

第 2 章 常時監視結果の詳細

第2章 常時監視結果の詳細

1 一般環境大気測定局の年間測定結果

(1) 二酸化硫黄

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		1日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.04ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
金沢市	三馬住		366	8,708	0.001	0	0.00	0	0.0	0.007	0.002	○	0
金沢市	西南部住		363	8,659	0.001	0	0.00	0	0.0	0.057	0.008	○	0
金沢市	小立野住		365	8,683	0.001	0	0.00	0	0.0	0.019	0.003	○	0
金沢市	北部住		361	8,562	0.001	0	0.00	0	0.0	0.024	0.003	○	0
七尾市	七尾住		366	8,702	0.001	0	0.00	0	0.0	0.032	0.002	○	0
七尾市	石崎住		360	8,605	0.003	12	0.10	0	0.0	0.256	0.022	○	0
小松市	小松準工		365	8,697	0.001	0	0.00	0	0.0	0.005	0.001	○	0
白山市	松任住		366	8,687	0.001	0	0.00	0	0.0	0.015	0.002	○	0
能美市	根上住		366	8,702	0.001	0	0.00	0	0.0	0.014	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		359	8,474	0.005	0.039	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.010	0
金沢市	西南部住		362	8,657	0.008	0.049	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.018	0
金沢市	小立野住		365	8,691	0.006	0.036	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.013	0
金沢市	中央住		356	8,501	0.006	0.103	0	0.00	1	0.01	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	駅西住		365	8,701	0.008	0.046	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.017	0
金沢市	西部住		360	8,601	0.007	0.057	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.019	0
金沢市	北部住		361	8,576	0.006	0.041	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
七尾市	七尾住		358	8,565	0.004	0.029	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.009	0
七尾市	石崎住		365	8,641	0.003	0.037	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.006	0
小松市	小松準工		358	8,531	0.006	0.042	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.013	0
加賀市	大聖寺住		365	8,767	0.007	0.043	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
羽咋市	羽咋商		364	8,666	0.003	0.022	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.006	0
白山市	山島未		366	8,687	0.004	0.036	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.010	0
白山市	松任住		365	8,679	0.007	0.048	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
能美市	根上住		358	8,519	0.006	0.065	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
津幡町	津幡住		355	8,448	0.005	0.036	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.010	0
内灘町	内灘住		366	8,659	0.006	0.044	0	0.00	0	0.00	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)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
金沢市	三馬住		359	8,474	0.000	0.044	0.001	359	8,474	0.005	0.075	0.011	92.2
金沢市	西南部住		362	8,657	0.002	0.118	0.008	362	8,657	0.011	0.166	0.027	77.6
金沢市	小立野住		365	8,691	0.001	0.029	0.004	365	8,691	0.007	0.060	0.018	80.0
金沢市	中央住		356	8,501	0.001	0.141	0.003	356	8,501	0.007	0.244	0.017	92.4
金沢市	駅西住		365	8,701	0.001	0.087	0.005	365	8,701	0.009	0.127	0.021	89.3
金沢市	西部住		360	8,601	0.001	0.091	0.006	360	8,601	0.009	0.135	0.027	84.5
金沢市	北部住		361	8,576	0.002	0.051	0.004	361	8,576	0.007	0.082	0.016	78.3
七尾市	七尾住		358	8,565	0.001	0.065	0.005	358	8,565	0.005	0.082	0.014	76.2
七尾市	石崎住		365	8,641	0.000	0.033	0.003	365	8,641	0.003	0.054	0.009	84.7
小松市	小松準工		358	8,531	0.001	0.093	0.004	358	8,531	0.007	0.135	0.017	83.0
加賀市	大聖寺住		365	8,767	0.003	0.127	0.011	365	8,767	0.009	0.156	0.024	73.4
羽咋市	羽咋商		364	8,666	0.000	0.017	0.002	364	8,666	0.003	0.035	0.007	89.8
白山市	山島未		366	8,687	0.001	0.045	0.004	366	8,687	0.005	0.081	0.012	80.2
白山市	松任住		365	8,679	0.002	0.093	0.005	365	8,679	0.008	0.141	0.021	79.5
能美市	根上住		358	8,519	0.002	0.049	0.006	358	8,519	0.008	0.114	0.019	78.2
津幡町	津幡住		355	8,448	0.001	0.044	0.003	355	8,448	0.006	0.076	0.013	82.8
内灘町	内灘住		366	8,659	0.001	0.048	0.004	366	8,659	0.007	0.087	0.018	90.0

