

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	西南部	住	362	8607	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0
金沢市	小立野	住	360	8579	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○	0
金沢市	北部	住	365	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
七尾市	七尾	住	363	8626	0.000	0	0.0	0	0.0	0.010	0.001	○	0
七尾市	石崎	住	361	8603	0.000	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○	0
小松市	小松準工		365	8664	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
輪島市	輪島未		362	8652	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
白山市	松任住		364	8660	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0
能美市	根上住		364	8661	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	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	西南部	住	365	8679	0.005	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	小立野	住	362	8643	0.003	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
金沢市	中央	住	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	駅西	住	364	8677	0.005	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
金沢市	西部	住	364	8666	0.005	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	北部	住	362	8640	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
七尾市	七尾	住	364	8633	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
七尾市	石崎	住	348	8294	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
小松市	小松準工		360	8653	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
輪島市	輪島未		363	8635	0.001	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0
加賀市	大聖寺	住	365	8639	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
羽咋市	羽咋商		365	8637	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
白山市	山島未		365	8545	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
白山市	松任住		363	8639	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
能美市	根上住		364	8637	0.004	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
津幡町	津幡住		364	8589	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
内灘町	内灘住		362	8567	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	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。

注) 中央局は、令和4年度は休止

(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	西南部	住	365	8679	0.001	0.181	0.006	365	8679	0.007	0.268	0.019	82.8
金沢市	小立野	住	362	8643	0.000	0.049	0.001	362	8643	0.004	0.099	0.010	93.3
金沢市	中央	住	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	駅西	住	364	8677	0.000	0.040	0.002	364	8677	0.006	0.077	0.014	93.1
金沢市	西部	住	364	8666	0.001	0.051	0.003	364	8666	0.006	0.084	0.016	89.3
金沢市	北部	住	362	8640	0.000	0.034	0.002	362	8640	0.004	0.063	0.009	90.1
七尾市	七尾	住	364	8633	0.001	0.140	0.003	364	8633	0.004	0.144	0.009	77.6
七尾市	石崎	住	348	8294	0.000	0.040	0.002	348	8294	0.002	0.054	0.007	85.3
小松市	小松	準工	360	8653	0.001	0.054	0.005	360	8653	0.005	0.082	0.011	80.5
輪島市	輪島	未	363	8635	0.000	0.092	0.001	363	8635	0.002	0.116	0.005	88.2
加賀市	大聖寺	住	365	8639	0.001	0.115	0.005	365	8639	0.005	0.133	0.012	73.9
羽咋市	羽咋	商	365	8637	0.000	0.011	0.001	365	8637	0.002	0.026	0.005	90.9
白山市	山島	未	365	8545	0.001	0.017	0.003	365	8545	0.004	0.033	0.008	76.8
白山市	松任	住	363	8639	0.001	0.019	0.003	363	8639	0.005	0.043	0.011	79.9
能美市	根上	住	364	8636	0.001	0.049	0.004	364	8636	0.005	0.090	0.012	77.6
津幡町	津幡	住	364	8589	0.001	0.028	0.002	364	8589	0.004	0.042	0.008	83.2
内灘町	内灘	住	362	8567	0.000	0.034	0.002	362	8567	0.005	0.062	0.014	91.3

注) 中央局は、令和4年度は休止

(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	(%)					
七尾市	七尾	住	364	8633	0.2	0	0.0	0	0.0	1.4	0.3	○	0	0
白山市	松任	住	365	8650	0.2	0	0.0	0	0.0	0.7	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時間値の年平均値	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)		(日)	(時間)	(日)	(時間)				
金沢市	西南部	住	365	5460	0.039	49	358	0	0	0.088	0.049	0.079	0.074
金沢市	小立野	住	364	5432	0.035	34	255	0	0	0.086	0.044	0.076	0.074
金沢市	中央	住	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	駅西	住	365	5455	0.037	37	262	0	0	0.084	0.046	0.072	0.071
金沢市	西部	住	365	5463	0.037	41	283	0	0	0.085	0.047	0.075	0.073
金沢市	北部	住	365	5454	0.037	46	318	0	0	0.088	0.047	0.076	0.073
七尾市	七尾	住	365	5435	0.037	42	301	0	0	0.088	0.047	0.076	0.070
小松市	小松準工	住	365	5438	0.038	43	314	0	0	0.09	0.048	0.075	0.070
輪島市	輪島未	住	365	5440	0.041	47	346	0	0	0.091	0.048	0.080	0.072
加賀市	大聖寺	住	365	5443	0.034	39	254	0	0	0.085	0.047	0.075	0.070
羽咋市	羽咋商	住	365	5444	0.039	48	335	0	0	0.087	0.048	0.076	0.073
白山市	山島未	住	365	5429	0.037	38	277	0	0	0.088	0.046	0.074	0.073
白山市	松任住	住	365	5437	0.038	43	321	0	0	0.088	0.046	0.077	0.072
能美市	根上住	住	364	5432	0.037	40	235	0	0	0.085	0.047	0.072	0.071
津幡町	津幡住	住	365	5448	0.036	46	317	0	0	0.087	0.047	0.076	0.072
内灘町	内灘住	住	365	5436	0.037	41	286	0	0	0.085	0.047	0.075	0.073
中能登町	鹿島未	住	365	5438	0.038	46	350	0	0	0.091	0.046	0.079	0.075

