

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		355	8514	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
金沢市	西南部住		365	8661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.049	0.006	○	0
金沢市	小立野住		355	8346	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003	○	0
金沢市	北部住		363	8670	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0
七尾市	七尾住		365	8683	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	0.002	○	0
七尾市	石崎住		365	8680	0.003	14	0.2	1	0.3	0.145	0.025	○	0
小松市	小松準工		361	8594	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
白山市	松任住		356	8515	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
能美市	根上住		360	8589	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	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		361	8564	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
金沢市	西南部住		363	8630	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
金沢市	小立野住		352	8439	0.005	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
金沢市	中央住		364	8682	0.006	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
金沢市	駅西住		307	7346	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	西部住		364	8667	0.007	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
金沢市	北部住		360	8532	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
七尾市	七尾住		365	8643	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
七尾市	石崎住		362	8616	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
小松市	小松準工		357	8533	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
加賀市	大聖寺住		364	8736	0.005	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
羽咋市	羽咋商		364	8625	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
白山市	山島未		355	8428	0.004	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
白山市	松任住		364	8647	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
能美市	根上住		364	8655	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
津幡町	津幡住		365	8643	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
内灘町	内灘住		364	8635	0.005	0.042	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)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
金沢市	三馬住	住	361	8,564	0.000	0.030	0.001	361	8,564	0.005	0.055	0.010	93.7
金沢市	西南部	住	363	8,630	0.002	0.131	0.008	363	8,630	0.010	0.164	0.023	76.2
金沢市	小立野	住	352	8,439	0.001	0.104	0.006	352	8,439	0.007	0.160	0.015	79.5
金沢市	中央	住	364	8,681	0.000	0.056	0.002	364	8,682	0.006	0.078	0.015	93.1
金沢市	駅西	住	307	7,346	0.001	0.090	0.004	307	7,346	0.009	0.132	0.017	89.3
金沢市	西部	住	364	8,667	0.001	0.069	0.006	364	8,667	0.008	0.101	0.023	85.2
金沢市	北部	住	360	8,532	0.001	0.078	0.005	360	8,532	0.006	0.112	0.012	77.8
七尾市	七尾	住	365	8,643	0.001	0.047	0.005	365	8,643	0.005	0.074	0.015	74.6
七尾市	石崎	住	362	8,616	0.001	0.038	0.003	362	8,616	0.003	0.049	0.010	83.5
小松市	小松準工	住	357	8,533	0.001	0.043	0.004	357	8,533	0.007	0.081	0.016	82.4
加賀市	大聖寺	住	364	8,736	0.002	0.041	0.006	364	8,736	0.006	0.057	0.015	73.8
羽咋市	羽咋商	住	364	8,625	0.000	0.017	0.001	364	8,625	0.003	0.032	0.006	90.7
白山市	山島未	住	355	8,428	0.001	0.017	0.003	355	8,428	0.005	0.044	0.010	83.3
白山市	松任住	住	364	8,647	0.001	0.047	0.005	364	8,647	0.007	0.090	0.017	80.2
能美市	根上住	住	364	8,655	0.001	0.049	0.005	364	8,655	0.007	0.084	0.016	78.9
津幡町	津幡住	住	365	8,643	0.001	0.054	0.002	365	8,643	0.005	0.067	0.012	82.3
内灘町	内灘住	住	364	8,635	0.001	0.048	0.004	364	8,635	0.006	0.083	0.020	90.6

(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	住	365	8,684	0.2	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	○	0	0
白山市	松任住	住	3	91	0.4	0	0.0	0	0.0	0.5	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		365	5,452	0.040	72	443	0	0	0.089	0.050	0.075	0.080	
金沢市	西南部住		365	5,441	0.036	52	293	0	0	0.085	0.047	0.071	0.080	
金沢市	小立野住		363	5,321	0.039	66	457	0	0	0.090	0.048	0.076	0.081	
金沢市	中央住		365	5,458	0.038	55	328	0	0	0.087	0.048	0.071	0.079	
金沢市	駅西住		310	4,599	0.041	63	378	0	0	0.092	0.051	0.072	0.079	
金沢市	西部住		365	5,445	0.042	85	574	0	0	0.094	0.052	0.076	0.082	
金沢市	北部住		365	5,455	0.043	80	520	0	0	0.091	0.053	0.075	0.082	
七尾市	七尾住		365	5,457	0.038	50	303	0	0	0.081	0.047	0.072	0.080	
小松市	小松準工		365	5,410	0.043	95	647	0	0	0.098	0.053	0.081	0.084	
加賀市	大聖寺住		365	5,451	0.036	61	385	0	0	0.085	0.049	0.074	0.077	
羽咋市	羽咋商		365	5,454	0.037	44	221	0	0	0.077	0.045	0.067	0.075	
白山市	山島未		365	5,457	0.038	47	279	0	0	0.091	0.048	0.070	0.082	
白山市	松任住		365	5,411	0.037	48	257	0	0	0.089	0.047	0.069	0.077	
能美市	根上住		354	5,278	0.042	74	471	0	0	0.094	0.052	0.076	0.081	
津幡町	津幡住		365	5,450	0.041	81	515	0	0	0.088	0.052	0.076	0.083	
内灘町	内灘住		363	5,358	0.038	59	325	0	0	0.086	0.048	0.070	0.078	
中能登町	鹿島未		365	5,460	0.036	36	193	0	0	0.077	0.045	0.068	0.077	