(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		364	8,667	0.1	0	0.0	0	0.0	1.4	0.3	○	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		366	5,461	0.044	93	651	0	0.00	0.112	0.053	0.088	0.079
金沢市	西南部住		366	5,434	0.037	59	419	0	0.00	0.110	0.048	0.083	0.081
金沢市	小立野住		366	5,452	0.044	93	610	0	0.00	0.115	0.054	0.087	0.083
金沢市	中央住		366	5,479	0.037	57	416	0	0.00	0.106	0.048	0.082	0.081
金沢市	駅西住		364	5,425	0.042	77	515	0	0.00	0.110	0.052	0.082	0.081
金沢市	西部住		363	5,412	0.041	80	558	0	0.00	0.107	0.052	0.084	0.084
金沢市	北部住		363	5,407	0.045	101	697	0	0.00	0.116	0.055	0.088	0.079
七尾市	七尾住		366	5,477	0.040	68	493	0	0.00	0.116	0.050	0.087	0.084
小松市	小松準工		366	5,453	0.042	89	638	0	0.00	0.109	0.053	0.086	0.081
加賀市	大聖寺住		364	5,423	0.037	62	420	0	0.00	0.105	0.050	0.079	0.078
羽咋市	羽咋商		366	5,473	0.039	50	384	0	0.00	0.099	0.048	0.080	0.079
白山市	山島未		366	5,459	0.041	77	562	0	0.00	0.118	0.052	0.088	0.083
白山市	松任住		366	5,475	0.037	51	380	0	0.00	0.109	0.047	0.080	0.078
能美市	根上住		366	5,468	0.043	93	584	0	0.00	0.103	0.054	0.085	0.080
津幡町	津幡住		366	5,458	0.040	79	534	0	0.00	0.113	0.051	0.090	0.084
内灘町	内灘住		361	5,375	0.039	60	416	0	0.00	0.101	0.049	0.079	0.080
中能登町	鹿島未		366	5,473	0.038	53	394	0	0.00	0.108	0.047	0.083	0.080

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		362	8,711	0.014	0	0.00	0	0.0	0.095	0.039	○	0
金沢市	西南部住		361	8,710	0.016	0	0.00	0	0.0	0.096	0.042	○	0
金沢市	小立野住		363	8,737	0.016	0	0.00	0	0.0	0.080	0.042	○	0
金沢市	北部住		362	8,701	0.015	0	0.00	0	0.0	0.101	0.045	○	0
七尾市	七尾住		362	8,711	0.016	0	0.00	0	0.0	0.101	0.048	○	0
七尾市	大田未		362	8,713	0.019	0	0.00	0	0.0	0.166	0.051	○	0
七尾市	田鶴浜未		361	8,700	0.015	0	0.00	0	0.0	0.126	0.049	○	0
七尾市	能登島未		362	8,716	0.016	0	0.00	0	0.0	0.097	0.047	○	0
七尾市	石崎住		362	8,714	0.016	4	0.05	0	0.0	0.385	0.054	○	0
小松市	小松準工		362	8,708	0.015	0	0.00	0	0.0	0.108	0.043	○	0
加賀市	大聖寺住		362	8,714	0.016	0	0.00	0	0.0	0.095	0.043	○	0
羽咋市	羽咋商		362	8,706	0.015	0	0.00	0	0.0	0.096	0.044	○	0
白山市	山島未		362	8,716	0.016	0	0.00	0	0.0	0.086	0.039	○	0
白山市	松任住		362	8,704	0.015	0	0.00	0	0.0	0.095	0.040	○	0
白山市	美川未		362	8,710	0.017	0	0.00	0	0.0	0.109	0.047	○	0
能美市	根上住		362	8,706	0.016	0	0.00	0	0.0	0.104	0.044	○	0
津幡町	津幡住		362	8,710	0.017	0	0.00	0	0.0	0.096	0.047	○	0
内灘町	内灘住		362	8,701	0.016	0	0.00	0	0.0	0.132	0.045	○	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	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と その割合		1日平均値の 最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準の長 期的評価による 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日を 除いた1日平均値 の98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
			(日)	(時間)		(日)	(%)			(日)	(日)		
金沢市	西南部	住	360	8,698	10.9	1	0.3	35.7	28.4	0	0	0	28.4
金沢市	小立野	住	360	8,702	10.1	0	0.0	34.8	27.4	0	0	0	27.4
金沢市	中央	住	362	8,713	9.8	1	0.3	35.9	26.8	0	0	0	26.8
金沢市	西部	住	356	8,617	10.6	1	0.3	35.7	27.4	0	0	0	27.4
金沢市	北部	住	357	8,607	10.5	1	0.3	37.9	28.8	0	0	0	28.8
七尾市	七尾	住	357	8,625	12.5	3	0.8	40.7	33.8	0	0	0	33.8
小松市	小松	準工	349	8,472	10.8	1	0.3	35.4	26.8	0	0	0	26.8
輪島市	輪島	未	362	8,700	9.7	2	0.6	37.4	27.3	0	0	0	27.3
珠洲市	珠洲	未	360	8,666	9.5	1	0.3	37.9	29.5	0	0	0	29.5
加賀市	大聖寺	住	362	8,702	11.4	1	0.3	35.7	29.9	0	0	0	29.9
羽咋市	羽咋	商	361	8,698	11.6	2	0.6	36.1	30.5	0	0	0	30.5
白山市	松任	住	361	8,689	12.0	1	0.3	38.5	29.8	0	0	0	29.8
津幡町	津幡	住	362	8,702	10.1	1	0.3	38.0	28.8	0	0	0	28.8
内灘町	内灘	住	362	8,701	10.6	1	0.3	35.3	29.1	0	0	0	29.1

