

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		364	8664	0.001	0	0.00	0	0.0	0.008	0.002	○	0
金沢市	西南部住		361	8639	0.001	0	0.00	0	0.0	0.023	0.004	○	0
金沢市	小立野住		347	8461	0.001	0	0.00	0	0.0	0.020	0.004	○	0
金沢市	北部住		365	8694	0.002	0	0.00	0	0.0	0.022	0.004	○	0
七尾市	七尾住		362	8667	0.001	0	0.00	0	0.0	0.020	0.003	○	0
七尾市	石崎住		364	8688	0.003	2	0.02	0	0.0	0.127	0.022	○	0
小松市	小松準工		364	8671	0.001	0	0.00	0	0.0	0.008	0.002	○	0
白山市	松任住		360	8622	0.001	0	0.00	0	0.0	0.015	0.003	○	0
能美市	根上住		365	8676	0.001	0	0.00	0	0.0	0.021	0.002	○	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	8628	0.006	0.044	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	西南部住		360	8621	0.010	0.054	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.020	0
金沢市	小立野住		355	8516	0.006	0.054	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	中央住		352	8392	0.008	0.054	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	駅西住		356	8587	0.009	0.072	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.020	0
金沢市	西部住		365	8678	0.008	0.055	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.023	0
金沢市	北部住		364	8668	0.004	0.036	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.008	0
七尾市	七尾住		363	8642	0.005	0.035	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
七尾市	石崎住		363	8644	0.003	0.032	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.009	0
小松市	小松準工		354	8477	0.006	0.044	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.014	0
加賀市	大聖寺住		365	8701	0.009	0.040	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.017	0
羽咋市	羽咋商		351	8380	0.003	0.024	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.007	0
白山市	山島未		361	8635	0.005	0.037	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.011	0
白山市	松任住		352	8329	0.008	0.048	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.018	0
能美市	根上住		356	8498	0.007	0.049	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
津幡町	津幡住		364	8654	0.006	0.041	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.012	0
内灘町	内灘住		357	8498	0.007	0.043	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.018	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	8628	0.001	0.035	0.003	364	8628	0.007	0.069	0.016	89.9
金沢市	西南部住		360	8621	0.003	0.089	0.012	360	8621	0.013	0.141	0.031	76.1
金沢市	小立野住		355	8516	0.003	0.048	0.007	355	8516	0.009	0.085	0.022	70.0
金沢市	中央住		352	8392	0.001	0.046	0.003	352	8392	0.008	0.093	0.019	91.9
金沢市	駅西住		356	8587	0.002	0.150	0.008	356	8587	0.011	0.222	0.028	80.4
金沢市	西部住		365	8678	0.002	0.106	0.010	365	8678	0.010	0.159	0.030	84.3
金沢市	北部住		364	8668	0.001	0.049	0.003	364	8668	0.005	0.085	0.011	78.2
七尾市	七尾住		363	8642	0.001	0.052	0.006	363	8642	0.006	0.078	0.018	78.3
七尾市	石崎住		363	8644	0.001	0.050	0.004	363	8644	0.004	0.079	0.013	83.2
小松市	小松準工		354	8477	0.001	0.036	0.005	354	8477	0.007	0.065	0.020	85.2
加賀市	大聖寺住		365	8701	0.003	0.086	0.015	365	8701	0.012	0.113	0.031	71.4
羽咋市	羽咋商		351	8380	0.000	0.016	0.001	351	8380	0.004	0.037	0.008	91.1
白山市	山島未		361	8635	0.001	0.026	0.003	361	8635	0.006	0.058	0.013	84.2
白山市	松任住		352	8329	0.002	0.070	0.008	352	8329	0.010	0.113	0.025	77.4
能美市	根上住		356	8498	0.002	0.050	0.006	356	8498	0.008	0.088	0.021	81.0
津幡町	津幡住		364	8654	0.002	0.065	0.004	364	8654	0.007	0.101	0.015	78.1
内灘町	内灘住		357	8498	0.001	0.060	0.005	357	8498	0.008	0.090	0.023	87.8

