

## 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	365	8675	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
金沢市	小立野	住	364	8678	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
金沢市	北部	住	363	8669	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
七尾市	七尾	住	362	8646	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0
七尾市	石崎	住	365	8669	0.000	0	0.0	0	0.0	0.023	0.001	○	0
小松市	小松準工		365	8665	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
輪島市	輪島未		362	8645	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
白山市	松任住		358	8571	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
能美市	根上住		364	8637	0.000	0	0.0	0	0.0	0.017	0.001	○	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	364	8667	0.006	0.063	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	小立野	住	363	8661	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
金沢市	中央	住	360	8593	0.006	0.113	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	駅西	住	364	8665	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
金沢市	西部	住	363	8661	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	北部	住	364	8663	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
七尾市	七尾	住	356	8474	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
七尾市	石崎	住	364	8627	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
小松市	小松準工		364	8630	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
輪島市	輪島未		361	8626	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0
加賀市	大聖寺	住	364	8722	0.004	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
羽咋市	羽咋商		363	8629	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
白山市	山島未		364	8637	0.003	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
白山市	松任住		357	8537	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
能美市	根上住		358	8536	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
津幡町	津幡住		365	8645	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
内灘町	内灘住		363	8642	0.004	0.036	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。

(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	364	8667	0.001	0.126	0.007	364	8667	0.007	0.185	0.022	82.8
金沢市	小立野	住	363	8661	0.000	0.042	0.002	363	8661	0.004	0.072	0.010	93.0
金沢市	中央	住	360	8593	0.001	0.161	0.009	360	8593	0.007	0.272	0.024	81.0
金沢市	駅西	住	364	8665	0.000	0.050	0.002	364	8665	0.006	0.092	0.014	92.6
金沢市	西部	住	363	8661	0.001	0.068	0.003	363	8661	0.006	0.106	0.017	89.0
金沢市	北部	住	364	8663	0.000	0.055	0.002	364	8663	0.004	0.084	0.009	89.8
七尾市	七尾	住	356	8474	0.001	0.064	0.003	356	8474	0.004	0.079	0.010	78.9
七尾市	石崎	住	364	8627	0.000	0.064	0.002	364	8627	0.002	0.082	0.007	86.6
小松市	小松準工		364	8630	0.001	0.034	0.004	364	8630	0.005	0.059	0.012	81.5
輪島市	輪島未		361	8626	0.000	0.098	0.001	361	8626	0.001	0.136	0.004	89.0
加賀市	大聖寺	住	364	8722	0.001	0.065	0.005	364	8722	0.006	0.085	0.014	76.4
羽咋市	羽咋商		363	8629	0.000	0.009	0.001	363	8629	0.002	0.021	0.005	92.2
白山市	山島未		364	8637	0.001	0.016	0.002	364	8637	0.003	0.036	0.007	85.2
白山市	松任住		357	8536	0.001	0.025	0.002	357	8536	0.005	0.060	0.012	82.7
能美市	根上住		357	8536	0.001	0.037	0.004	357	8534	0.005	0.065	0.012	77.8
津幡町	津幡住		365	8645	0.001	0.065	0.002	365	8645	0.004	0.084	0.008	84.9
内灘町	内灘住		363	8642	0.000	0.033	0.002	363	8642	0.005	0.066	0.013	92.1