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯である。

注) 中央局は、令和4年度は休止

(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
						(時間)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	西南部	住	358	8637	0.010	0	0.0	0	0.0	0.107	0.022	○	0
金沢市	小立野	住	358	8637	0.010	0	0.0	0	0.0	0.086	0.023	○	0
金沢市	北部	住	361	8688	0.009	0	0.0	0	0.0	0.074	0.025	○	0
七尾市	七尾	住	361	8682	0.011	0	0.0	0	0.0	0.089	0.024	○	0
七尾市	大田未	住	360	8685	0.011	0	0.0	0	0.0	0.083	0.028	○	0
七尾市	田鶴浜未	住	361	8693	0.008	0	0.0	0	0.0	0.088	0.021	○	0
七尾市	能登島未	住	361	8689	0.008	0	0.0	0	0.0	0.097	0.019	○	0
七尾市	石崎住	住	357	8614	0.010	0	0.0	0	0.0	0.057	0.024	○	0
小松市	小松準工	住	361	8689	0.007	0	0.0	0	0.0	0.071	0.020	○	0
輪島市	輪島未	住	360	8677	0.010	0	0.0	0	0.0	0.047	0.021	○	0
加賀市	大聖寺	住	361	8684	0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.023	○	0
羽咋市	羽咋商	住	361	8683	0.008	0	0.0	0	0.0	0.108	0.022	○	0
白山市	山島未	住	361	8683	0.010	0	0.0	0	0.0	0.063	0.023	○	0
白山市	松任住	住	361	8690	0.011	0	0.0	0	0.0	0.064	0.024	○	0
白山市	美川未	住	359	8670	0.011	0	0.0	0	0.0	0.060	0.023	○	0
能美市	根上住	住	361	8687	0.008	0	0.0	0	0.0	0.066	0.020	○	0
津幡町	津幡住	住	359	8664	0.011	0	0.0	0	0.0	0.065	0.023	○	0
内灘町	内灘住	住	362	8701	0.011	0	0.0	0	0.0	0.090	0.024	○	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	356	8611	6.5	0	0.0	20.0	15.0	0	0	15.0
金沢市	小立野	住	350	8507	5.7	0	0.0	18.3	14.0	0	0	14.0
金沢市	中央	住	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金沢市	西部	住	354	8560	6.9	0	0.0	23.8	17.1	0	0	17.1
金沢市	北部	住	354	8561	7.4	0	0.0	22.3	17.4	0	0	17.4
七尾市	七尾	住	352	8512	7.4	0	0.0	22.8	17.2	0	0	17.2
小松市	小松準工		355	8543	7.0	0	0.0	23.7	16.7	0	0	16.7
輪島市	輪島未		353	8508	5.5	0	0.0	19.9	14.5	0	0	14.5
珠洲市	珠洲未		353	8517	4.5	0	0.0	18.4	14.9	0	0	14.9
加賀市	大聖寺	住	353	8512	5.5	0	0.0	21.3	16.4	0	0	16.4
羽咋市	羽咋商		355	8543	6.5	0	0.0	19.9	15.2	0	0	15.2
白山市	松任	住	355	8547	7.4	0	0.0	23.4	17.0	0	0	17.00
津幡町	津幡	住	353	8516	5.2	0	0.0	20.3	13.8	0	0	13.8
内灘町	内灘	住	352	8500	5.0	0	0.0	19.6	14.5	0	0	14.5

