	0.082						
小松市	小松準工		0.080	0.083	0.083	0.081	0.079	0.075	0.078	0.081	0.084	0.086
加賀市	大聖寺住		0.072	0.077	0.076	0.076	0.073	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079
羽咋市	羽咋商		0.078	0.087	0.087	0.083	0.076	0.075	0.077	0.079	0.075	0.076
白山市	山島未		0.078	0.082	0.085	0.086	0.082	0.078	0.080	0.083	0.082	0.082
白山市	松任住		0.078	0.085	0.082	0.081	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077
白山市	美川未		0.076	0.083	0.080							
能美市	根上住		0.077	0.081	0.082	0.080	0.076	0.074	0.076	0.080	0.081	0.080
津幡町	津幡住		0.078	0.084	0.083	0.083	0.080	0.079	0.081	0.084	0.083	0.085
内灘町	内灘住		0.078	0.085	0.087	0.084	0.079	0.078	0.080	0.080	0.078	0.077
中能登町	鹿島未		0.090	0.091	0.085	0.084	0.081	0.081	0.079	0.080	0.077	0.079

(14) 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/m3)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011
金沢市	西南部住		0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013
金沢市	小立野住		0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.014	0.013
金沢市	北部住		0.021	0.018	0.018	0.016	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011
七尾市	七尾住		0.019	0.016	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013
七尾市	大田未		0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017
七尾市	田鶴浜未		0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014
七尾市	能登島未		0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.013
七尾市	石崎住		0.020	0.019	0.019	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016
小松市	小松準工		0.020	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013
加賀市	大聖寺住		0.019	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014
羽咋市	羽咋商		0.020	0.016	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
白山市	山島未		0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012
白山市	松任住		0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013
白山市	美川未		0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014
能美市	根上住		0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014
津幡町	津幡住		0.019	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015
内灘町	内灘住		0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014
中能登町	鹿島未		0.018	0.016	0.016	0.015						

(15) 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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住	住	0.051	0.039	0.047	0.036	0.043	0.059	0.040	0.039	0.033	0.030
金沢市	西南部	住	0.047	0.043	0.048	0.040	0.043	0.056	0.042	0.042	0.034	0.034
金沢市	小立野	住	0.045	0.040	0.047	0.036	0.043	0.051	0.040	0.042	0.032	0.033
金沢市	北部	住	0.049	0.042	0.052	0.035	0.048	0.059	0.043	0.045	0.032	0.033
七尾市	七尾	住	0.046	0.039	0.054	0.037	0.045	0.058	0.045	0.048	0.034	0.032
七尾市	大田	未	0.041	0.041	0.046	0.049	0.048	0.063	0.051	0.051	0.039	0.042
七尾市	鶴浜	未	0.043	0.037	0.052	0.040	0.043	0.063	0.043	0.049	0.033	0.037
七尾市	能登	未	0.042	0.039	0.051	0.040	0.042	0.063	0.047	0.047	0.028	0.029
七尾市	石崎	住	0.054	0.048	0.061	0.079	0.060	0.065	0.053	0.054	0.063	0.055
小松市	小松	準工	0.053	0.041	0.050	0.041	0.042	0.056	0.038	0.043	0.029	0.030
加賀市	大聖	住	0.047	0.039	0.052	0.037	0.051	0.062	0.043	0.043	0.031	0.031
羽咋市	羽咋	商	0.045	0.040	0.054	0.041	0.045	0.060	0.043	0.044	0.032	0.036
白山市	山島	未	0.044	0.037	0.047	0.036	0.043	0.054	0.041	0.039	0.034	0.031
白山市	松任	住	0.046	0.039	0.047	0.037	0.044	0.057	0.042	0.040	0.030	0.030
白山市	美川	未	0.047	0.038	0.055	0.043	0.046	0.062	0.044	0.047	0.035	0.040
能美市	根上	住	0.053	0.038	0.049	0.037	0.044	0.055	0.040	0.044	0.029	0.035
津幡町	津幡	住	0.046	0.040	0.048	0.040	0.047	0.057	0.043	0.047	0.034	0.038
内灘町	内灘	住	0.045	0.041	0.057	0.041	0.045	0.061	0.045	0.045	0.037	0.039
中能登町	鹿島	未	0.045	0.041	0.052	0.036						