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち低い方から98%の範囲にあつて、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)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	三馬	住	8,604	0.11	0.12	362	0.30	0.02	15	4.1	0	0.0
七尾市	大田	未	8,724	0.06	0.06	365	0.15	0.02	0	0.0	0	0.0
内灘町	内灘	住	8,712	0.07	0.09	366	0.21	0.00	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)
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
金沢市	三馬	住	8,604	1.99	1.99	362	2.18	1.82	8,604	2.10	2.11	362	2.44	1.92
七尾市	大田	未	8,724	1.90	1.91	365	2.10	1.80	8,724	1.96	1.98	365	2.21	1.85
内灘町	内灘	住	8,712	1.93	1.95	366	2.34	1.78	8,712	2.00	2.04	366	2.48	1.84

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	365	8,684	0.023	0.083	0	0.00	0	0.00	0	0.0	1	0.3	0.036	0
金沢市	(自)片町	商	364	8,674	0.031	0.224	3	0.00	234	2.70	0	0.0	61	16.8	0.049	0
金沢市	(自)山科	住	357	8,496	0.006	0.037	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.011	0
野々市市	(自)野々市	住	366	8,699	0.017	0.067	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.031	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	365	8,684	0.017	0.153	0.031	365	8,684	0.040	0.204	0.061	58.3
金沢市	(自)片町	商	364	8,674	0.027	0.355	0.051	364	8,674	0.058	0.579	0.097	53.9
金沢市	(自)山科	住	357	8,496	0.002	0.075	0.006	357	8,496	0.008	0.094	0.016	69.3
野々市市	(自)野々市	住	366	8,699	0.017	0.257	0.046	366	8,699	0.034	0.319	0.074	50.0

(3) 一酸化炭素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が10ppmを超えた日が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	366	8,727	0.4	0	0.00	0	0.0	4.0	0.6	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8,721	0.8	0	0.00	0	0.0	9.5	1.6	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	366	8,734	0.2	0	0.00	0	0.0	0.8	0.3	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	366	8,758	0.3	0	0.00	0	0.0	2.0	0.5	○	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	362	8,721	0.015	0	0.00	0	0.0	0.102	0.038	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8,705	0.026	83	0.95	1	0.3	0.408	0.071	○	0
金沢市	(自)山科	住	361	8,712	0.012	0	0.00	0	0.0	0.141	0.034	○	0
野々市市	(自)野々市	住	362	8,710	0.018	0	0.00	0	0.0	0.115	0.045	○	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	361	8,708	8.6	0	0.0	30.3	25.0	0	0	25.0
野々市市	(自)野々市	住	360	8,684	11.5	0	0.0	35.0	28.7	0	0	28.7

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち低い方から98%の範囲にあつて、かつ、35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数。

(6) 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)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8,690	0.13	0.12	365	0.28	0.03	9	2.5	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	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					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
							(ppmC)	(ppmC)					(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
金沢市	(自)武蔵	商	8,690	1.94	1.94	365	2.09	1.77	8,690	2.07	2.06	365	2.36	1.91				