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

注) 中央局は、令和4年度は休止

(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)	(%)
七尾市	七尾	住	8634	0.05	0.06	363	0.19	0.00	0	0.0	0	0.0
小松市	小松準工		8621	0.08	0.09	359	1.85	0.01	12	3.3	7	1.9
輪島市	輪島未		8619	0.11	0.12	362	0.61	0.01	22	6.1	7	1.9
白山市	松任	住	8701	0.06	0.06	365	0.19	0.02	0	0.0	0	0.0
内灘町	内灘	住	8687	0.06	0.08	364	0.34	-0.01	4	1.1	2	0.5

(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					最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
七尾市	七尾	住	8634	1.99	2.00	363	2.20	1.86	8634	2.04	2.06	363	2.32	1.92
小松市	小松準工		8621	2.01	2.01	359	2.27	1.78	8621	2.09	2.1	359	3.83	1.87
輪島市	輪島未		8619	1.96	1.96	362	2.05	1.83	8619	2.07	2.08	362	2.64	1.91
白山市	松任	住	8701	1.98	1.98	365	2.10	1.86	8701	2.04	2.04	365	2.21	1.90
内灘町	内灘	住	8687	2.03	2.05	364	2.36	1.87	8687	2.09	2.13	364	2.5	1.92

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 ^{0.2} 0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が ^{0.1} 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が ^{0.06} 0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が ^{0.04} 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 ^{0.06} 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	350	8371	0.013	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
金沢市	(自)片町	商	361	8617	0.015	0.197	0	0.0	16	0.2	0	0.0	0	0.0	0.029	0
金沢市	(自)山科	住	359	8583	0.003	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
野々市市	(自)野々市	住	364	8646	0.010	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	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+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	350	8371	0.007	0.089	0.016	350	8371	0.020	0.120	0.036	65.3
金沢市	(自)片町	商	361	8617	0.009	0.273	0.020	361	8617	0.024	0.470	0.046	63.4
金沢市	(自)山科	住	359	8583	0.002	0.050	0.003	359	8583	0.005	0.067	0.009	68.7
野々市市	(自)野々市	住	364	8646	0.008	0.120	0.024	364	8646	0.018	0.169	0.043	55.6

(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 ²⁰ 20ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が ¹⁰ 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 ¹⁰ 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 ¹⁰ 10ppmを超えた日数	1時間値が ³⁰ 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	361	8630	0.3	0	0.0	0	0.0	2.0	0.4	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	361	8657	0.4	0	0.0	0	0.0	6.3	0.8	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	364	8690	0.2	0	0.0	0	0.0	0.5	0.2	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8647	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.4	○	0	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が10ppmを超えた日数」とは、1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した1日平均値のうち10ppmを超えた日数である。
ただし、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

(4) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が ^{0.20} 0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値が ^{0.10} 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 ^{0.10} 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 ^{0.10} 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	357	8620	0.010	0	0.0	0	0.0	0.062	0.020	○	0
金沢市	(自)片町	商	356	8604	0.014	0	0.0	0	0.0	0.183	0.029	○	0
金沢市	(自)山科	住	353	8560	0.009	0	0.0	0	0.0	0.055	0.021	○	0
野々市市	(自)野々市	住	360	8683	0.009	0	0.0	0	0.0	0.142	0.027	○	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	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)		(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	355	8607	5.8	0	0.0	20.3	14.3	0	0	14.3
野々市市	(自)野々市	住	354	8534	7.4	0	0.0	23.3	17.5	0	0	17.5

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

(6) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	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		
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)				
金沢市	(自)武蔵	商	8603	0.14	0.08	362	0.30	0.01	2	0.6	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	8603	2.00	2.00	362	2.14	1.86	8603	2.14	2.08	362	2.24	1.95