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)				
金沢市	三馬住		361	8,681	0.013	0	0.00	0	0.0	0.138	0.033	○	0	
金沢市	西南部住		361	8,690	0.014	0	0.00	0	0.0	0.098	0.034	○	0	
金沢市	小立野住		354	8,550	0.014	0	0.00	0	0.0	0.078	0.032	○	0	
金沢市	北部住		361	8,682	0.012	0	0.00	0	0.0	0.085	0.032	○	0	
七尾市	七尾住		361	8,686	0.014	0	0.00	0	0.0	0.109	0.034	○	0	
七尾市	大田未		361	8,691	0.017	0	0.00	0	0.0	0.175	0.039	○	0	
七尾市	田鶴浜未		357	8,639	0.014	0	0.00	0	0.0	0.112	0.033	○	0	
七尾市	能登島未		361	8,688	0.013	0	0.00	0	0.0	0.093	0.028	○	0	
七尾市	石崎住		361	8,691	0.018	24	0.30	0	0.0	0.414	0.063	○	0	
小松市	小松準工		359	8,661	0.013	0	0.00	0	0.0	0.070	0.029	○	0	
加賀市	大聖寺住		360	8,686	0.014	0	0.00	0	0.0	0.068	0.031	○	0	
羽咋市	羽咋商		361	8,682	0.015	0	0.00	0	0.0	0.108	0.032	○	0	
白山市	山島未		359	8,657	0.015	0	0.00	0	0.0	0.156	0.034	○	0	
白山市	松任住		360	8,672	0.013	0	0.00	0	0.0	0.075	0.030	○	0	
白山市	美川未		359	8,678	0.015	0	0.00	0	0.0	0.115	0.035	○	0	
能美市	根上住		361	8,686	0.014	0	0.00	0	0.0	0.086	0.029	○	0	
津幡町	津幡住		359	8,657	0.016	0	0.00	0	0.0	0.092	0.034	○	0	
内灘町	内灘住		361	8,678	0.015	0	0.00	0	0.0	0.102	0.037	○	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	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	361	8,684	9.8	0	0.0	32.1	22.8	0	0	22.8
金沢市	小立野	住	353	8,541	7.2	0	0.0	28.2	17.8	0	0	17.8
金沢市	中央	住	361	8,681	7.2	0	0.0	29.6	18.2	0	0	18.2
金沢市	西部	住	361	8,684	9.0	0	0.0	33.1	23.5	0	0	23.5
金沢市	北部	住	360	8,677	8.8	0	0.0	32.3	23.9	0	0	23.9
七尾市	七尾	住	360	8,685	11.0	0	0.0	34.1	26.5	0	0	26.5
小松市	小松準工	住	361	8,687	9.6	0	0.0	30.8	21.8	0	0	21.8
輪島市	輪島未	住	360	8,684	7.4	0	0.0	26.2	18.1	0	0	18.1
珠洲市	珠洲未	住	361	8,688	6.8	0	0.0	26.0	19.1	0	0	19.1
加賀市	大聖寺	住	361	8,688	8.0	0	0.0	24.8	18.5	0	0	18.5
羽咋市	羽咋商	住	361	8,685	8.6	0	0.0	27.3	19.8	0	0	19.8
白山市	松任	住	360	8,666	10.6	3	0.8	36.7	24.3	0	1	23.8
津幡町	津幡	住	361	8,684	7.9	0	0.0	26.5	18.5	0	0	18.5
内灘町	内灘	住	361	8,679	7.6	0	0.0	25.3	20.4	0	0	20.4