(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	8717	0.2	0	0.0	0	0.0	1.2	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		昼間の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)		(日)	(時間)	(日)	(時間)		
金沢市	三馬住		365	5418	0.033	44	231	0	0.00	0.094	0.042
金沢市	西南部住		365	5406	0.036	51	283	0	0.00	0.094	0.047
金沢市	小立野住		365	5428	0.041	77	433	0	0.00	0.097	0.052
金沢市	中央住		365	5446	0.038	82	456	0	0.00	0.101	0.050
金沢市	駅西住		365	5436	0.038	51	276	0	0.00	0.090	0.048
金沢市	西部住		365	5458	0.043	99	553	0	0.00	0.098	0.054
金沢市	北部住		365	5462	0.038	71	402	0	0.00	0.099	0.049
七尾市	七尾住		365	5460	0.039	51	311	0	0.00	0.084	0.050
小松市	小松準工		364	5402	0.034	50	312	0	0.00	0.095	0.044
加賀市	大聖寺住		365	5437	0.031	35	185	0	0.00	0.092	0.043
羽咋市	羽咋商		365	5421	0.040	61	343	0	0.00	0.089	0.050
白山市	山島未		365	5428	0.034	42	253	0	0.00	0.094	0.044
白山市	松任住		365	5454	0.038	60	341	0	0.00	0.094	0.049
能美市	根上住		365	5436	0.032	44	254	0	0.00	0.091	0.041
津幡町	津幡住		363	5369	0.037	59	374	0	0.00	0.097	0.048
内灘町	内灘住		363	5405	0.039	78	434	0	0.00	0.096	0.051
中能登町	鹿島未		365	5399	0.043	83	481	0	0.00	0.095	0.053

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)			(時間)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	三馬住		360	8675	0.016	0	0.00	0	0.0	0.123	0.043	○	0	
金沢市	西南部住		357	8645	0.017	0	0.00	0	0.0	0.085	0.043	○	0	
金沢市	小立野住		357	8648	0.014	0	0.00	0	0.0	0.091	0.043	○	0	
金沢市	北部住		361	8691	0.019	0	0.00	0	0.0	0.090	0.048	○	0	
七尾市	七尾住		360	8668	0.017	0	0.00	0	0.0	0.102	0.045	○	0	
七尾市	大田未		361	8688	0.019	0	0.00	0	0.0	0.151	0.048	○	0	
七尾市	田鶴浜未		361	8681	0.016	0	0.00	0	0.0	0.127	0.043	○	0	
七尾市	能登島未		360	8681	0.015	0	0.00	0	0.0	0.108	0.042	○	0	
七尾市	石崎住		359	8660	0.020	10	0.11	1	0.3	0.425	0.060	○	0	
小松市	小松準工		361	8683	0.015	0	0.00	0	0.0	0.163	0.042	○	0	
加賀市	大聖寺住		359	8655	0.018	0	0.00	0	0.0	0.098	0.051	○	0	
羽咋市	羽咋商		361	8684	0.016	0	0.00	0	0.0	0.160	0.045	○	0	
白山市	山島未		359	8670	0.016	0	0.00	0	0.0	0.105	0.043	○	0	
白山市	松任住		360	8677	0.016	0	0.00	0	0.0	0.104	0.044	○	0	
白山市	美川未		361	8678	0.017	0	0.00	0	0.0	0.130	0.046	○	0	
能美市	根上住		359	8652	0.016	0	0.00	0	0.0	0.097	0.044	○	0	
津幡町	津幡住		360	8678	0.017	0	0.00	0	0.0	0.090	0.047	○	0	
内灘町	内灘住		359	8669	0.017	0	0.00	0	0.0	0.101	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) 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	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)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
金沢市	西南部	住	31	742	15.8	1	3.2	37.0	-	-	-	-
七尾市	七尾	住	361	8668	13.5	2	0.6	43.4	31.6	0	1	31.5
小松市	小松	準工	357	8624	12.5	8	2.2	52.2	35.3	1	2	31.9
白山市	松任	住	355	8579	11.6	6	1.7	60.3	33.1	0	1	33.0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数。
松任測定局の測定値は、環境省実施の「微小粒子状物質(PM2.5)モニタリング試行事業」により得られたものである。
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	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	三馬	住	8608	0.09	0.09	363	0.21	0.01	1	0.3	0	0.0
七尾市	大田	未	8661	0.07	0.07	365	0.17	0.01	0	0.0	0	0.0
内灘町	内灘	住	8570	0.05	0.06	360	0.27	0.00	3	0.8	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	最低値					(ppmC)	(ppmC)
金沢市	三馬	住	8608	1.98	1.98	363	2.24	1.84	8608	2.07	2.07	363	2.36	1.89
七尾市	大田	未	8661	1.87	1.87	365	2.01	1.73	8661	1.94	1.95	365	2.16	1.80
内灘町	内灘	住	8570	1.92	1.94	360	2.21	1.79	8570	1.96	2.00	360	2.33	1.83