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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
金沢市	小立野住		0.002	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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
七尾市	七尾住		0.002	0.001	0.001	0.001	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石崎住		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002
小松市	小松準工		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
加賀市	大聖寺住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	松任住		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	美川未		0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
能美市	根上住		0.002	0.002	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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
金沢市	西南部住		0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.008
金沢市	小立野住		0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
金沢市	北部住		0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003
七尾市	七尾住		0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石崎住		0.013	0.016	0.010	0.014	0.016	0.026	0.022	0.014	0.013	0.022
小松市	小松準工		0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
加賀市	大聖寺住		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
白山市	松任住		0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
白山市	美川未		0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
能美市	根上住		0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
金沢市	西南部住		0.016	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
金沢市	小立野住		0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
金沢市	中央住		0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
金沢市	駅西住		0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
金沢市	西部住		0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007
金沢市	北部住		0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006
七尾市	七尾住		0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
七尾市	石崎住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
小松市	小松準工		0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006
加賀市	大聖寺住		0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
羽咋市	羽咋商		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
白山市	山島未							0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
白山市	松任住		0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
白山市	美川未		0.013	0.010	0.008	0.008	0.008					
能美市	根上住		0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006
津幡町	津幡住		0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
内灘町	内灘住		0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
中能登町	鹿島未		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002				

(4) 二酸化窒素（1日平均値の年間98%値）

（環境基準：0.04ppm～0.06ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (ppm)									
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.020	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010
金沢市	西南部住		0.032	0.028	0.023	0.022	0.027	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018
金沢市	小立野住		0.025	0.019	0.019	0.014	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013
金沢市	中央住		0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014
金沢市	駅西住		0.027	0.025	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.017	0.018	0.017
金沢市	西部住		0.029	0.026	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.020	0.022	0.019
金沢市	北部住		0.020	0.016	0.016	0.016	0.015	0.009	0.008	0.013	0.013	0.012
七尾市	七尾住		0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009
七尾市	能登島未		0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004				
七尾市	石崎住		0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006
小松市	小松準工		0.020	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019	0.014	0.012	0.015	0.013
加賀市	大聖寺住		0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
羽咋市	羽咋商		0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006
白山市	山島未							0.012	0.011	0.012	0.010	0.010
白山市	松任住		0.024	0.023	0.021	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.022	0.015
白山市	美川未		0.024	0.021	0.017	0.017	0.027					
能美市	根上住		0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015
津幡町	津幡住		0.022	0.020	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010
内灘町	内灘住		0.025	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019	0.015
中能登町	鹿島未		0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005				

(5) 一酸化窒素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
金沢市	西南部住		0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
金沢市	小立野住		0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	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	0.001	0.001
金沢市	駅西住		0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	西部住		0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	能登島未		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
七尾市	石崎住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
小松市	小松準工		0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
羽咋市	羽咋商		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
白山市	山島未							0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
白山市	松任住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
白山市	美川未		0.004	0.002	0.002	0.002	0.001					
能美市	根上住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
津幡町	津幡住		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
内灘町	内灘住		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
中能登町	鹿島未		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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
金沢市	西南部住		0.024	0.021	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011
金沢市	小立野住		0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
金沢市	中央住		0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
金沢市	駅西住		0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
金沢市	西部住		0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
金沢市	北部住		0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007
七尾市	七尾住		0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
七尾市	石崎住		0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
小松市	小松準工		0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007
加賀市	大聖寺住		0.023	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009
羽咋市	羽咋商		0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
白山市	山島未							0.006	0.006	0.007	0.005	0.005
白山市	松任住		0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008
白山市	美川未		0.016	0.012	0.011	0.009	0.010					
能美市	根上住		0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008
津幡町	津幡住		0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
内灘町	内灘住		0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
中能登町	鹿島未		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003				

(7) 一酸化炭素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.037	0.039	0.036	0.037	0.037	0.032	0.033	0.032	0.031	0.044
金沢市	西南部住		0.034	0.035	0.034	0.036	0.037	0.034	0.036	0.035	0.039	0.037
金沢市	小立野住		0.032	0.034	0.033	0.035	0.036	0.036	0.041	0.041	0.039	0.044
金沢市	中央住		0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037
金沢市	駅西住		0.031	0.035	0.034	0.036	0.036	0.034	0.038	0.039	0.041	0.042
金沢市	西部住		0.037	0.039	0.040	0.040	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041
金沢市	北部住		0.036	0.037	0.037	0.040	0.039	0.037	0.038	0.032	0.041	0.045
七尾市	七尾住		0.034	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.039	0.041	0.038	0.040
七尾市	大田未		0.039	0.039	0.037	0.042	0.041					
七尾市	田鶴浜未		0.037	0.033	0.039	0.037	0.035					
七尾市	能登島未		0.035	0.039	0.035	0.038	0.040	0.035				
小松市	小松準工		0.035	0.037	0.037	0.038	0.036	0.032	0.034	0.029	0.038	0.042
加賀市	大聖寺住		0.030	0.032	0.029	0.033	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030	0.037
羽咋市	羽咋商		0.035	0.042	0.042	0.044	0.041	0.037	0.040	0.033	0.038	0.039
白山市	山島未		0.038	0.035	0.038	0.037	0.037	0.036	0.034	0.031	0.041	0.041
白山市	松任住		0.034	0.038	0.039	0.041	0.038	0.035	0.038	0.037	0.036	0.037
白山市	美川未		0.030	0.038	0.038	0.037	0.039					
能美市	根上住		0.036	0.036	0.039	0.039	0.036	0.034	0.032	0.032	0.040	0.043
津幡町	津幡住		0.033	0.035	0.035	0.040	0.035	0.033	0.037	0.037	0.037	0.040
内灘町	内灘住		0.031	0.038	0.039	0.042	0.039	0.036	0.039	0.040	0.036	0.039
中能登町	鳥屋未		0.035	0.041								
中能登町	鹿島未		0.046	0.045	0.040	0.041	0.041	0.040	0.043	0.041	0.038	0.038