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	8,697	0.12	0.12	364	0.25	0.04	27	7.4	0	0.0
七尾市	七尾	住	48	0.06	0.08	2	0.10	0.05	0	0.0	0	0.0
七尾市	大田未	住	8,635	0.06	0.07	362	0.22	0.03	1	0.3	0	0.0
小松市	小松準工	住	192	0.19	0.21	8	0.41	0.17	1	12.5	1	12.5
白山市	松任	住	92	0.25	0.24	4	0.31	0.20	3	75.0	0	0.0
内灘町	内灘	住	8,670	0.04	0.06	363	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 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)
金沢市	三馬	住	8,697	2.01	2.02	364	2.32	1.81	8,697	2.13	2.14	364	2.50	1.93
七尾市	七尾	住	48	1.94	1.95	2	1.97	1.94	48	2.00	2.03	2	2.07	1.99
七尾市	大田未	住	8,635	1.93	1.94	362	2.65	1.80	8,635	1.99	2.01	362	2.70	1.87
小松市	小松準工	住	192	1.96	1.97	8	2.06	1.94	192	2.16	2.18	8	2.47	2.12
白山市	松任	住	92	1.95	1.95	4	1.97	1.94	92	2.19	2.19	4	2.28	2.14
内灘町	内灘	住	8,670	1.95	1.97	363	2.31	1.79	8,670	1.99	2.03	363	2.44	1.82

2 自動車排出ガス測定局の年間測定結果

(1) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	98%値評価による1日平均値が0.06ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	364	8,672	0.020	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
金沢市	(自)片町	商	365	8,675	0.032	0.210	2	0.0	332	3.8	1	0.3	73	20.0	0.052	0
金沢市	(自)山科	住	362	8,646	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
野々市市	(自)野々市	住	359	8,528	0.016	0.059	0	0.0	0	0.0	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	364	8,672	0.014	0.133	0.025	364	8,672	0.035	0.180	0.051	59.3
金沢市	(自)片町	商	365	8,675	0.026	0.311	0.050	365	8,675	0.058	0.520	0.100	54.9
金沢市	(自)山科	住	362	8,646	0.003	0.040	0.006	362	8,646	0.008	0.073	0.014	66.0
野々市市	(自)野々市	住	359	8,528	0.015	0.133	0.040	359	8,528	0.031	0.189	0.067	51.8

(3) 一酸化炭素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が10ppmを超えた日数	1時間値が30ppm以上となったことがある日数
						(回)	(%)	日	(%)					
						(日)	(時間)	(ppm)	(回)					
金沢市	(自)武蔵	商	365	8,700	0.4	0	0.0	0	0.0	2.0	0.5	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8,699	0.9	0	0.0	0	0.0	13.9	1.7	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	365	8,703	0.2	0	0.0	0	0.0	0.8	0.3	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8,650	0.3	0	0.0	0	0.0	1.4	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 を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
						(時間)	(%)	(日)	(%)				
						(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)				
金沢市	(自)武蔵	商	361	8,685	0.013	0	0.0	0	0.0	0.092	0.032	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8,681	0.025	67	0.8	1	0.3	0.434	0.067	○	0
金沢市	(自)山科	住	360	8,671	0.013	0	0.0	0	0.0	0.148	0.032	○	0
野々市市	(自)野々市	住	357	8,616	0.017	0	0.0	0	0.0	0.095	0.036	○	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 μ g/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 μ g/m ³ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 μ g/m ³ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 μ g/m ³ を超えた日を除いた1日平均値の98%値
			(日)	(時間)	(μ g/m ³)	(日)	(%)	(μ g/m ³)	(μ g/m ³)	(日)	(日)	(μ g/m ³)
金沢市	(自)山科	住	361	8,689	7.1	0	0.0	27.3	19.5	0	0	19.5
野々市市	(自)野々市	住	361	8,684	10.1	0	0.0	34.7	23.2	0	0	23.2

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 μ g/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、35 μ g/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	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				
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8,667	0.13	0.11	365	0.26	0.02	4	1.1	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	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
							最高値	最低値					最高値	最低値
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
金沢市	(自)武蔵	商	8,667	1.94	1.94	365	2.05	1.79	8,667	2.07	2.05	365	2.25	1.88