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	364	8666	0.026	0.084	0	0.00	0	0.00	0	0.0	2	0.5	0.039	0
金沢市	(自)片町	商	364	8676	0.026	0.147	0	0.00	31	0.36	0	0.0	12	3.3	0.041	0
金沢市	(自)藤江	準工	362	8613	0.019	0.085	0	0.00	0	0.00	0	0.0	1	0.3	0.034	0
野々市町	(自)野々市	住	364	8655	0.022	0.078	0	0.00	0	0.00	0	0.0	5	1.4	0.038	0

注)「98%値評価による1日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

(2) 一酸化窒素及び窒素酸化物

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
			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NO ₂ /(NO+NO ₂)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	364	8666	0.021	0.169	0.039	364	8666	0.048	0.221	0.070	55.4
金沢市	(自)片町	商	364	8676	0.022	0.185	0.046	364	8676	0.048	0.299	0.082	54.6
金沢市	(自)藤江	準工	362	8613	0.010	0.205	0.028	362	8613	0.029	0.286	0.061	65.6
野々市町	(自)野々市	住	364	8655	0.026	0.224	0.059	364	8655	0.048	0.289	0.092	45.4

(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	8699	0.6	0	0.00	0	0.0	6.1	0.9	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8707	1.0	0	0.00	0	0.0	11.5	1.8	○	0	0
金沢市	(自)藤江	準工	365	8703	0.4	0	0.00	0	0.0	1.9	0.6	○	0	0
野々市町	(自)野々市	住	365	8724	0.4	0	0.00	0	0.0	1.9	0.6	○	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	8699	0.016	0	0.00	0	0.0	0.088	0.038	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8703	0.031	117	1.34	5	1.4	0.828	0.090	○	0
金沢市	(自)藤江	準工	361	8701	0.018	0	0.00	0	0.0	0.131	0.045	○	0
野々市町	(自)野々市	住	360	8678	0.020	0	0.00	0	0.0	0.115	0.047	○	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) 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35μg/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35μg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)	(μg/m ³)	(日)	(%)	(μg/m ³)	(μg/m ³)	(日)
野々市町	(自)野々市	住	151	3615	11.5	2	1.3	38.0	-	-

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が35μg/m³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、35μg/m³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 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8563	0.13	0.12	360	0.30	0.00	15	4.2	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 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)
金沢市	(自)武蔵	商	8563	1.89	1.89	360	2.06	1.76	8563	2.02	2.01	360	2.31	1.87