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.050	0.051	0.047	0.047	0.047	0.041	0.042	0.041	0.039	0.053
金沢市	西南部住		0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	0.044	0.051	0.048
金沢市	小立野住		0.042	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.052	0.051	0.049	0.054
金沢市	中央住		0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048
金沢市	駅西住		0.042	0.047	0.046	0.048	0.047	0.045	0.048	0.049	0.051	0.052
金沢市	西部住		0.051	0.053	0.053	0.053	0.048	0.050	0.054	0.054	0.053	0.052
金沢市	北部住		0.049	0.050	0.049	0.052	0.050	0.048	0.049	0.041	0.052	0.055
七尾市	七尾住		0.045	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.050	0.052	0.049	0.050
七尾市	大田未		0.050	0.050	0.047	0.053	0.051					
七尾市	田鶴浜未		0.049	0.044	0.052	0.048	0.046					
七尾市	能登島未		0.044	0.050	0.046	0.047	0.051	0.045				
小松市	小松準工		0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.042	0.044	0.037	0.050	0.053
加賀市	大聖寺住		0.044	0.046	0.042	0.046	0.045	0.042	0.043	0.042	0.041	0.050
羽咋市	羽咋商		0.044	0.052	0.053	0.054	0.051	0.045	0.050	0.041	0.047	0.048
白山市	山島未		0.050	0.045	0.050	0.048	0.048	0.047	0.044	0.040	0.051	0.052
白山市	松任住		0.046	0.051	0.053	0.053	0.049	0.046	0.049	0.048	0.046	0.047
白山市	美川未		0.041	0.051	0.050	0.048	0.051					
能美市	根上住		0.049	0.048	0.052	0.051	0.047	0.045	0.041	0.041	0.052	0.054
津幡町	津幡住		0.046	0.049	0.048	0.054	0.047	0.044	0.048	0.049	0.049	0.051
内灘町	内灘住		0.042	0.051	0.052	0.055	0.052	0.047	0.051	0.051	0.047	0.049
中能登町	鳥屋未		0.046	0.053								
中能登町	鹿島未		0.057	0.056	0.051	0.051	0.051	0.049	0.053	0.051	0.047	0.047

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西南部住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	小立野住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	中央住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	駅前西部住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西部住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北部住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	七尾住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	大田未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	大田鶴浜未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能登島未		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
小松市	小松準工		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加賀市	大聖寺住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋市	羽咋商		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山島未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	松任住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美川未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	根上住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	津幡住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	内灘住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鳥屋未		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鹿島未		0	1	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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.078	0.082	0.079	0.088	0.084	0.077	0.076	0.074	0.076	0.088
金沢市	西南部住		0.077	0.084	0.077	0.081	0.075	0.083	0.076	0.074	0.087	0.083
金沢市	小立野住		0.064	0.078	0.076	0.087	0.075	0.079	0.081	0.081	0.080	0.087
金沢市	中央住		0.076	0.080	0.082	0.086	0.078	0.082	0.081	0.077	0.085	0.082
金沢市	駅前西部住		0.066	0.080	0.075	0.081	0.075	0.076	0.075	0.078	0.082	0.082
金沢市	西部住		0.079	0.086	0.089	0.087	0.074	0.085	0.080	0.082	0.087	0.084
金沢市	北部住		0.077	0.082	0.075	0.088	0.072	0.082	0.080	0.066	0.084	0.088
七尾市	七尾住		0.072	0.078	0.087	0.086	0.079	0.076	0.075	0.083	0.081	0.087
七尾市	大田未		0.074	0.086	0.083	0.095	0.080					
七尾市	大田鶴浜未		0.080	0.071	0.086	0.088	0.081					
七尾市	能登島未		0.072	0.089	0.078	0.089	0.080	0.076				
小松市	小松準工		0.076	0.082	0.083	0.084	0.082	0.078	0.076	0.072	0.085	0.086
加賀市	大聖寺住		0.070	0.075	0.072	0.083	0.074	0.071	0.073	0.077	0.077	0.079
羽咋市	羽咋商		0.066	0.081	0.087	0.094	0.080	0.074	0.074	0.078	0.078	0.080
白山市	山島未		0.076	0.078	0.080	0.088	0.086	0.084	0.077	0.073	0.089	0.088
白山市	松任住		0.067	0.087	0.080	0.088	0.078	0.077	0.076	0.074	0.081	0.080
白山市	美川未		0.065	0.087	0.077	0.085	0.077					
能美市	根上住		0.075	0.076	0.081	0.086	0.078	0.076	0.075	0.071	0.083	0.085
津幡町	津幡住		0.074	0.083	0.078	0.091	0.081	0.078	0.081	0.078	0.083	0.090
内灘町	内灘住		0.069	0.077	0.087	0.092	0.082	0.079	0.077	0.077	0.085	0.079
中能登町	鳥屋未		0.081	0.081								
中能登町	鹿島未		0.088	0.096	0.087	0.091	0.078	0.084	0.080	0.078	0.079	0.083