3 一般環境大気測定局の年間測定結果の経年変化

(1) 二酸化硫黄（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)										
			平成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	平成28年度	
金沢市	三馬住		0.002	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.001
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.001
七尾市	能登島未		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
七尾市	石崎住		0.003	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	0.001	0.000	0.001	0.000
加賀市	大聖寺住		0.001	0.001	0.001	0.000	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	0.001	0.001
白山市	美川未		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001						
能美市	根上住		0.002	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	平成28年度	
金沢市	三馬住		0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
金沢市	西南部住		0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.008	0.006	0.006
金沢市	小立野住		0.005	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		0.005	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	0.003	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		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002						
七尾市	石崎住		0.016	0.010	0.014	0.016	0.026	0.022	0.014	0.013	0.022	0.025	0.025
小松市	小松準工		0.003	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		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002						
白山市	松任住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
白山市	美川未		0.005	0.004	0.004	0.003							
能美市	根上住		0.006	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	平成28年度
金沢市	三馬	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
金沢市	西南部	住	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
金沢市	小立野	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
金沢市	中央	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
金沢市	駅西	住	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
金沢市	西部	住	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007
金沢市	北部	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005
七尾市	七尾	住	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
七尾市	能登島	未	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
小松市	小松	準工	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
加賀市	大聖寺	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005
羽咋市	羽咋	商	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
白山市	山島	未					0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
白山市	松任	住	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
白山市	美川	未	0.010	0.008	0.008	0.008						
能美市	根上	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005
津幡町	津幡	住	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
内灘町	内灘	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
中能登町	鹿島	未	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	平成28年度
金沢市	三馬	住	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009
金沢市	西南部	住	0.028	0.023	0.022	0.027	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017
金沢市	小立野	住	0.019	0.019	0.014	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011
金沢市	中央	住	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013
金沢市	駅西	住	0.025	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015
金沢市	西部	住	0.026	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.020	0.022	0.019	0.017
金沢市	北部	住	0.016	0.016	0.016	0.015	0.009	0.008	0.013	0.013	0.012	0.010
七尾市	七尾	住	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010
七尾市	能登島	未	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004					
七尾市	石崎	住	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007
小松市	小松	準工	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012
加賀市	大聖寺	住	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.011
羽咋市	羽咋	商	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006
白山市	山島	未					0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008
白山市	松任	住	0.023	0.021	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.022	0.015	0.013
白山市	美川	未	0.021	0.017	0.017	0.027						
能美市	根上	住	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.011
津幡町	津幡	住	0.020	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.010
内灘町	内灘	住	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015
中能登町	鹿島	未	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	平成28年度
金沢市	三馬	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
金沢市	西南部	住	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
金沢市	小立野	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	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	0.001	0.000
金沢市	駅西	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西部	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
金沢市	北部	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
七尾市	七尾	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	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					
七尾市	石崎	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
小松市	小松	準工	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺	住	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
羽咋市	羽咋	商	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
白山市	山島	未					0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
白山市	松任	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
白山市	美川	未	0.002	0.002	0.002	0.001						
能美市	根上	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
津幡町	津幡	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
内灘町	内灘	住	0.001	0.002	0.001	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					

(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	平成28年度
金沢市	三馬	住	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
金沢市	西南部	住	0.021	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010
金沢市	小立野	住	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
金沢市	中央	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
金沢市	駅西	住	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
金沢市	西部	住	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008
金沢市	北部	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006
七尾市	七尾	住	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
七尾市	能登島	未	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
七尾市	石崎	住	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
小松市	小松	準工	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007
加賀市	大聖寺	住	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006
羽咋市	羽咋	商	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003
白山市	山島	未					0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005
白山市	松任	住	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007
白山市	美川	未	0.012	0.011	0.009	0.010						
能美市	根上	住	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007
津幡町	津幡	住	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
内灘町	内灘	住	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
中能登町	鹿島	未	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	平成28年度
金沢市	三馬住		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
白山市	松任住											0.4

(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	平成28年度
金沢市	三馬住		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4
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	平成28年度
金沢市	三馬住		0.039	0.036	0.037	0.037	0.032	0.033	0.032	0.031	0.044	0.040
金沢市	西南部住		0.035	0.034	0.036	0.037	0.034	0.036	0.035	0.039	0.037	0.036
金沢市	小立野住		0.034	0.033	0.035	0.036	0.036	0.041	0.041	0.039	0.044	0.039
金沢市	中央住		0.036	0.037	0.038	0.039	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038
金沢市	駅西住		0.035	0.034	0.036	0.036	0.034	0.038	0.039	0.041	0.042	0.041
金沢市	西部住		0.039	0.040	0.040	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042
金沢市	北部住		0.037	0.037	0.040	0.039	0.037	0.038	0.032	0.041	0.045	0.043
七尾市	七尾住		0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.039	0.041	0.038	0.040	0.038
七尾市	大田未		0.039	0.037	0.042	0.041						
七尾市	田鶴未		0.033	0.039	0.037	0.035						
七尾市	能登島未		0.039	0.035	0.038	0.040	0.035					
小松市	小松準工		0.037	0.037	0.038	0.036	0.032	0.034	0.029	0.038	0.042	0.043
加賀市	大聖寺住		0.032	0.029	0.033	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030	0.037	0.036
羽咋市	羽咋商		0.042	0.042	0.044	0.041	0.037	0.040	0.033	0.038	0.039	0.037
白山市	山島未		0.035	0.038	0.037	0.037	0.036	0.034	0.031	0.041	0.041	0.038
白山市	松任住		0.038	0.039	0.041	0.038	0.035	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037
白山市	美川未		0.038	0.038	0.037	0.039						
能美市	根上住		0.036	0.039	0.039	0.036	0.034	0.032	0.032	0.040	0.043	0.042
津幡町	津幡住		0.035	0.035	0.040	0.035	0.033	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041
内灘町	内灘住		0.038	0.039	0.042	0.039	0.036	0.039	0.040	0.036	0.039	0.038
中能登町	鳥屋未		0.041									
中能登町	鹿島未		0.045	0.040	0.041	0.041	0.040	0.043	0.041	0.038	0.038	0.036