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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
金沢市	小立野住		0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	中央住		0.002	0.002	0.001							
金沢市	駅西住		0.004									
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田未		0.001	0.001	0.001							
七尾市	田鶴浜未		0.001	0.001	0.001							
七尾市	能登島未		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
七尾市	石崎住		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003
七尾市	崎山未		0.000	0.001	0.000							
七尾市	徳田未		0.001	0.001	0.001							
小松市	小松準工		0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
加賀市	山代住		0.004	0.004								
羽咋市	羽咋商		0.004	0.002	0.002							
白山市	山島未		0.001	0.001	0.001							
白山市	松任住		0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	美川未		0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001		
能美市	根上住		0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡住		0.003	0.003	0.003							
内灘町	内灘住		0.004	0.004	0.004							
中能登町	鳥屋未		0.003	0.003	0.001							
中能登町	鹿島未		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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002
金沢市	西南部住		0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
金沢市	小立野住		0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
金沢市	中央住		0.004	0.004	0.004							
金沢市	駅西住		0.008									
金沢市	北部住		0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004
七尾市	七尾住		0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
七尾市	大田未		0.002	0.002	0.002							
七尾市	田鶴浜未		0.002	0.003	0.002							
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
七尾市	石崎住		0.009	0.009	0.012	0.013	0.016	0.010	0.014	0.016	0.026	0.022
七尾市	崎山未		0.002	0.002	0.002							
七尾市	徳田未		0.002	0.002	0.002							
小松市	小松準工		0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
加賀市	大聖寺住		0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
加賀市	山代住		0.008	0.007								
羽咋市	羽咋商		0.007	0.007	0.005							
白山市	山島未		0.006	0.003	0.003							
白山市	松任住		0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	美川未		0.010	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	
能美市	根上住		0.012	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002
津幡町	津幡住		0.005	0.005	0.006							
内灘町	内灘住		0.007	0.006	0.007							
中能登町	鳥屋未		0.006	0.006	0.004							
中能登町	鹿島未		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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬	住	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
金沢市	西南	住	0.019	0.017	0.014	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
金沢市	小立	野	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
金沢市	中央	住	0.016	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
金沢市	駅西	住	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009
金沢市	西部	住	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
金沢市	北部	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004
七尾市	七尾	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
七尾市	大田	未	0.004	0.004	0.004							
七尾市	田鶴	未	0.004	0.004	0.003							
七尾市	能登	未	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
七尾市	石崎	住	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
七尾市	崎山	未	0.002	0.002	0.002							
七尾市	徳田	未	0.004	0.004	0.004							
小松市	小松	準工	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006
加賀市	大聖	寺住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
加賀市	山代	住	0.013	0.012								
羽咋市	羽咋	商	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
白山市	山島	未	0.009	0.009	0.008						0.005	0.005
白山市	松任	住	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
白山市	美川	未	0.014	0.014	0.012	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008		
能美市	根上	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
津幡町	津幡	住	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
内灘町	内灘	住	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
中能登町	鳥屋	未	0.005	0.004	0.005							
中能登町	鹿島	未	0.003	0.003	0.003	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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬	住	0.022	0.018	0.018	0.020	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.014
金沢市	西南	住	0.036	0.032	0.028	0.032	0.028	0.023	0.022	0.027	0.022	0.020
金沢市	小立	野	0.019	0.021	0.022	0.025	0.019	0.019	0.014	0.016	0.016	0.015
金沢市	中央	住	0.030	0.025	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016
金沢市	駅西	住	0.029	0.029	0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020
金沢市	西部	住	0.031	0.029	0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023
金沢市	北部	住	0.020	0.020	0.023	0.020	0.016	0.016	0.016	0.015	0.009	0.008
七尾市	七尾	住	0.019	0.016	0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012
七尾市	大田	未	0.009	0.009	0.010							
七尾市	田鶴	未	0.009	0.010	0.009							
七尾市	能登	未	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	
七尾市	石崎	住	0.016	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009
七尾市	崎山	未	0.005	0.005	0.005							
七尾市	徳田	未	0.011	0.011	0.012							
小松市	小松	準工	0.026	0.027	0.028	0.020	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019	0.014
加賀市	大聖	寺住	0.023	0.023	0.024	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017
加賀市	山代	住	0.021	0.021								
羽咋市	羽咋	商	0.015	0.013	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
白山市	山島	未	0.020	0.018	0.017						0.012	0.011
白山市	松任	住	0.030	0.026	0.027	0.024	0.023	0.021	0.019	0.021	0.019	0.018
白山市	美川	未	0.026	0.026	0.023	0.024	0.021	0.017	0.017	0.027		
能美市	根上	住	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015
津幡町	津幡	住	0.022	0.022	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012
内灘町	内灘	住	0.029	0.027	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018
中能登町	鳥屋	未	0.014	0.011	0.013							
中能登町	鹿島	未	0.007	0.007	0.007	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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬	住	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南	住	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
金沢市	小立	野	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
金沢市	中央	住	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅西	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
金沢市	西部	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
金沢市	北部	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
七尾市	七尾	住	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
七尾市	大田	未	0.001	0.001	0.001							
七尾市	田鶴	未	0.002	0.002	0.001							
七尾市	能登	未	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	崎山	未	0.000	0.000	0.000							
七尾市	徳田	未	0.002	0.002	0.002							
小松市	小松	準工	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
加賀市	大聖	寺住	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003
加賀市	山代	住	0.006	0.005								
羽咋市	羽咋	商	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
白山市	山島	未	0.003	0.002	0.002						0.001	0.001
白山市	松任	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
白山市	美川	未	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001		
能美市	根上	住	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
津幡町	津幡	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
内灘町	内灘	住	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
中能登町	鳥屋	未	0.002	0.001	0.001							
中能登町	鹿島	未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