(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16～	平成17～	平成18～	平成19～	平成20～	平成21～	平成22～	平成23～	平成24～	平成25～
			18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
金沢市	三馬住		0.088	0.083	0.080	0.083	0.084	0.083	0.079	0.076	0.075	0.079
金沢市	西南部住		0.068	0.074	0.079	0.081	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081
金沢市	小立野住		0.065	0.068	0.073	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081	0.083
金沢市	中央住		0.076	0.075	0.079	0.083	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081
金沢市	駅西住		0.066	0.069	0.074	0.079	0.077	0.077	0.075	0.076	0.078	0.081
金沢市	西部住		0.081	0.081	0.085	0.087	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083	0.084
金沢市	北部住		0.081	0.079	0.078	0.082	0.078	0.081	0.078	0.076	0.077	0.079
七尾市	七尾住		0.077	0.076	0.079	0.084	0.084	0.080	0.077	0.078	0.080	0.084
七尾市	大田未		0.085	0.083	0.081	0.088	0.086					
七尾市	田鶴浜未		0.081	0.076	0.079	0.082	0.085					
七尾市	能登島未		0.082	0.081	0.080	0.085	0.082	0.082				
小松市	小松準工		0.084	0.081	0.080	0.083	0.083	0.081	0.079	0.075	0.078	0.081
加賀市	大聖寺住		0.078	0.075	0.072	0.077	0.076	0.076	0.073	0.074	0.076	0.078
羽咋市	羽咋商		0.071	0.074	0.078	0.087	0.087	0.083	0.076	0.075	0.077	0.079
白山市	山島未		0.078	0.078	0.078	0.082	0.085	0.086	0.082	0.078	0.080	0.083
白山市	松任住		0.072	0.075	0.078	0.085	0.082	0.081	0.077	0.076	0.077	0.078
白山市	美川未		0.066	0.073	0.076	0.083	0.080					
能美市	根上住		0.077	0.075	0.077	0.081	0.082	0.080	0.076	0.074	0.076	0.080
津幡町	津幡住		0.076	0.078	0.078	0.084	0.083	0.083	0.080	0.079	0.081	0.084
内灘町	内灘住		0.072	0.072	0.078	0.085	0.087	0.084	0.079	0.078	0.080	0.080
中能登町	鳥屋未		0.078	0.081								
中能登町	鹿島未		0.091	0.091	0.090	0.091	0.085	0.084	0.081	0.081	0.079	0.080