(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	平成28年度
金沢市	三馬住		0.051	0.047	0.047	0.047	0.041	0.042	0.041	0.039	0.053	0.050
金沢市	西南部住		0.048	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	0.044	0.051	0.048	0.047
金沢市	小立野住		0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.052	0.051	0.049	0.054	0.048
金沢市	中央住		0.049	0.050	0.051	0.051	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048
金沢市	駅西住		0.047	0.046	0.048	0.047	0.045	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051
金沢市	西部住		0.053	0.053	0.053	0.048	0.050	0.054	0.054	0.053	0.052	0.052
金沢市	北部住		0.050	0.049	0.052	0.050	0.048	0.049	0.041	0.052	0.055	0.053
七尾市	七尾住		0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.050	0.052	0.049	0.050	0.047
七尾市	大田未		0.050	0.047	0.053	0.051						
七尾市	田鶴未		0.044	0.052	0.048	0.046						
七尾市	能登島未		0.050	0.046	0.047	0.051	0.045					
小松市	小松準工		0.050	0.050	0.049	0.048	0.042	0.044	0.037	0.050	0.053	0.053
加賀市	大聖寺住		0.046	0.042	0.046	0.045	0.042	0.043	0.042	0.041	0.050	0.049
羽咋市	羽咋商		0.052	0.053	0.054	0.051	0.045	0.050	0.041	0.047	0.048	0.045
白山市	山島未		0.045	0.050	0.048	0.048	0.047	0.044	0.040	0.051	0.052	0.048
白山市	松任住		0.051	0.053	0.053	0.049	0.046	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047
白山市	美川未		0.051	0.050	0.048	0.051						
能美市	根上住		0.048	0.052	0.051	0.047	0.045	0.041	0.041	0.052	0.054	0.052
津幡町	津幡住		0.049	0.048	0.054	0.047	0.044	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052
内灘町	内灘住		0.051	0.052	0.055	0.052	0.047	0.051	0.051	0.047	0.049	0.048
中能登町	鳥屋未		0.053									
中能登町	鹿島未		0.056	0.051	0.051	0.051	0.049	0.053	0.051	0.047	0.047	0.045

(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	平成28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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	中	央	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	駅	西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西	部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北	部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	七	尾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	大	田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	田	鶴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能	登	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小松市	小	松	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加賀市	大	聖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽咋市	羽	咋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山	島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	松	任	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美	川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	根	上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	津	幡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	内	灘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鳥	屋	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鹿	島	1	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	平成28年度
金沢市	三馬	住	0.082	0.079	0.088	0.084	0.077	0.076	0.074	0.076	0.088	0.075
金沢市	西南	住	0.084	0.077	0.081	0.075	0.083	0.076	0.074	0.087	0.083	0.071
金沢市	小立	野	0.078	0.076	0.087	0.075	0.079	0.081	0.081	0.080	0.087	0.076
金沢市	中	央	0.080	0.082	0.086	0.078	0.082	0.081	0.077	0.085	0.082	0.071
金沢市	駅	西	0.080	0.075	0.081	0.075	0.076	0.075	0.078	0.082	0.082	0.072
金沢市	西	部	0.086	0.089	0.087	0.074	0.085	0.080	0.082	0.087	0.084	0.076
金沢市	北	部	0.082	0.075	0.088	0.072	0.082	0.080	0.066	0.084	0.088	0.075
七尾市	七	尾	0.078	0.087	0.086	0.079	0.076	0.075	0.083	0.081	0.087	0.072
七尾市	大	田	0.086	0.083	0.095	0.080						
七尾市	田	鶴	0.071	0.086	0.088	0.081						
七尾市	能	登	0.089	0.078	0.089	0.080	0.076					
小松市	小	松	0.082	0.083	0.084	0.082	0.078	0.076	0.072	0.085	0.086	0.081
加賀市	大	聖	0.075	0.072	0.083	0.074	0.071	0.073	0.077	0.077	0.079	0.074
羽咋市	羽	咋	0.081	0.087	0.094	0.080	0.074	0.074	0.078	0.078	0.080	0.067
白山市	山	島	0.078	0.080	0.088	0.086	0.084	0.077	0.073	0.089	0.088	0.070
白山市	松	任	0.087	0.080	0.088	0.078	0.077	0.076	0.074	0.081	0.080	0.069
白山市	美	川	0.087	0.077	0.085	0.077						
能美市	根	上	0.076	0.081	0.086	0.078	0.076	0.075	0.071	0.083	0.085	0.076
津幡町	津	幡	0.083	0.078	0.091	0.081	0.078	0.081	0.078	0.083	0.090	0.076
内灘町	内	灘	0.077	0.087	0.092	0.082	0.079	0.077	0.077	0.085	0.079	0.070
中能登町	鳥	屋	0.081									
中能登町	鹿	島	0.096	0.087	0.091	0.078	0.084	0.080	0.078	0.079	0.083	0.068