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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000						
金沢市	西南部住		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
金沢市	小立野住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
七尾市	七尾住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石崎住		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000
小松市	小松準工		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
輪島市	輪島未								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
白山市	松任住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
能美市	根上住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬住		0.003	0.002	0.002	0.001	0.002						
金沢市	西南部住		0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
金沢市	北部住		0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	石崎住		0.014	0.013	0.022	0.025	0.021	0.023	0.019	0.009	0.001	0.001	0.002
小松市	小松準工		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
輪島市	輪島未								0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	松任住		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
能美市	根上住		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005						
金沢市	西南部	住	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
金沢市	小立野	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	
金沢市	中央	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	-	
金沢市	駅西	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
金沢市	西部	住	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
金沢市	北部	住	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	
七尾市	七尾	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
七尾市	石崎	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
小松市	小松	準工	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
輪島市	輪島	未						0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
加賀市	大聖寺	住	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	
羽咋市	羽咋	商	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
白山市	山島	未	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
白山市	松任	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
能美市	根上	住	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
津幡町	津幡	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
内灘町	内灘	住	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011						
金沢市	西南部	住	0.021	0.021	0.018	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	
金沢市	小立野	住	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	
金沢市	中央	住	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.015	-	
金沢市	駅西	住	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	0.013	
金沢市	西部	住	0.020	0.022	0.019	0.017	0.019	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	
金沢市	北部	住	0.013	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	
七尾市	七尾	住	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	
七尾市	石崎	住	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
小松市	小松	準工	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	
輪島市	輪島	未						0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	
加賀市	大聖寺	住	0.015	0.016	0.016	0.011	0.017	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	
羽咋市	羽咋	商	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
白山市	山島	未	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
白山市	松任	住	0.015	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	
能美市	根上	住	0.015	0.016	0.015	0.011	0.016	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	
津幡町	津幡	住	0.012	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	
内灘町	内灘	住	0.017	0.019	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
金沢市	中央	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-
金沢市	駅西	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
金沢市	西部	住	0.002	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	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
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	石崎	住	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
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	0.001	0.001
輪島市	輪島	未							0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
加賀市	大聖寺	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
羽咋市	羽咋	商	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
白山市	山島	未	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	松任	住	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
内灘町	内灘	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
金沢市	西南部	住	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
金沢市	小立野	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
金沢市	中央	住	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	-
金沢市	駅西	住	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	西部	住	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	北部	住	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	七尾	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	石崎	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
小松市	小松	準工	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
輪島市	輪島	未							0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
加賀市	大聖寺	住	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
羽咋市	羽咋	商	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
白山市	山島	未	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
白山市	松任	住	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
能美市	根上	住	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
津幡町	津幡	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
内灘町	内灘	住	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬住	住	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1						
七尾市	七尾住	住						0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
白山市	松任住	住					0.2	0.2	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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬住	住	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3						
七尾市	七尾住	住						0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
白山市	松任住	住					0.4	0.4	0.3	0.4	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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	三馬住	住	0.032	0.031	0.044	0.040	0.041					
金沢市	西南部	住	0.035	0.039	0.037	0.036	0.041	0.040	0.038	0.037	0.039	0.039
金沢市	小立野	住	0.041	0.039	0.044	0.039	0.041	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035
金沢市	中央	住	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	-
金沢市	駅西	住	0.039	0.041	0.042	0.041	0.042	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037
金沢市	西部	住	0.043	0.042	0.041	0.042	0.045	0.041	0.041	0.038	0.039	0.037
金沢市	北部	住	0.032	0.041	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037	0.040	0.037
七尾市	七尾	住	0.041	0.038	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037
小松市	小松	準工	0.029	0.038	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036	0.032	0.035	0.038
輪島市	輪島	未						0.039	0.040	0.038	0.041	0.041
加賀市	大聖寺	住	0.031	0.030	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034	0.033	0.034	0.034
羽咋市	羽咋	商	0.033	0.038	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039
白山市	山島	未	0.031	0.041	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037	0.037	0.037
白山市	松任	住	0.037	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.037	0.040	0.038
能美市	根上	住	0.032	0.040	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037
津幡町	津幡	住	0.037	0.037	0.040	0.041	0.037	0.036	0.037	0.036	0.038	0.036
内灘町	内灘	住	0.040	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.040	0.037
中能登町	鹿島	未	0.041	0.038	0.038	0.036	0.040	0.036	0.036	0.037	0.039	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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	三馬住	住	0.041	0.039	0.053	0.050	0.050					
金沢市	西南部	住	0.044	0.051	0.048	0.047	0.052	0.051	0.049	0.046	0.048	0.049
金沢市	小立野	住	0.051	0.049	0.054	0.048	0.050	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044
金沢市	中央	住	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.047	-
金沢市	駅西	住	0.049	0.051	0.052	0.051	0.052	0.047	0.048	0.046	0.047	0.046
金沢市	西部	住	0.054	0.053	0.052	0.052	0.056	0.052	0.051	0.048	0.049	0.047
金沢市	北部	住	0.041	0.052	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050	0.047	0.049	0.047
七尾市	七尾	住	0.052	0.049	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.047
小松市	小松	準工	0.037	0.050	0.053	0.053	0.051	0.049	0.046	0.042	0.045	0.048
輪島市	輪島	未						0.047	0.047	0.045	0.048	0.048
加賀市	大聖寺	住	0.042	0.041	0.050	0.049	0.047	0.045	0.046	0.044	0.046	0.047
羽咋市	羽咋	商	0.041	0.047	0.048	0.045	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048
白山市	山島	未	0.040	0.051	0.052	0.048	0.051	0.048	0.049	0.047	0.046	0.046
白山市	松任	住	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.045	0.048	0.046
能美市	根上	住	0.041	0.052	0.054	0.052	0.050	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047
津幡町	津幡	住	0.049	0.049	0.051	0.052	0.048	0.047	0.048	0.047	0.049	0.047
内灘町	内灘	住	0.051	0.047	0.049	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.049	0.047
中能登町	鹿島	未	0.051	0.047	0.047	0.045	0.049	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	0	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	0
金沢市	小立野	住	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0
金沢市	西部	住	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
金沢市	北部	住	0	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	0
小松市	小松	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輪島市	輪島	未						0	0	0	0	0	0
加賀市	大聖寺	住	0	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	0
白山市	山島	未	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
白山市	松任	住	0	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	0
津幡町	津幡	住	0	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	0
中能登町	鹿島	未	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