(16) 微小粒子状物質 (年平均値)

(環境基準: 15μg/m³以下)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m ³)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	西南部	住						13.1	12.4	10.9	9.8	9.3
金沢市	小立野	住								10.1	7.2	6.8
金沢市	中央	住								9.8	7.2	6.6
金沢市	西部	住							11.5	10.6	9.0	8.6
金沢市	北部	住							11.3	10.5	8.8	8.5
七尾市	七尾	住				13.2	13.5	15.1	13.4	12.5	11.0	10.4
小松市	小松	準工					12.5	13.6	11.4	10.8	9.6	9.3
輪島市	輪島	未						11.2	10.8	9.7	7.4	7.2
珠洲市	珠洲	未							9.9	9.5	6.8	6.8
加賀市	大聖	住						12.7	12.2	11.4	8.0	7.9
羽咋市	羽咋	商						13.1	13.0	11.6	8.6	8.4
白山市	松任	住			11.3	11.9	11.6	13.4	11.3	12.0	10.6	10.2
津幡町	津幡	住							10.0	10.1	7.9	7.4
内灘町	内灘	住							10.5	10.6	7.6	7.6

(17) 微小粒子状物質 (1日平均値の年間98%値)

(環境基準: 35μg/m³以下)

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98% (μg/m ³)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	西南部	住						35.7	30.4	28.4	22.8	23.8
金沢市	小立野	住								27.4	17.8	18.3
金沢市	中央	住								26.8	18.2	17.8
金沢市	西部	住							29.6	27.4	23.5	22.5
金沢市	北部	住							31.3	28.8	23.9	23.9
七尾市	七尾	住				31.5	31.6	38.4	39.0	33.8	26.5	30.3
小松市	小松	準工					35.3	38.7	33.0	26.8	21.8	23.9
輪島市	輪島	未						34.3	31.8	27.3	18.1	20.5
珠洲市	珠洲	未							26.3	29.5	19.1	21.6
加賀市	大聖	住						37.6	31.2	29.9	18.5	20.3
羽咋市	羽咋	商						38.4	34.2	30.5	19.8	21.4
白山市	松任	住			37.2	30.5	33.1	38.8	30.0	29.8	24.3	26.4
津幡町	津幡	住							25.3	28.8	18.5	19.2
内灘町	内灘	住							26.9	29.1	20.4	20.8

(18) 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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住	住	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.11	0.12	0.08
七尾市	七尾	住										0.04
七尾市	大田	未	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.06	
小松市	小松	準工										0.16
白山市	松任	住										0.16
内灘町	内灘	住	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.07

(19) 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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.12	0.09
七尾市	七尾住											0.05
七尾市	大田未		0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	
小松市	小松準工											0.20
白山市	松任住											0.16
内灘町	内灘住		0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08

(20) メタン (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		1.95	1.94	1.94	1.99	1.98	1.95	1.97	1.99	2.01	2.05
七尾市	七尾住											1.93
七尾市	大田未		1.84	1.85	1.86	1.85	1.87	1.90	1.89	1.90	1.93	
小松市	小松準工											1.97
白山市	松任住											1.94
内灘町	内灘住		1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	1.95	1.97

(21) 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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	三馬住		2.06	2.04	2.02	2.08	2.07	2.03	2.04	2.10	2.13	2.14
七尾市	七尾住											1.97
七尾市	大田未		1.89	1.92	1.94	1.92	1.94	1.97	1.98	1.96	1.99	
小松市	小松準工											2.14
白山市	松任住											2.10
内灘町	内灘住		1.98	1.97	1.97	1.95	1.96	1.96	1.99	2.00	1.99	2.05