(6) 窒素酸化物 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬	住	0.014	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
金沢市	西南	住	0.028	0.024	0.020	0.024	0.021	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013
金沢市	小立	野	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009
金沢市	中央	住	0.021	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008
金沢市	駅西	住	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011
金沢市	西部	住	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
金沢市	北部	住	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005
七尾市	七尾	住	0.015	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006
七尾市	大田	未	0.005	0.005	0.004							
七尾市	田鶴	未	0.005	0.005	0.005							
七尾市	能登	未	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
七尾市	石崎	住	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004
七尾市	崎山	未	0.003	0.003	0.002							
七尾市	徳田	未	0.007	0.006	0.006							
小松市	小松	準工	0.019	0.019	0.017	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007
加賀市	大聖	寺住	0.023	0.021	0.020	0.023	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012
加賀市	山代	住	0.018	0.017								
羽咋市	羽咋	商	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
白山市	山島	未	0.012	0.011	0.010						0.006	0.006
白山市	松任	住	0.020	0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
白山市	美川	未	0.018	0.019	0.016	0.016	0.012	0.011	0.009	0.010		
能美市	根上	住	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008
津幡町	津幡	住	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
内灘町	内灘	住	0.017	0.015	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008
中能登町	鳥屋	未	0.008	0.005	0.006							
中能登町	鹿島	未	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2

(8) 一酸化炭素（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：10ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

(9) 光化学オキシダント（昼間の1時間値の年平均値）

市町	測定局	用途地域	昼間の1時間値の年平均値 (ppm)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.039	0.042	0.036	0.037	0.039	0.036	0.037	0.037	0.032	0.033
金沢市	西南部住		0.030	0.026	0.027	0.034	0.035	0.034	0.036	0.037	0.034	0.036
金沢市	小立野住		0.029	0.026	0.025	0.032	0.034	0.033	0.035	0.036	0.036	0.041
金沢市	中央住		0.033	0.032	0.030	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.036	0.038
金沢市	駅西住		0.028	0.028	0.028	0.031	0.035	0.034	0.036	0.036	0.034	0.038
金沢市	西部住		0.036	0.038	0.033	0.037	0.039	0.040	0.040	0.036	0.038	0.043
金沢市	北部住		0.036	0.036	0.034	0.036	0.037	0.037	0.040	0.039	0.037	0.038
七尾市	七尾住		0.035	0.035	0.032	0.034	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.039
七尾市	大田未		0.042	0.042	0.042	0.039	0.039	0.037	0.042	0.041		
七尾市	田鶴浜未		0.038	0.037	0.035	0.037	0.033	0.039	0.037	0.035		
七尾市	能登島未		0.042	0.042	0.039	0.035	0.039	0.035	0.038	0.040	0.035	
小松市	小松準工		0.037	0.038	0.033	0.035	0.037	0.037	0.038	0.036	0.032	0.034
加賀市	大聖寺住		0.032	0.035	0.031	0.030	0.032	0.029	0.033	0.032	0.030	0.031
羽咋市	羽咋商		0.035	0.034	0.037	0.035	0.042	0.042	0.044	0.041	0.037	0.040
白山市	山島未		0.033	0.034	0.036	0.038	0.035	0.038	0.037	0.037	0.036	0.034
白山市	松任住		0.034	0.033	0.033	0.034	0.038	0.039	0.041	0.038	0.035	0.038
白山市	美川未		0.031	0.030	0.032	0.030	0.038	0.038	0.037	0.039		
能美市	根上住		0.036	0.037	0.033	0.036	0.036	0.039	0.039	0.036	0.034	0.032
津幡町	津幡住		0.033	0.033	0.033	0.033	0.035	0.035	0.040	0.035	0.033	0.037
内灘町	内灘住		0.036	0.034	0.035	0.031	0.038	0.039	0.042	0.039	0.036	0.039
中能登町	鳥屋未		0.037	0.036	0.038	0.035	0.041					
中能登町	鹿島未		0.045	0.046	0.044	0.046	0.045	0.040	0.041	0.041	0.040	0.043