(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～	平成26～
			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	28年度
金沢市	三馬	住	0.083	0.080	0.083	0.084	0.083	0.079	0.076	0.075	0.079	0.080
金沢市	西南	住	0.074	0.079	0.081	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080
金沢市	小立	野住	0.068	0.073	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081	0.083	0.081
金沢市	中	央住	0.075	0.079	0.083	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079
金沢市	駅	西住	0.069	0.074	0.079	0.077	0.077	0.075	0.076	0.078	0.081	0.079
金沢市	西	部住	0.081	0.085	0.087	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082
金沢市	北	部住	0.079	0.078	0.082	0.078	0.081	0.078	0.076	0.077	0.079	0.082
七尾市	七	尾住	0.076	0.079	0.084	0.084	0.080	0.077	0.078	0.080	0.084	0.080
七尾市	大	田未	0.083	0.081	0.088	0.086						
七尾市	田	浜未	0.076	0.079	0.082	0.085						
七尾市	能	登未	0.081	0.080	0.085	0.082	0.082					
小松市	小	松準工	0.081	0.080	0.083	0.083	0.081	0.079	0.075	0.078	0.081	0.084
加賀市	大	聖寺住	0.075	0.072	0.077	0.076	0.076	0.073	0.074	0.076	0.078	0.077
羽咋市	羽	咋商	0.074	0.078	0.087	0.087	0.083	0.076	0.075	0.077	0.079	0.075
白山市	山	島未	0.078	0.078	0.082	0.085	0.086	0.082	0.078	0.080	0.083	0.082
白山市	山	松任住	0.075	0.078	0.085	0.082	0.081	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077
白山市	山	美川未	0.073	0.076	0.083	0.080						
能美市	能	根上住	0.075	0.077	0.081	0.082	0.080	0.076	0.074	0.076	0.080	0.081
津幡町	津	幡住	0.078	0.078	0.084	0.083	0.083	0.080	0.079	0.081	0.084	0.083
内灘町	内	灘住	0.072	0.078	0.085	0.087	0.084	0.079	0.078	0.080	0.080	0.078
中能登町	中	能登町未	0.081									
中能登町	中	能登町未	0.091	0.090	0.091	0.085	0.084	0.081	0.081	0.079	0.080	0.077