(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/m ³)									
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
			金沢市	三馬住		0.021	0.019	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016
金沢市	西南部住		0.020	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016
金沢市	小立野住		0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016
金沢市	北部住		0.021	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016	0.019	0.019	0.017	0.015
七尾市	七尾住		0.019	0.015	0.019	0.016	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016
七尾市	大田未		0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019
七尾市	田鶴浜未		0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015
七尾市	能登島未		0.016	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.016
七尾市	石崎住		0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016
小松市	小松準工		0.019	0.017	0.020	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015
加賀市	大聖寺住		0.018	0.016	0.019	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016
羽咋市	羽咋商		0.020	0.017	0.020	0.016	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015
白山市	山島未		0.018	0.018	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016
白山市	松任住		0.018	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015
白山市	美川未		0.018	0.016	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.017
能美市	根上住		0.019	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016
津幡町	津幡住		0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017
内灘町	内灘住		0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016
中能登町	鳥屋未		0.020	0.020								
中能登町	鹿島未		0.017	0.016	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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住	住	0.057	0.056	0.051	0.039	0.047	0.036	0.043	0.059	0.040	0.039
金沢市	西南部	住	0.054	0.045	0.047	0.043	0.048	0.040	0.043	0.056	0.042	0.042
金沢市	小立野	住	0.052	0.055	0.045	0.040	0.047	0.036	0.043	0.051	0.040	0.042
金沢市	北部	住	0.055	0.051	0.049	0.042	0.052	0.035	0.048	0.059	0.043	0.045
七尾市	七尾	住	0.051	0.050	0.046	0.039	0.054	0.037	0.045	0.058	0.045	0.048
七尾市	大田	未	0.045	0.050	0.041	0.041	0.046	0.049	0.048	0.063	0.051	0.051
七尾市	田鶴	未	0.045	0.046	0.043	0.037	0.052	0.040	0.043	0.063	0.043	0.049
七尾市	能登	未	0.047	0.053	0.042	0.039	0.051	0.040	0.042	0.063	0.047	0.047
七尾市	石崎	住	0.056	0.067	0.054	0.048	0.061	0.079	0.060	0.065	0.053	0.054
小松市	小松	準工	0.056	0.048	0.053	0.041	0.050	0.041	0.042	0.056	0.038	0.043
加賀市	大聖寺	住	0.051	0.044	0.047	0.039	0.052	0.037	0.051	0.062	0.043	0.043
羽咋市	羽咋	商	0.053	0.054	0.045	0.040	0.054	0.041	0.045	0.060	0.043	0.044
白山市	山島	未	0.047	0.047	0.044	0.037	0.047	0.036	0.043	0.054	0.041	0.039
白山市	市松	任住	0.053	0.044	0.046	0.039	0.047	0.037	0.044	0.057	0.042	0.040
白山市	美川	未	0.048	0.044	0.047	0.038	0.055	0.043	0.046	0.062	0.044	0.047
能美市	根上	住	0.057	0.051	0.053	0.038	0.049	0.037	0.044	0.055	0.040	0.044
津幡町	津幡	住	0.052	0.052	0.046	0.040	0.048	0.040	0.047	0.057	0.043	0.047
内灘町	内灘	住	0.045	0.051	0.045	0.041	0.057	0.041	0.045	0.061	0.045	0.045
中能登町	内屋	未	0.052	0.057								
中能登町	鹿島	未	0.050	0.052	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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	西南部	住								13.1	12.4	10.9
金沢市	小立野	住										10.1
金沢市	中央	住										9.8
金沢市	西部	住									11.5	10.6
金沢市	北部	住									11.3	10.5
七尾市	七尾	住						13.2	13.5	15.1	13.4	12.5
小松市	小松	準工							12.5	13.6	11.4	10.8
輪島市	輪島	未								11.2	10.8	9.7
珠洲市	珠洲	未									9.9	9.5
加賀市	大聖寺	住								12.7	12.2	11.4
羽咋市	羽咋	商								13.1	13.0	11.6
白山市	市松	任住					11.3	11.9	11.6	13.4	11.3	12.0
津幡町	津幡	住									10.0	10.1
内灘町	内灘	住									10.5	10.6

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	西南部	住								35.7	30.4	28.4
金沢市	小立野	住										27.4
金沢市	中央	住										26.8
金沢市	西部	住									29.6	27.4
金沢市	北部	住									31.3	28.8
七尾市	七尾	住						31.5	31.6	38.4	39.0	33.8
小松市	小松	準工							35.3	38.7	33.0	26.8
輪島市	輪島	未								34.3	31.8	27.3
珠洲市	珠洲	未									26.3	29.5
加賀市	大聖寺	住								37.6	31.2	29.9
羽咋市	羽咋	商								38.4	34.2	30.5
白山市	市松	任住					37.2	30.5	33.1	38.8	30.0	29.8
津幡町	津幡	住									25.3	28.8
内灘町	内灘	住									26.9	29.1

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住	住	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.11
七尾市	大田	未	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06
内灘町	内灘	住	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		0.13	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12
七尾市	大田未		0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06
内灘町	内灘住		0.12	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09