市町	測定局	用途 地域	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値（ppm）										
			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	0.074	0.076	0.088	0.075	0.093						
金沢市	西南部	住	0.074	0.087	0.083	0.071	0.088	0.084	0.095	0.072	0.070	0.079	
金沢市	小立野	住	0.081	0.080	0.087	0.076	0.092	0.074	0.093	0.074	0.072	0.079	
金沢市	中央	住	0.077	0.085	0.082	0.071	0.087	0.080	0.094	0.070	0.071	-	
金沢市	駅西	住	0.078	0.082	0.082	0.072	0.090	0.076	0.095	0.071	0.070	0.072	
金沢市	西部	住	0.082	0.087	0.084	0.076	0.090	0.082	0.093	0.074	0.070	0.075	
金沢市	北部	住	0.066	0.084	0.088	0.075	0.091	0.083	0.094	0.072	0.073	0.076	
七尾市	七尾	住	0.083	0.081	0.087	0.072	0.096	0.077	0.087	0.070	0.063	0.076	
小松市	小松	準工	0.072	0.085	0.086	0.081	0.090	0.077	0.090	0.067	0.069	0.075	
輪島市	輪島	未						0.080	0.092	0.069	0.067	0.080	
加賀市	大聖寺	住	0.077	0.077	0.079	0.074	0.084	0.074	0.087	0.069	0.065	0.075	
羽咋市	羽咋	商	0.078	0.078	0.080	0.067	0.082	0.078	0.085	0.073	0.070	0.076	
白山市	山島	未	0.073	0.089	0.088	0.070	0.088	0.078	0.094	0.073	0.072	0.074	
白山市	松任	住	0.074	0.081	0.080	0.069	0.082	0.077	0.098	0.068	0.071	0.077	
能美市	根上	住	0.071	0.083	0.085	0.076	0.080	0.075	0.090	0.071	0.069	0.072	
津幡町	津幡	住	0.078	0.083	0.090	0.076	0.088	0.075	0.094	0.071	0.070	0.076	
内灘町	内灘	住	0.077	0.085	0.079	0.070	0.082	0.077	0.089	0.070	0.073	0.075	
中能登町	鹿島	未	0.078	0.079	0.083	0.068	0.086	0.074	0.088	0.076	0.071	0.079	