(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	平成28年度
			金沢市	三馬	住	0.019	0.020	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016
金沢市	西南	住	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014
金沢市	小立	野住	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.014
金沢市	北	部住	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012
七尾市	七	尾住	0.015	0.019	0.016	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014
七尾市	大	田未	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017
七尾市	田	浜未	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014
七尾市	能	登未	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013
七尾市	石	崎住	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018
小松市	小	松準工	0.017	0.020	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013
加賀市	大	聖寺住	0.016	0.019	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014
羽咋市	羽	咋商	0.017	0.020	0.016	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015
白山市	山	島未	0.018	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015
白山市	山	松任住	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013
白山市	山	美川未	0.016	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015
能美市	能	根上住	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014
津幡町	津	幡住	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016
内灘町	内	灘住	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015
中能登町	中	能登町未	0.020									
中能登町	中	能登町未	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	平成28年度
金沢市	三馬住		0.056	0.051	0.039	0.047	0.036	0.043	0.059	0.040	0.039	0.033
金沢市	西南部住		0.045	0.047	0.043	0.048	0.040	0.043	0.056	0.042	0.042	0.034
金沢市	小立野住		0.055	0.045	0.040	0.047	0.036	0.043	0.051	0.040	0.042	0.032
金沢市	北部住		0.051	0.049	0.042	0.052	0.035	0.048	0.059	0.043	0.045	0.032
七尾市	七尾住		0.050	0.046	0.039	0.054	0.037	0.045	0.058	0.045	0.048	0.034
七尾市	大田未		0.050	0.041	0.041	0.046	0.049	0.048	0.063	0.051	0.051	0.039
七尾市	田鶴未		0.046	0.043	0.037	0.052	0.040	0.043	0.063	0.043	0.049	0.033
七尾市	能登島未		0.053	0.042	0.039	0.051	0.040	0.042	0.063	0.047	0.047	0.028
七尾市	石崎住		0.067	0.054	0.048	0.061	0.079	0.060	0.065	0.053	0.054	0.063
小松市	小松準工		0.048	0.053	0.041	0.050	0.041	0.042	0.056	0.038	0.043	0.029
加賀市	大聖寺住		0.044	0.047	0.039	0.052	0.037	0.051	0.062	0.043	0.043	0.031
羽咋市	羽咋商		0.054	0.045	0.040	0.054	0.041	0.045	0.060	0.043	0.044	0.032
白山市	山島未		0.047	0.044	0.037	0.047	0.036	0.043	0.054	0.041	0.039	0.034
白山市	松任住		0.044	0.046	0.039	0.047	0.037	0.044	0.057	0.042	0.040	0.030
白山市	美川未		0.044	0.047	0.038	0.055	0.043	0.046	0.062	0.044	0.047	0.035
能美市	根上住		0.051	0.053	0.038	0.049	0.037	0.044	0.055	0.040	0.044	0.029
津幡町	津幡住		0.052	0.046	0.040	0.048	0.040	0.047	0.057	0.043	0.047	0.034
内灘町	内灘住		0.051	0.045	0.041	0.057	0.041	0.045	0.061	0.045	0.045	0.037
中能登町	鳥屋未		0.057									
中能登町	鹿島未		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	平成28年度
金沢市	西南部住								13.1	12.4	10.9	9.8
金沢市	小立野住										10.1	7.2
金沢市	中央住										9.8	7.2
金沢市	西部住									11.5	10.6	9.0
金沢市	北部住									11.3	10.5	8.8
七尾市	七尾住					13.2	13.5	15.1	13.4	12.5	11.0	
小松市	小松準工							12.5	13.6	11.4	10.8	9.6
輪島市	輪島未								11.2	10.8	9.7	7.4
珠洲市	珠洲未									9.9	9.5	6.8
加賀市	大聖寺住								12.7	12.2	11.4	8.0
羽咋市	羽咋商								13.1	13.0	11.6	8.6
白山市	松任住				11.3	11.9	11.6	13.4	11.3	12.0	10.6	
津幡町	津幡住									10.0	10.1	7.9
内灘町	内灘住									10.5	10.6	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	平成28年度
金沢市	西南部住								35.7	30.4	28.4	22.8
金沢市	小立野住										27.4	17.8
金沢市	中央住										26.8	18.2
金沢市	西部住									29.6	27.4	23.5
金沢市	北部住									31.3	28.8	23.9
七尾市	七尾住					31.5	31.6	38.4	39.0	33.8	26.5	
小松市	小松準工							35.3	38.7	33.0	26.8	21.8
輪島市	輪島未								34.3	31.8	27.3	18.1
珠洲市	珠洲未									26.3	29.5	19.1
加賀市	大聖寺住								37.6	31.2	29.9	18.5
羽咋市	羽咋商								38.4	34.2	30.5	19.8
白山市	松任住				37.2	30.5	33.1	38.8	30.0	29.8	24.3	
津幡町	津幡住									25.3	28.8	18.5
内灘町	内灘住									26.9	29.1	20.4

(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	平成28年度
金沢市	三馬住		0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.11	0.12
七尾市	七尾住											0.06
七尾市	大田未		0.05	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											0.19
白山市	松任住											0.25
内灘町	内灘住		0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04

(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	平成28年度
金沢市	三馬住	住	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.12
七尾市	七尾住	住										0.08
七尾市	大田未	住	0.06	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	住										0.21
白山市	松任住	住										0.24
内灘町	内灘住	住	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06

(20) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			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	平成28年度
金沢市	三馬住	住	1.91	1.95	1.94	1.94	1.99	1.98	1.95	1.97	1.99	2.01
七尾市	七尾住	住										1.94
七尾市	大田未	住	1.82	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	住										1.96
白山市	松任住	住										1.95
内灘町	内灘住	住	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	1.95