(20) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		1.90	1.91	1.95	1.94	1.94	1.99	1.98	1.95	1.97	1.99
七尾市	大田未		1.82	1.82	1.84	1.85	1.86	1.85	1.87	1.90	1.89	1.90
内灘町	内灘住		1.88	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	三馬住		2.03	2.02	2.06	2.04	2.02	2.08	2.07	2.03	2.04	2.10
七尾市	大田未		1.88	1.88	1.89	1.92	1.94	1.92	1.94	1.97	1.98	1.96
内灘町	内灘住		1.98	1.98	1.98	1.97	1.97	1.95	1.96	1.96	1.99	2.00

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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.033	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.023
金沢市	(自)片町	商	0.037	0.033	0.032	0.032	0.030	0.027	0.026	0.023	0.028	0.031
金沢市	(自)藤江	準工	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018		
金沢市	(自)駅前	商	0.022	0.022								
金沢市	(自)山科	住									0.006	0.006
野々市市	(自)野々市	住	0.034	0.033	0.033	0.030	0.028	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.051	0.048	0.048	0.041	0.040	0.041	0.039	0.037	0.035	0.036
金沢市	(自)片町	商	0.052	0.048	0.048	0.047	0.043	0.041	0.041	0.035	0.049	0.049
金沢市	(自)藤江	準工	0.041	0.038	0.039	0.036	0.037	0.033	0.034	0.031		
金沢市	(自)駅前	商	0.035	0.033								
金沢市	(自)山科	住									0.011	0.011
野々市市	(自)野々市	住	0.054	0.054	0.056	0.054	0.050	0.042	0.038	0.033	0.035	0.031

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.050	0.047	0.040	0.028	0.026	0.023	0.021	0.022	0.019	0.017
金沢市	(自)片町	商	0.063	0.050	0.044	0.041	0.033	0.029	0.022	0.020	0.027	0.027
金沢市	(自)藤江	準工	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008		
金沢市	(自)駅前	商	0.019	0.018								
金沢市	(自)山科	住									0.003	0.002
野々市市	(自)野々市	住	0.035	0.030	0.029	0.024	0.029	0.029	0.026	0.023	0.021	0.017

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.083	0.081	0.070	0.055	0.054	0.049	0.048	0.048	0.043	0.040
金沢市	(自)片町	商	0.100	0.083	0.076	0.072	0.063	0.056	0.048	0.044	0.054	0.058
金沢市	(自)藤江	準工	0.041	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029	0.029	0.026		
金沢市	(自)駅前	商	0.041	0.040								
金沢市	(自)山科	住									0.009	0.008
野々市市	(自)野々市	住	0.069	0.063	0.062	0.053	0.057	0.051	0.048	0.042	0.040	0.034

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
金沢市	(自)片町	商	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8
金沢市	(自)藤江	準工	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		
金沢市	(自)駅前	商	0.5	0.5								
金沢市	(自)山科	住									0.2	0.2
小松市	(自)小松	商	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3					
野々市市	(自)野々市	住	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
金沢市	(自)片町	商	1.7	1.4	1.2	1.4	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6
金沢市	(自)藤江	準工	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5		
金沢市	(自)駅前	商	0.8	0.8								
金沢市	(自)山科	住									0.4	0.3
小松市	(自)小松	商	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6					
野々市市	(自)野々市	住	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.024	0.024	0.021	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015
金 沢 市	(自)片 町	商	0.031	0.027	0.027	0.025	0.028	0.029	0.031	0.025	0.029	0.026
金 沢 市	(自)藤 江	準工	0.022	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018		
金 沢 市	(自)駅 前	商	0.020	0.019								
金 沢 市	(自)山 科	住									0.013	0.012
野々市市	(自)野々市	住	0.026	0.023	0.024	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.056	0.058	0.050	0.037	0.046	0.035	0.038	0.048	0.036	0.038
金 沢 市	(自)片 町	商	0.065	0.058	0.058	0.058	0.066	0.078	0.090	0.081	0.072	0.071
金 沢 市	(自)藤 江	準工	0.058	0.051	0.045	0.042	0.047	0.039	0.045	0.058		
金 沢 市	(自)駅 前	商	0.048	0.049								
金 沢 市	(自)山 科	住									0.038	0.034
野々市市	(自)野々市	住	0.062	0.059	0.052	0.044	0.050	0.043	0.047	0.060	0.042	0.045

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)山 科	商									10.2	8.6
野々市市	(自)野々市	住								14.6	12.8	11.5

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)山 科	商									28.8	25.0
野々市市	(自)野々市	住								38.2	34.1	28.7

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.31	0.30	0.25	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.27	0.26	0.21	0.14	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12

(13) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88	1.89	1.92	1.93	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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	2.19	2.19	2.14	2.06	2.07	2.02	2.02	2.06	2.06	2.07