(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23～	平成24～	平成25～	平成26～	平成27～	平成28～	平成29～	平成30～	令和元～	令和2～	
			25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度	
金沢市	三馬	住	0.076	0.075	0.079	0.080	0.085						
金沢市	西南部	住	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.089	0.084	0.079	0.074	
金沢市	小立野	住	0.080	0.081	0.083	0.081	0.085	0.081	0.086	0.080	0.080	0.074	
金沢市	中央	住	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.079	0.087	0.081	0.078	-	
金沢市	駅西	住	0.076	0.078	0.081	0.079	0.081	0.079	0.087	0.081	0.079	0.071	
金沢市	西部	住	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.088	0.083	0.079	0.073	
金沢市	北部	住	0.076	0.077	0.079	0.082	0.085	0.083	0.089	0.083	0.080	0.073	
七尾市	七尾	住	0.078	0.080	0.084	0.080	0.085	0.082	0.087	0.078	0.073	0.070	
小松市	小松	準工	0.075	0.078	0.081	0.084	0.086	0.083	0.086	0.078	0.075	0.070	
輪島市	輪島	未						0.080※	0.086※	0.080	0.076	0.072	
加賀市	大聖寺	住	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079	0.077	0.082	0.077	0.074	0.070	
羽咋市	羽咋	商	0.075	0.077	0.079	0.075	0.076	0.076	0.082	0.079	0.076	0.073	
白山市	山島	未	0.078	0.080	0.083	0.082	0.082	0.079	0.087	0.082	0.080	0.073	
白山市	松任	住	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.086	0.081	0.079	0.072	
能美市	根上	住	0.074	0.076	0.080	0.081	0.080	0.077	0.082	0.079	0.077	0.071	
津幡町	津幡	住	0.079	0.081	0.084	0.083	0.085	0.080	0.086	0.080	0.078	0.072	
内灘町	内灘	住	0.078	0.080	0.080	0.078	0.077	0.076	0.083	0.079	0.077	0.073	
中能登町	鹿島	未	0.081	0.079	0.080	0.077	0.079	0.076	0.083	0.079	0.078	0.075	

※: 輪島局はH30年度より測定のため、単年度及び2ヶ年度分での集計となっている

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
			金沢市	三馬	住	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011			
金沢市	西南部	住	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.010	
金沢市	小立野	住	0.014	0.014	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	
金沢市	北部	住	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	
七尾市	七尾	住	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	
七尾市	大田	未	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	
七尾市	田鶴浜	未	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	
七尾市	能登島	未	0.016	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.008	
七尾市	石崎	住	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012	0.009	0.010	
小松市	小松	準工	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	
輪島市	輪島	未						0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	
加賀市	大聖寺	住	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	
羽咋市	羽咋	商	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.011	0.010	0.008	0.008	
白山市	山島	未	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	
白山市	松任	住	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	
白山市	美川	未	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	
能美市	根上	住	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.008	0.008	
津幡町	津幡	住	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	
内灘町	内灘	住	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.011	0.011	

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬住		0.059	0.040	0.039	0.033	0.030						
金沢市	西南部住		0.056	0.042	0.042	0.034	0.034	0.032	0.028	0.028	0.021	0.022	
金沢市	小立野住		0.051	0.040	0.042	0.032	0.033	0.036	0.029	0.029	0.023	0.023	
金沢市	北部住		0.059	0.043	0.045	0.032	0.033	0.033	0.030	0.031	0.021	0.025	
七尾市	七尾住		0.058	0.045	0.048	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033	0.026	0.024	
七尾市	大田未		0.063	0.051	0.051	0.039	0.042	0.039	0.036	0.030	0.029	0.028	
七尾市	田鶴未		0.063	0.043	0.049	0.033	0.037	0.036	0.030	0.030	0.026	0.021	
七尾市	能登島未		0.063	0.047	0.047	0.028	0.029	0.032	0.026	0.025	0.020	0.019	
七尾市	石登崎住		0.065	0.053	0.054	0.063	0.055	0.076	0.057	0.045	0.025	0.024	
小松市	小松準工		0.056	0.038	0.043	0.029	0.030	0.033	0.027	0.029	0.019	0.020	
輪島市	輪島未							0.036	0.027	0.029	0.023	0.021	
加賀市	大聖寺住		0.062	0.043	0.043	0.031	0.031	0.034	0.032	0.033	0.022	0.023	
羽咋市	羽咋商		0.060	0.043	0.044	0.032	0.036	0.038	0.032	0.031	0.023	0.022	
白山市	山島未		0.054	0.041	0.039	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033	0.022	0.023	
白山市	松任住		0.057	0.042	0.040	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.021	0.024	
白山市	美川未		0.062	0.044	0.047	0.035	0.040	0.034	0.029	0.031	0.024	0.023	
能美市	根上住		0.055	0.040	0.044	0.029	0.035	0.033	0.031	0.028	0.022	0.020	
津幡町	津幡住		0.057	0.043	0.047	0.034	0.038	0.038	0.031	0.030	0.023	0.023	
内灘町	内灘住		0.061	0.045	0.045	0.037	0.039	0.033	0.032	0.024	0.025	0.024	