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.053	0.055	0.048	0.050	0.051	0.047	0.047	0.047	0.041	0.042
金沢市	西南部住		0.043	0.037	0.037	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047
金沢市	小立野住		0.039	0.037	0.035	0.042	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.052
金沢市	中央住		0.049	0.046	0.042	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.048	0.050
金沢市	駅西住		0.039	0.038	0.039	0.042	0.047	0.046	0.048	0.047	0.045	0.048
金沢市	西部住		0.051	0.052	0.045	0.051	0.053	0.053	0.053	0.048	0.050	0.054
金沢市	北部住		0.049	0.050	0.046	0.049	0.050	0.049	0.052	0.050	0.048	0.049
七尾市	七尾住		0.047	0.047	0.042	0.045	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.050
七尾市	大田未		0.055	0.054	0.053	0.050	0.050	0.047	0.053	0.051		
七尾市	田鶴浜未		0.051	0.050	0.045	0.049	0.044	0.052	0.048	0.046		
七尾市	能登島未		0.054	0.053	0.049	0.044	0.050	0.046	0.047	0.051	0.045	
小松市	小松準工		0.053	0.054	0.045	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.042	0.044
加賀市	大聖寺住		0.048	0.051	0.045	0.044	0.046	0.042	0.046	0.045	0.042	0.043
羽咋市	羽咋商		0.045	0.044	0.047	0.044	0.052	0.053	0.054	0.051	0.045	0.050
白山市	山島未		0.045	0.046	0.047	0.050	0.045	0.050	0.048	0.048	0.047	0.044
白山市	松任住		0.047	0.045	0.045	0.046	0.051	0.053	0.053	0.049	0.046	0.049
白山市	美川未		0.042	0.042	0.042	0.041	0.051	0.050	0.048	0.051		
能美市	根上住		0.050	0.050	0.044	0.049	0.048	0.052	0.051	0.047	0.045	0.041
津幡町	津幡住		0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.048	0.054	0.047	0.044	0.048
内灘町	内灘住		0.050	0.047	0.047	0.042	0.051	0.052	0.055	0.052	0.047	0.051
中能登町	鳥屋未		0.049	0.047	0.049	0.046	0.053					
中能登町	鹿島未		0.056	0.057	0.055	0.057	0.056	0.051	0.051	0.051	0.049	0.053

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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	駅西	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	七尾	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	大田	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	田鶴	浜未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能登	島未	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0
中能登町	鹿島	未	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