(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		361	8586	0.2	0	0.0	0	0.0	1.0	0.3	○	0	0
白山市	松任住		359	8550	0.2	0	0.0	0	0.0	0.9	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 (ppm)	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値 (ppm)	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 (ppm)
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)					
金沢市	西南部	住	365	5451	0.039	35	213	0	0	0.081	0.048	0.070	0.079	
金沢市	小立野	住	365	5450	0.037	33	203	0	0	0.083	0.046	0.072	0.080	
金沢市	中央	住	361	5365	0.037	41	248	0	0	0.084	0.047	0.071	0.078	
金沢市	駅西	住	365	5449	0.038	28	144	0	0	0.079	0.047	0.070	0.079	
金沢市	西部	住	365	5459	0.039	47	262	0	0	0.083	0.049	0.070	0.079	
金沢市	北部	住	365	5460	0.040	52	290	0	0	0.083	0.049	0.073	0.080	
七尾市	七尾	住	365	5414	0.035	19	72	0	0	0.082	0.045	0.063	0.073	
小松市	小松	準工	365	5430	0.035	27	116	0	0	0.078	0.045	0.069	0.075	
輪島市	輪島	未	365	5425	0.041	42	206	0	0	0.083	0.048	0.067	0.076	
加賀市	大聖寺	住	365	5413	0.034	32	135	0	0	0.085	0.046	0.065	0.074	
羽咋市	羽咋	商	365	5438	0.040	42	242	0	0	0.081	0.048	0.070	0.076	
白山市	山島	未	365	5431	0.037	36	193	0	0	0.081	0.046	0.072	0.080	
白山市	松任	住	364	5402	0.040	42	211	0	0	0.081	0.048	0.071	0.079	
能美市	根上	住	365	5420	0.038	37	169	0	0	0.078	0.047	0.069	0.077	
津幡町	津幡	住	365	5442	0.038	41	248	0	0	0.082	0.049	0.070	0.078	
内灘町	内灘	住	364	5431	0.040	45	275	0	0	0.084	0.049	0.073	0.077	
中能登町	鹿島	未	365	5445	0.039	42	234	0	0	0.080	0.048	0.071	0.078	

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		年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値の年間2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×・無○)	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)
			(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	西南部	住	361	8679	0.010	0	0.0	0	0.0	0.074	0.021	○	0
金沢市	小立野	住	360	8671	0.010	0	0.0	0	0.0	0.063	0.023	○	0
金沢市	北部	住	361	8678	0.008	0	0.0	0	0.0	0.072	0.021	○	0
七尾市	七尾	住	359	8665	0.011	0	0.0	0	0.0	0.103	0.026	○	0
七尾市	大田	未	359	8672	0.010	0	0.0	0	0.0	0.111	0.029	○	0
七尾市	田鶴浜	未	360	8682	0.008	0	0.0	0	0.0	0.095	0.026	○	0
七尾市	能登島	未	361	8690	0.007	0	0.0	0	0.0	0.077	0.020	○	0
七尾市	石崎	住	361	8691	0.009	0	0.0	0	0.0	0.084	0.025	○	0
小松市	小松	準工	361	8679	0.007	0	0.0	0	0.0	0.095	0.019	○	0
輪島市	輪島	未	357	8635	0.009	0	0.0	0	0.0	0.157	0.023	○	0
加賀市	大聖寺	住	361	8691	0.010	0	0.0	0	0.0	0.070	0.022	○	0
羽咋市	羽咋	商	361	8683	0.008	0	0.0	0	0.0	0.092	0.023	○	0
白山市	山島	未	359	8670	0.009	0	0.0	0	0.0	0.078	0.022	○	0
白山市	松任	住	355	8605	0.010	0	0.0	0	0.0	0.074	0.021	○	0
白山市	美川	未	361	8690	0.010	0	0.0	0	0.0	0.180	0.024	○	0
能美市	根上	住	361	8688	0.008	0	0.0	0	0.0	0.176	0.022	○	0
津幡町	津幡	住	361	8691	0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.023	○	0
内灘町	内灘	住	361	8685	0.011	0	0.0	0	0.0	0.078	0.025	○	0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>を超えた日数である。