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	西南部住		13.1	12.4	10.9	9.8	9.3	9.4	8.1	7.6	6.7	6.5
金沢市	小立野住				10.1	7.2	6.8	6.6	5.3	5.3	5.0	5.7
金沢市	中央住				9.8	7.2	6.6	6.6	5.8	5.6	4.8	-
金沢市	西部住			11.5	10.6	9.0	8.6	8.7	7.9	7.0	6.5	6.9
金沢市	北部住			11.3	10.5	8.8	8.5	8.9	7.8	7.0	6.5	7.4
七尾市	七尾住		15.1	13.4	12.5	11.0	10.4	11.1	10.1	7.4	6.7	7.4
小松市	小松準工		13.6	11.4	10.8	9.6	9.3	9.0	8.6	8.5	6.3	7.0
輪島市	輪島未		11.2	10.8	9.7	7.4	7.2	7.2	6.3	6.2	5.1	5.5
珠洲市	珠洲未			9.9	9.5	6.8	6.8	7.3	5.6	5.7	4.7	4.5
加賀市	大聖寺住		12.7	12.2	11.4	8.0	7.9	8.3	7.4	6.7	5.7	5.5
羽咋市	羽咋商		13.1	13.0	11.6	8.6	8.4	8.4	7.4	7.4	6.4	6.5
白山市	山松任住		13.4	11.3	12.0	10.6	10.2	9.8	7.7	7.4	6.8	7.4
津幡町	津幡住			10.0	10.1	7.9	7.4	7.5	6.4	6.4	5.5	5.2
内灘町	内灘住			10.5	10.6	7.6	7.6	7.5	6.8	5.9	5.6	5.0

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	西南部住		35.7	30.4	28.4	22.8	23.8	25.4	20.3	21.6	16.2	15.0
金沢市	小立野住				27.4	17.8	18.3	21.0	14.6	17.5	14.0	14.0
金沢市	中央住				26.8	18.2	17.8	21.4	16.4	17.0	14.8	-
金沢市	西部住			29.6	27.4	23.5	22.5	25.5	20.0	20.1	17.1	17.1
金沢市	北部住			31.3	28.8	23.9	23.9	26.5	21.5	21.2	17.5	17.4
七尾市	七尾住		38.4	39.0	33.8	26.5	30.3	29.9	23.9	19.2	16.8	17.2
小松市	小松準工		38.7	33.0	26.8	21.8	23.9	29.4	21.7	25.6	15.7	16.7
輪島市	輪島未		34.3	31.8	27.3	18.1	20.5	22.2	16.7	17.8	13.4	14.5
珠洲市	珠洲未			26.3	29.5	19.1	21.6	22.0	15.8	17.1	14.2	14.9
加賀市	大聖寺住		37.6	31.2	29.9	18.5	20.3	23.8	20.2	20.8	14.0	16.4
羽咋市	羽咋商		38.4	34.2	30.5	19.8	21.4	24.0	17.9	18.8	15.0	15.2
白山市	山松任住		38.8	30.0	29.8	24.3	26.4	28.6	19.8	19.7	16.4	17.0
津幡町	津幡住			25.3	28.8	18.5	19.2	22.6	17.5	17.8	14.8	13.8
内灘町	内灘住			26.9	29.1	20.4	20.8	21.9	19.8	18.0	15.1	14.5

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	三馬住		0.07	0.07	0.11	0.12	0.08					
七尾市	七尾住						0.04	0.03	0.07	0.07	0.04	0.05
七尾市	大田未		0.08	0.09	0.06	0.06						
小松市	小松準工						0.16	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08
輪島市	輪島未							0.12	0.08	0.08	0.07	0.11
白山市	山松任住							0.16	0.10	0.08	0.07	0.06
内灘町	内灘住		0.05	0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	0.08	0.07	0.12	0.12	0.09						
七尾市	七尾	住					0.05	0.04	0.08	0.08	0.05	0.06	
七尾市	大田	未	0.08	0.09	0.06	0.07							
小松市	小松	準工					0.20	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	
輪島市	輪島	未						0.12	0.09	0.08	0.08	0.12	
白山市	松任	住					0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	
内灘町	内灘	住	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	