(12) 浮遊粒子状物質（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (mg/m ³)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬	住	0.020	0.020	0.021	0.021	0.019	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016
金沢市	西南	住	0.019	0.020	0.022	0.020	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017
金沢市	小立	野住	0.018	0.017	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014
金沢市	中央	住	0.021	0.020	0.022							
金沢市	駅西	住	0.019									
金沢市	北部	住	0.022	0.021	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016	0.019
七尾市	七尾	住	0.022	0.023	0.025	0.019	0.015	0.019	0.016	0.018	0.016	0.017
七尾市	大田	未	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019
七尾市	田鶴	浜未	0.019	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016
七尾市	能登	島未	0.016	0.016	0.019	0.016	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015
七尾市	石崎	住	0.022	0.022	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.020
七尾市	崎山	未	0.021	0.020	0.022							
七尾市	徳田	未	0.019	0.018	0.020							
小松市	小松	準工	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.020	0.016	0.017	0.016	0.015
加賀市	大聖	寺住	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016	0.016	0.016	0.018
加賀市	山代	住	0.018	0.018								
羽咋市	羽咋	商	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.020	0.016	0.018	0.017	0.016
白山市	山島	未	0.016	0.015	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016
白山市	松任	住	0.020	0.019	0.020	0.018	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016
白山市	美川	未	0.020	0.020	0.023	0.018	0.016	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017
能美市	根上	住	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016
津幡町	津幡	住	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018	0.017
内灘町	内灘	住	0.018	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017
中能登町	鳥屋	未	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017
中能登町	鹿島	未	0.018	0.017	0.020	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.048	0.052	0.056	0.057	0.056	0.051	0.039	0.047	0.036	0.043
金沢市	西南部住		0.045	0.045	0.058	0.054	0.045	0.047	0.043	0.048	0.040	0.043
金沢市	小立野住		0.046	0.046	0.048	0.052	0.055	0.045	0.040	0.047	0.036	0.043
金沢市	中央住		0.052	0.052	0.056							
金沢市	駅西住		0.048									
金沢市	北部住		0.054	0.053	0.057	0.055	0.051	0.049	0.042	0.052	0.035	0.048
七尾市	七尾住		0.047	0.056	0.067	0.051	0.050	0.046	0.039	0.054	0.037	0.045
七尾市	大田未		0.045	0.049	0.059	0.045	0.050	0.041	0.041	0.046	0.049	0.048
七尾市	田鶴浜未		0.046	0.046	0.054	0.045	0.046	0.043	0.037	0.052	0.040	0.043
七尾市	能登島未		0.044	0.046	0.057	0.047	0.053	0.042	0.039	0.051	0.040	0.042
七尾市	石崎住		0.057	0.062	0.079	0.056	0.067	0.054	0.048	0.061	0.079	0.060
七尾市	崎山未		0.050	0.054	0.062							
七尾市	徳田未		0.047	0.045	0.056							
小松市	小松準工		0.049	0.051	0.051	0.056	0.048	0.053	0.041	0.050	0.041	0.042
加賀市	大聖寺住		0.048	0.053	0.053	0.051	0.044	0.047	0.039	0.052	0.037	0.051
加賀市	山代住		0.044	0.044								
羽咋市	羽咋商		0.043	0.044	0.050	0.053	0.054	0.045	0.040	0.054	0.041	0.045
白山市	山島未		0.042	0.041	0.049	0.047	0.047	0.044	0.037	0.047	0.036	0.043
白山市	松任住		0.048	0.050	0.049	0.053	0.044	0.046	0.039	0.047	0.037	0.044
白山市	美川未		0.048	0.047	0.062	0.048	0.044	0.047	0.038	0.055	0.043	0.046
能美市	根上住		0.051	0.050	0.053	0.057	0.051	0.053	0.038	0.049	0.037	0.044
津幡町	津幡住		0.050	0.049	0.042	0.052	0.052	0.046	0.040	0.048	0.040	0.047
内灘町	内灘住		0.046	0.048	0.046	0.045	0.051	0.045	0.041	0.057	0.041	0.045
中能登町	鳥屋未		0.045	0.048	0.057	0.052	0.057					
中能登町	鹿島未		0.045	0.048	0.063	0.050	0.052	0.045	0.041	0.052	0.036	

(14) 微小粒子状物質（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m ³)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
七尾市	七尾住										13.2	13.5
小松市	小松準工											12.5
白山市	松任住								11.3	11.9		11.6

(15) 微小粒子状物質（1日平均値の年間98%値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m ³)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
七尾市	七尾住										31.5	31.6
小松市	小松準工											35.3
白山市	松任住								37.2	30.5		33.1

(16) 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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09
七尾市	大田未		0.10	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07
内灘町	内灘住		0.07	0.09	0.07	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05

(17) 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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	三馬住		0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09
七尾市	大田未		0.11	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07
内灘町	内灘住		0.10	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06

(18) メタン (年平均値)

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金 沢 市	三 馬	住	1.88	1.88	1.90	1.90	1.91	1.95	1.94	1.94	1.99	1.98
七 尾 市	大 田	未	1.80	1.80	1.82	1.82	1.82	1.84	1.85	1.86	1.85	1.87
内 灘 町	内 灘	住	1.88	1.87	1.87	1.88	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92