ただし、1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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	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)	(%)					
金沢市	西南部	住	354	8577	6.7	0	0.0	28.0	16.2	0	0	16.2
金沢市	小立野	住	355	8598	5.0	0	0.0	22.6	14.0	0	0	14.0
金沢市	中央	住	350	8511	4.8	0	0.0	22.3	14.8	0	0	14.8
金沢市	西部	住	356	8601	6.5	0	0.0	27.1	17.1	0	0	17.1
金沢市	北部	住	356	8593	6.5	0	0.0	24.7	17.5	0	0	17.5
七尾市	七尾	住	353	8521	6.7	0	0.0	28.4	16.8	0	0	16.8
小松市	小松準工		355	8534	6.3	0	0.0	24.5	15.7	0	0	15.7
輪島市	輪島未		353	8522	5.1	0	0.0	23.3	13.4	0	0	13.4
珠洲市	珠洲未		346	8344	4.7	0	0.0	23.2	14.2	0	0	14.2
加賀市	大聖寺	住	355	8540	5.7	0	0.0	23.1	14.0	0	0	14.0
羽咋市	羽咋商		342	8272	6.4	0	0.0	22.3	15.0	0	0	15.0
白山市	松任	住	349	8469	6.8	0	0.0	24.8	16.4	0	0	16.4
津幡町	津幡	住	354	8537	5.5	0	0.0	21.3	14.8	0	0	14.8
内灘町	内灘	住	352	8492	5.6	0	0.0	23.3	15.1	0	0	15.1

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

(8) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
七尾市	七尾	住	8595	0.04	0.05	360	0.31	-0.01	3	0.8	0	0.0
小松市	小松準工		8569	0.07	0.08	358	1.24	0.02	13	3.6	7	2.0
輪島市	輪島未		8669	0.07	0.08	364	0.51	-0.03	9	2.5	6	1.6
白山市	松任	住	8582	0.07	0.07	358	0.17	-0.02	0	0.0	0	0.0
内灘町	内灘	住	8696	0.07	0.08	365	0.66	0.01	2	0.5	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	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
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
七尾市	七尾	住	8595	1.97	1.98	360	2.14	1.85	8595	2.02	2.03	360	2.35	1.90
小松市	小松準工		8569	2.01	2.01	358	2.23	1.85	8569	2.08	2.09	358	3.22	1.92
輪島市	輪島未		8669	1.97	1.98	364	2.06	1.85	8669	2.05	2.05	364	2.49	1.90
白山市	松任	住	8582	1.97	1.98	358	2.23	1.87	8582	2.04	2.04	358	2.34	1.92
内灘町	内灘	住	8696	2.01	2.03	365	2.27	1.86	8696	2.08	2.10	365	2.67	1.94

## 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 <sup>0.2</sup> 0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が <sup>0.1</sup> 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が <sup>0.06</sup> 0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が <sup>0.04</sup> 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 <sup>0.06</sup> 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	8668	0.014	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
金沢市	(自)片町	商	364	8672	0.015	0.153	0	0.0	13	0.1	0	0.0	0	0.0	0.030	0
金沢市	(自)山科	住	363	8639	0.004	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
野々市市	(自)野々市	住	363	8641	0.011	0.052	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 <sub>2</sub> )					
			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 <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	364	8668	0.007	0.120	0.015	364	8668	0.021	0.153	0.036	67.0
金沢市	(自)片町	商	364	8672	0.008	0.221	0.022	364	8672	0.024	0.374	0.051	63.9
金沢市	(自)山科	住	363	8639	0.002	0.031	0.003	363	8639	0.005	0.045	0.009	68.2
野々市市	(自)野々市	住	363	8641	0.008	0.113	0.023	363	8641	0.019	0.161	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 <sup>20</sup> 20ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が <sup>10</sup> 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 <sup>10</sup> 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 <sup>10</sup> 10ppmを超えた日数	1時間値が <sup>30</sup> 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	8696	0.3	0	0.0	0	0.0	18.9	0.5	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8701	0.4	0	0.0	0	0.0	10.7	1.2	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	365	8699	0.2	0	0.0	0	0.0	0.5	0.3	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8637	0.3	0	0.0	0	0.0	1.1	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 <sup>0.20</sup> 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		1日平均値が <sup>0.10</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>0.10</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>0.10</sup> 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
			(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×・無○)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	361	8686	0.010	0	0.0	0	0.0	0.073	0.021	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8663	0.013	20	0.2	0	0.0	0.793	0.032	○	0
金沢市	(自)山科	住	361	8662	0.010	0	0.0	0	0.0	0.071	0.021	○	0
野々市市	(自)野々市	住	361	8682	0.009	0	0.0	0	0.0	0.143	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/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>を超えた日数である。  
ただし、1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