(20) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (ppmC)										
			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	1.95	1.97	1.99	2.01	2.05						
七尾市	七尾	住					1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.99	
七尾市	大田	未	1.90	1.89	1.90	1.93							
小松市	小松	準工					1.97	1.96	1.98	1.98	2.01	2.01	
輪島市	輪島	未						1.94	1.94	1.95	1.97	1.96	
白山市	松任	住					1.94	1.94	1.96	1.97	1.97	1.98	
内灘町	内灘	住	1.92	1.93	1.93	1.95	1.97	1.98	1.98	1.99	2.01	2.03	

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
金沢市	三馬	住	2.03	2.04	2.10	2.13	2.14						
七尾市	七尾	住					1.97	1.96	2.03	2.03	2.02	2.04	
七尾市	大田	未	1.97	1.98	1.96	1.99							
小松市	小松	準工					2.14	2.07	2.05	2.05	2.08	2.09	
輪島市	輪島	未						2.06	2.02	2.03	2.05	2.07	
白山市	松任	住					2.10	2.04	2.04	2.03	2.04	2.04	
内灘町	内灘	住	1.96	1.99	2.00	1.99	2.05	2.06	2.04	2.06	2.08	2.09	

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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.026	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013
金沢市	(自)片町	商	0.023	0.028	0.031	0.032	0.028	0.027	0.023	0.014	0.015	0.015
金沢市	(自)藤江	準工	0.018									
金沢市	(自)山科	住		0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
野々市市	(自)野々市	住	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.010

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.037	0.035	0.036	0.029	0.032	0.027	0.026	0.023	0.022	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.035	0.049	0.049	0.052	0.047	0.046	0.040	0.028	0.030	0.029
金沢市	(自)藤江	準工	0.031									
金沢市	(自)山科	住		0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006
野々市市	(自)野々市	住	0.033	0.035	0.031	0.031	0.035	0.028	0.025	0.023	0.022	0.022

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.022	0.019	0.017	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007
金沢市	(自)片町	商	0.020	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018	0.009	0.008	0.009
金沢市	(自)藤江	準工	0.008									
金沢市	(自)山科	住		0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
野々市市	(自)野々市	住	0.023	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.048	0.043	0.040	0.035	0.033	0.029	0.026	0.022	0.021	0.020
金沢市	(自)片町	商	0.044	0.054	0.058	0.058	0.050	0.046	0.041	0.023	0.024	0.024
金沢市	(自)藤江	準工	0.026									
金沢市	(自)山科	住		0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
野々市市	(自)野々市	住	0.042	0.040	0.034	0.031	0.031	0.028	0.023	0.021	0.019	0.018

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
金沢市	(自)片町	商	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4
金沢市	(自)藤江	準工	0.3									
金沢市	(自)山科	住		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
野々市市	(自)野々市	住	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
金沢市	(自)片町	商	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.3	1.4	0.8	1.2	0.8
金沢市	(自)藤江	準工	0.5									
金沢市	(自)山科	住		0.400	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
野々市市	(自)野々市	住	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4

(7) 浮遊粒子状物質（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (mg/m ³)									
			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010
金沢市	(自)片町	商	0.025	0.029	0.026	0.025	0.019	0.020	0.017	0.013	0.013	0.014
金沢市	(自)藤江	準工	0.018									
金沢市	(自)山科	住		0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009
野々市市	(自)野々市	住	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.009

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.048	0.036	0.038	0.032	0.028	0.031	0.024	0.027	0.021	0.020
金沢市	(自)片町	商	0.081	0.072	0.071	0.067	0.046	0.046	0.037	0.031	0.032	0.029
金沢市	(自)藤江	準工	0.058									
金沢市	(自)山科	住		0.038	0.034	0.032	0.031	0.033	0.030	0.029	0.021	0.021
野々市市	(自)野々市	住	0.060	0.042	0.045	0.036	0.034	0.035	0.032	0.036	0.024	0.027

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)山科	商		10.2	8.6	7.1	7.3	8.5	7.4	6.9	6.1	5.8
野々市市	(自)野々市	住	14.6	12.8	11.5	10.1	10.9	9.9	8.4	9.1	7.6	7.4

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)山科	商		28.8	25.0	19.5	20.0	23.9	19.4	19.3	17.5	14.3
野々市市	(自)野々市	住	38.2	34.1	28.7	23.2	28.5	27.3	20.6	23.3	18.0	17.5

(11) 非メタン炭化水素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09	0.14

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08

(13) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.92	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.96	1.99	2.00

(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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08	2.07	2.08	2.14