(19) 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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金 沢 市	三 馬	住	2.00	1.99	2.01	2.03	2.02	2.06	2.04	2.02	2.08	2.07
七 尾 市	大 田	未	1.90	1.86	1.87	1.88	1.88	1.89	1.92	1.94	1.92	1.94
内 灘 町	内 灘	住	1.95	1.96	1.95	1.98	1.98	1.98	1.97	1.97	1.95	1.96

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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.032	0.033	0.037	0.033	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026	0.026
金沢市	(自)片町	商	0.038	0.041	0.039	0.037	0.033	0.032	0.032	0.030	0.027	0.026
金沢市	(自)藤江	準工	0.032	0.026	0.025	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019
金沢市	(自)駅前	商	0.023	0.025	0.025	0.022	0.022					
野々市町	(自)野々市	住			0.030	0.034	0.033	0.033	0.030	0.028	0.022	0.022

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.048	0.050	0.052	0.051	0.048	0.048	0.041	0.040	0.041	0.039
金沢市	(自)片町	商	0.060	0.063	0.054	0.052	0.048	0.048	0.047	0.043	0.041	0.041
金沢市	(自)藤江	準工	0.050	0.041	0.041	0.041	0.038	0.039	0.036	0.037	0.033	0.034
金沢市	(自)駅前	商	0.035	0.037	0.038	0.035	0.033					
野々市町	(自)野々市	住			0.048	0.054	0.054	0.056	0.054	0.050	0.042	0.038

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.056	0.058	0.057	0.050	0.047	0.040	0.028	0.026	0.023	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.077	0.082	0.072	0.063	0.050	0.044	0.041	0.033	0.029	0.022
金沢市	(自)藤江	準工	0.024	0.018	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
金沢市	(自)駅前	商	0.020	0.024	0.021	0.019	0.018					
野々市町	(自)野々市	住			0.042	0.035	0.030	0.029	0.024	0.029	0.029	0.026

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.088	0.091	0.093	0.083	0.081	0.070	0.055	0.054	0.049	0.048
金沢市	(自)片町	商	0.115	0.123	0.111	0.100	0.083	0.076	0.072	0.063	0.056	0.048
金沢市	(自)藤江	準工	0.056	0.043	0.041	0.041	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029	0.029
金沢市	(自)駅前	商	0.043	0.049	0.046	0.041	0.040					
野々市町	(自)野々市	住			0.073	0.069	0.063	0.062	0.053	0.057	0.051	0.048

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
金沢市	(自)片町	商	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
金沢市	(自)藤江	準工	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
金沢市	(自)駅前	商	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5					
小松市	(自)小松	商	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3		
野々市町	(自)野々市	住	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4

(6) 一酸化炭素（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：10ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9
金沢市	(自)片町	商	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4	1.6	1.9	1.8
金沢市	(自)藤江	準工	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
金沢市	(自)駅前	商	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8					
小松市	(自)小松	商	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6		
野々市町	(自)野々市	住	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.023	0.024	0.026	0.024	0.024	0.021	0.016	0.016	0.015	0.016
金沢市	(自)片町	商			0.030	0.031	0.027	0.027	0.025	0.028	0.029	0.031
金沢市	(自)藤江	準工		0.023	0.024	0.022	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018
金沢市	(自)駅前	商	0.027	0.025	0.020	0.020	0.019					
野々市町	(自)野々市	住			0.026	0.026	0.023	0.024	0.019	0.019	0.020	0.020

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.048	0.052	0.062	0.056	0.058	0.050	0.037	0.046	0.035	0.038
金沢市	(自)片町	商			0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.066	0.078	0.090
金沢市	(自)藤江	準工		0.052	0.056	0.058	0.051	0.045	0.042	0.047	0.039	0.045
金沢市	(自)駅前	商	0.057	0.063	0.052	0.048	0.049					
野々市町	(自)野々市	住			0.059	0.062	0.059	0.052	0.044	0.050	0.043	0.047

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.55	0.58	0.42	0.31	0.30	0.25	0.16	0.18	0.14	0.13

(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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.48	0.49	0.37	0.27	0.26	0.21	0.14	0.17	0.13	0.12

(11) メタン (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.98	2.01	1.92	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88	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15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.53	2.60	2.34	2.19	2.19	2.14	2.06	2.07	2.02	2.02