(5) 微小粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値		1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1日平均値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日を除いた1日平均値の98%値
			(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
金沢市	(自)山科	住	354	8575	6.1	0	0.0	28.0	17.5	0	0	17.5	
野々市市	(自)野々市	住	351	8473	7.6	0	0.0	29.0	18.0	0	0	18.0	

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。

(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)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8664	0.09	0.07	365	0.30	0.01	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	8664	1.99	1.99	365	2.10	1.86	8664	2.08	2.06	365	2.29	1.93

### 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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金 沢 市	三 馬	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000					
金 沢 市	西 南 部	住	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.001	0.000	0.000	0.000
金 沢 市	北	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
七 尾 市	七 尾	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七 尾 市	石 崎	住	0.003	0.002	0.002	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	0.001	0.000	0.001	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
白 山 市	松 任 住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.000

#### (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金 沢 市	三 馬	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002					
金 沢 市	西 南 部	住	0.004	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001
金 沢 市	小 立 野	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
金 沢 市	北	住	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
七 尾 市	七 尾	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
七 尾 市	石 崎	住	0.022	0.014	0.013	0.022	0.025	0.021	0.023	0.019	0.009	0.009	0.001
小 松 市	小 松 準工		0.002	0.002	0.002	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
白 山 市	松 任 住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
能 美 市	根 上 住		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

## (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005					
金沢市	西南部	住	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	
金沢市	小立野	住	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	
金沢市	中央	住	0.008	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	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	
金沢市	西部	住	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	
金沢市	北部	住	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
七尾市	七尾	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
七尾市	石崎	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
小松市	小松	準工	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	
輪島市	輪島	未							0.001	0.001	0.001	0.001	
加賀市	大聖寺	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	
羽咋市	羽咋	商	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
白山市	山島	未	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
白山市	松任	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
能美市	根上	住	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	
津幡町	津幡	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
内灘町	内灘	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬	住	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011					
金沢市	西南部	住	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.015	
金沢市	小立野	住	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	
金沢市	中央	住	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.015	
金沢市	駅西	住	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	
金沢市	西部	住	0.023	0.020	0.022	0.019	0.017	0.019	0.015	0.016	0.016	0.014	
金沢市	北部	住	0.008	0.013	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.007	
七尾市	七尾	住	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	
七尾市	石崎	住	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	
小松市	小松	準工	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015	0.010	0.011	0.011	0.009	
輪島市	輪島	未							0.003	0.003	0.004	0.003	
加賀市	大聖寺	住	0.017	0.015	0.016	0.016	0.011	0.017	0.012	0.011	0.011	0.009	
羽咋市	羽咋	商	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
白山市	山島	未	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	
白山市	松任	住	0.018	0.015	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	
能美市	根上	住	0.015	0.015	0.016	0.015	0.011	0.016	0.011	0.012	0.011	0.009	
津幡町	津幡	住	0.012	0.012	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	
内灘町	内灘	住	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南部	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野	住	0.003	0.002	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	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅西	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
金沢市	西部	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	北部	住	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.001	0.000	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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
羽咋市	羽咋	商	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
白山市	山島	未	0.001	0.002	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	0.002	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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡	住	0.002	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005					
金沢市	西南部	住	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
金沢市	小立野	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
金沢市	中央	住	0.008	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	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	西部	住	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	北部	住	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	七尾	住	0.006	0.006	0.006	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	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
小松市	小松	準工	0.007	0.006	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	0.001
加賀市	大聖寺	住	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
羽咋市	羽咋	商	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
白山市	山島	未	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
白山市	松任	住	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
能美市	根上	住	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
津幡町	津幡	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
内灘町	内灘	住	0.008	0.008	0.008	0.007	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
金沢市	三馬住	住	0.2	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	
白山市	松任住	住							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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
金沢市	三馬住	住	0.4	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	
白山市	松任住	住							0.4	0.4	0.3	0.4	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬住	住	0.033	0.032	0.031	0.044	0.040	0.041					
金沢市	西南部	住	0.036	0.035	0.039	0.037	0.036	0.041	0.040	0.038	0.037	0.039	
金沢市	小立野	住	0.041	0.041	0.039	0.044	0.039	0.041	0.035	0.036	0.036	0.037	
金沢市	中央	住	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	
金沢市	駅西	住	0.038	0.039	0.041	0.042	0.041	0.042	0.037	0.038	0.037	0.038	
金沢市	西部	住	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.045	0.041	0.041	0.038	0.039	
金沢市	北部	住	0.038	0.032	0.041	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037	0.040	
七尾市	七尾	住	0.039	0.041	0.038	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	
小松市	小松	準工	0.034	0.029	0.038	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036	0.032	0.035	
輪島市	輪島	未							0.039	0.040	0.038	0.041	
加賀市	大聖寺	住	0.031	0.031	0.030	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034	0.033	0.034	
羽咋市	羽咋	商	0.040	0.033	0.038	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	
白山市	山島	未	0.034	0.031	0.041	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037	0.037	
白山市	松任	住	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.037	0.040	
能美市	根上	住	0.032	0.032	0.040	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038	0.037	0.038	
津幡町	津幡	住	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.037	0.036	0.037	0.036	0.038	
内灘町	内灘	住	0.039	0.040	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.040	
中能登町	鹿島	未	0.043	0.041	0.038	0.038	0.036	0.040	0.036	0.036	0.037	0.039	