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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.031	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.023	0.020	0.020
金沢市	(自)片町	商	0.032	0.032	0.030	0.027	0.026	0.023	0.028	0.031	0.032	0.028
金沢市	(自)藤江	準工	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018				
金沢市	(自)山科	住							0.006	0.006	0.005	0.005
野々市市	(自)野々市	住	0.033	0.030	0.028	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.048	0.041	0.040	0.041	0.039	0.037	0.035	0.036	0.029	0.032
金沢市	(自)片町	商	0.048	0.047	0.043	0.041	0.041	0.035	0.049	0.049	0.052	0.047
金沢市	(自)藤江	準工	0.039	0.036	0.037	0.033	0.034	0.031				
金沢市	(自)山科	住							0.011	0.011	0.009	0.010
野々市市	(自)野々市	住	0.056	0.054	0.050	0.042	0.038	0.033	0.035	0.031	0.031	0.035

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.040	0.028	0.026	0.023	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.013
金沢市	(自)片町	商	0.044	0.041	0.033	0.029	0.022	0.020	0.027	0.027	0.026	0.021
金沢市	(自)藤江	準工	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008				
金沢市	(自)山科	住							0.003	0.002	0.003	0.002
野々市市	(自)野々市	住	0.029	0.024	0.029	0.029	0.026	0.023	0.021	0.017	0.015	0.015

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.070	0.055	0.054	0.049	0.048	0.048	0.043	0.040	0.035	0.033
金沢市	(自)片町	商	0.076	0.072	0.063	0.056	0.048	0.044	0.054	0.058	0.058	0.050
金沢市	(自)藤江	準工	0.035	0.031	0.032	0.029	0.029	0.026				
金沢市	(自)山科	住							0.009	0.008	0.008	0.007
野々市市	(自)野々市	住	0.062	0.053	0.057	0.051	0.048	0.042	0.040	0.034	0.031	0.031

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
金沢市	(自)片町	商	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7
金沢市	(自)藤江	準工	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3				
金沢市	(自)山科	住							0.2	0.2	0.2	0.2
小松市	(自)小松	商	0.3	0.3	0.3							
野々市市	(自)野々市	住	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5
金沢市	(自)片町	商	1.2	1.4	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2
金沢市	(自)藤江	準工	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5				
金沢市	(自)山科	住							0.4	0.3	0.3	0.3
小松市	(自)小松	商	0.5	0.5	0.6							
野々市市	(自)野々市	住	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.021	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012
金 沢 市	(自)片 町	商	0.027	0.025	0.028	0.029	0.031	0.025	0.029	0.026	0.025	0.019
金 沢 市	(自)藤 江	準工	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018				
金 沢 市	(自)山 科	住							0.013	0.012	0.013	0.012
野々市市	(自)野々市	住	0.024	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.050	0.037	0.046	0.035	0.038	0.048	0.036	0.038	0.032	0.028
金 沢 市	(自)片 町	商	0.058	0.058	0.066	0.078	0.090	0.081	0.072	0.071	0.067	0.046
金 沢 市	(自)藤 江	準工	0.045	0.042	0.047	0.039	0.045	0.058				
金 沢 市	(自)山 科	住							0.038	0.034	0.032	0.031
野々市市	(自)野々市	住	0.052	0.044	0.050	0.043	0.047	0.060	0.042	0.045	0.036	0.034

(9) 微小粒子状物質 (年平均値)

(環境基準：15μg/m³以下)

市町	測定局	用途地域	年 平 均 値 (μg/m ³)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)山 科	住							10.2	8.6	7.1	7.3
野々市市	(自)野々市	住						15	12.8	11.5	10.1	10.9

(10) 微小粒子状物質 (1日平均値の年間98%値)

(環境基準：35μg/m³以下)

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (μg/m ³)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)山 科	住							28.8	25.0	19.5	20.0
野々市市	(自)野々市	住						38.2	34.1	28.7	23.2	28.5

(11) 非メタン炭化水素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.25	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12

(12) 非メタン炭化水素 (6~9時における年平均値)

市町	測定局	用途地域	6~9時における年平均値 (ppmC)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.21	0.14	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11

(13) メタン (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	1.89	1.89	1.89	1.88	1.89	1.92	1.93	1.94	1.94	1.94

(14) 全炭化水素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	2.14	2.06	2.07	2.02	2.02	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06