(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	平成28年度
金沢市	三馬住	住	2.02	2.06	2.04	2.02	2.08	2.07	2.03	2.04	2.10	2.13
七尾市	七尾住	住										2.00
七尾市	大田未	住	1.88	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	住										2.16
白山市	松任住	住										2.19
内灘町	内灘住	住	1.98	1.98	1.97	1.97	1.95	1.96	1.96	1.99	2.00	1.99

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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.023	0.020
金沢市	(自)片町	商	0.033	0.032	0.032	0.030	0.027	0.026	0.023	0.028	0.031	0.032
金沢市	(自)藤江	準工	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018			
金沢市	(自)駅前	商	0.022									
金沢市	(自)山科	住								0.006	0.006	0.005
野々市市	(自)野々市	住	0.033	0.033	0.030	0.028	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.048	0.048	0.041	0.040	0.041	0.039	0.037	0.035	0.036	0.029
金沢市	(自)片町	商	0.048	0.048	0.047	0.043	0.041	0.041	0.035	0.049	0.049	0.052
金沢市	(自)藤江	準工	0.038	0.039	0.036	0.037	0.033	0.034	0.031			
金沢市	(自)駅前	商	0.033									
金沢市	(自)山科	住								0.011	0.011	0.009
野々市市	(自)野々市	住	0.054	0.056	0.054	0.050	0.042	0.038	0.033	0.035	0.031	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.047	0.040	0.028	0.026	0.023	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014
金沢市	(自)片町	商	0.050	0.044	0.041	0.033	0.029	0.022	0.020	0.027	0.027	0.026
金沢市	(自)藤江	準工	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008			
金沢市	(自)駅前	商	0.018									
金沢市	(自)山科	住								0.003	0.002	0.003
野々市市	(自)野々市	住	0.030	0.029	0.024	0.029	0.029	0.026	0.023	0.021	0.017	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.081	0.070	0.055	0.054	0.049	0.048	0.048	0.043	0.040	0.035
金沢市	(自)片町	商	0.083	0.076	0.072	0.063	0.056	0.048	0.044	0.054	0.058	0.058
金沢市	(自)藤江	準工	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029	0.029	0.026			
金沢市	(自)駅前	商	0.040									
金沢市	(自)山科	住								0.009	0.008	0.008
野々市市	(自)野々市	住	0.063	0.062	0.053	0.057	0.051	0.048	0.042	0.040	0.034	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
金沢市	(自)片町	商	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9
金沢市	(自)藤江	準工	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
金沢市	(自)駅前	商	0.5									
金沢市	(自)山科	住								0.2	0.2	0.2
小松市	(自)小松	商	0.4	0.3	0.3	0.3						
野々市市	(自)野々市	住	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
金沢市	(自)片町	商	1.4	1.2	1.4	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7
金沢市	(自)藤江	準工	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5			
金沢市	(自)駅前	商	0.8									
金沢市	(自)山科	住								0.4	0.3	0.3
小松市	(自)小松	商	0.6	0.5	0.5	0.6						
野々市市	(自)野々市	住	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.024	0.021	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013
金沢市	(自)片町	商	0.027	0.027	0.025	0.028	0.029	0.031	0.025	0.029	0.026	0.025
金沢市	(自)藤江	準工	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018			
金沢市	(自)駅前	商	0.019									
金沢市	(自)山科	住								0.013	0.012	0.013
野々市市	(自)野々市	住	0.023	0.024	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017

(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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.058	0.050	0.037	0.046	0.035	0.038	0.048	0.036	0.038	0.032
金沢市	(自)片町	商	0.058	0.058	0.058	0.066	0.078	0.090	0.081	0.072	0.071	0.067
金沢市	(自)藤江	準工	0.051	0.045	0.042	0.047	0.039	0.045	0.058			
金沢市	(自)駅前	商	0.049									
金沢市	(自)山科	住								0.038	0.034	0.032
野々市市	(自)野々市	住	0.059	0.052	0.044	0.050	0.043	0.047	0.060	0.042	0.045	0.036

(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	平成28年度
金沢市	(自)山科	商								10.2	8.6	7.1
野々市市	(自)野々市	住							14.6	12.8	11.5	10.1

(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	平成28年度
金沢市	(自)山科	商								28.8	25.0	19.5
野々市市	(自)野々市	住							38.2	34.1	28.7	23.2

(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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.30	0.25	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14	0.13	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.26	0.21	0.14	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88	1.89	1.92	1.93	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	平成28年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.19	2.14	2.06	2.07	2.02	2.02	2.06	2.06	2.07	2.07