## (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬住	住	0.042	0.041	0.039	0.053	0.050	0.050					
金沢市	西南部	住	0.047	0.044	0.051	0.048	0.047	0.052	0.051	0.049	0.046	0.048	
金沢市	小立野	住	0.052	0.051	0.049	0.054	0.048	0.050	0.045	0.046	0.045	0.046	
金沢市	中央	住	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.047	
金沢市	駅西	住	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051	0.052	0.047	0.048	0.046	0.047	
金沢市	西部	住	0.054	0.054	0.053	0.052	0.052	0.056	0.052	0.051	0.048	0.049	
金沢市	北部	住	0.049	0.041	0.052	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050	0.047	0.049	
七尾市	七尾	住	0.050	0.052	0.049	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	
小松市	小松	準工	0.044	0.037	0.050	0.053	0.053	0.051	0.049	0.046	0.042	0.045	
輪島市	輪島	未							0.047	0.047	0.045	0.048	
加賀市	大聖寺	住	0.043	0.042	0.041	0.050	0.049	0.047	0.045	0.046	0.044	0.046	
羽咋市	羽咋	商	0.050	0.041	0.047	0.048	0.045	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	
白山市	山島	未	0.044	0.040	0.051	0.052	0.048	0.051	0.048	0.049	0.047	0.046	
白山市	松任	住	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.045	0.048	
能美市	根上	住	0.041	0.041	0.052	0.054	0.052	0.050	0.048	0.049	0.047	0.047	
津幡町	津幡	住	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.048	0.047	0.048	0.047	0.049	
内灘町	内灘	住	0.051	0.051	0.047	0.049	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.049	
中能登町	鹿島	未	0.053	0.051	0.047	0.047	0.045	0.049	0.045	0.045	0.046	0.048	

## (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
金沢市	三馬	住	0	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	0
金沢市	小立野	住	0	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	0	0
金沢市	駅西	住	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
金沢市	西部	住	0	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	0
七尾市	七尾	住	0	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	0
輪島市	輪島	未								0	0	0	0	0
加賀市	大聖寺	住	0	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	0
白山市	山島	未	0	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	0
能美市	根上	住	0	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	0
内灘町	内灘	住	0	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	0

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

市町	測定局	用途 地域	8時間値の日最高値の年間99パーセントイル値（ppm）												
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度			
金沢市	三馬	住	0.076	0.074	0.076	0.088	0.075	0.093							
金沢市	西南部	住	0.076	0.074	0.087	0.083	0.071	0.088	0.084	0.095	0.072	0.070			
金沢市	小立野	住	0.081	0.081	0.080	0.087	0.076	0.092	0.074	0.093	0.074	0.072			
金沢市	中央	住	0.081	0.077	0.085	0.082	0.071	0.087	0.080	0.094	0.070	0.071			
金沢市	駅西	住	0.075	0.078	0.082	0.082	0.072	0.090	0.076	0.095	0.071	0.070			
金沢市	西部	住	0.080	0.082	0.087	0.084	0.076	0.090	0.082	0.093	0.074	0.070			
金沢市	北部	住	0.080	0.066	0.084	0.088	0.075	0.091	0.083	0.094	0.072	0.073			
七尾市	七尾	住	0.075	0.083	0.081	0.087	0.072	0.096	0.077	0.087	0.070	0.063			
小松市	小松	準工	0.076	0.072	0.085	0.086	0.081	0.090	0.077	0.090	0.067	0.069			
輪島市	輪島	未								0.080	0.092	0.069	0.067		
加賀市	大聖寺	住	0.073	0.077	0.077	0.079	0.074	0.084	0.074	0.087	0.069	0.065			
羽咋市	羽咋	商	0.074	0.078	0.078	0.080	0.067	0.082	0.078	0.085	0.073	0.070			
白山市	山島	未	0.077	0.073	0.089	0.088	0.070	0.088	0.078	0.094	0.073	0.072			
白山市	松任	住	0.076	0.074	0.081	0.080	0.069	0.082	0.077	0.098	0.068	0.071			
能美市	根上	住	0.075	0.071	0.083	0.085	0.076	0.080	0.075	0.090	0.071	0.069			
津幡町	津幡	住	0.081	0.078	0.083	0.090	0.076	0.088	0.075	0.094	0.071	0.070			
内灘町	内灘	住	0.077	0.077	0.085	0.079	0.070	0.082	0.077	0.089	0.070	0.073			
中能登町	鹿島	未	0.080	0.078	0.079	0.083	0.068	0.086	0.074	0.088	0.076	0.071			

## (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22～	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～	
			24年度	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	
金沢市	三馬	住	0.079	0.076	0.075	0.079	0.080	0.085					
金沢市	西南部	住	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.089	0.084	0.079	
金沢市	小立野	住	0.078	0.080	0.081	0.083	0.081	0.085	0.081	0.086	0.080	0.080	
金沢市	中央	住	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.079	0.087	0.081	0.078	
金沢市	駅西	住	0.075	0.076	0.078	0.081	0.079	0.081	0.079	0.087	0.081	0.079	
金沢市	西部	住	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.088	0.083	0.079	
金沢市	北部	住	0.078	0.076	0.077	0.079	0.082	0.085	0.083	0.089	0.083	0.080	
七尾市	七尾	住	0.077	0.078	0.080	0.084	0.080	0.085	0.082	0.087	0.078	0.073	
小松市	小松	準工	0.079	0.075	0.078	0.081	0.084	0.086	0.083	0.086	0.078	0.075	
輪島市	輪島	未							0.080※	0.086※	0.080	0.076	
加賀市	大聖寺	住	0.073	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079	0.077	0.082	0.077	0.074	
羽咋市	羽咋	商	0.076	0.075	0.077	0.079	0.075	0.076	0.076	0.082	0.079	0.076	
白山市	山島	未	0.082	0.078	0.080	0.083	0.082	0.082	0.079	0.087	0.082	0.080	
白山市	松任	住	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.086	0.081	0.079	
能美市	根上	住	0.076	0.074	0.076	0.080	0.081	0.080	0.077	0.082	0.079	0.077	
津幡町	津幡	住	0.080	0.079	0.081	0.084	0.083	0.085	0.080	0.086	0.080	0.078	
内灘町	内灘	住	0.079	0.078	0.080	0.080	0.078	0.077	0.076	0.083	0.079	0.077	
中能登町	鹿島	未	0.081	0.081	0.079	0.080	0.077	0.079	0.076	0.083	0.079	0.078	

※: 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/m3)										
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
			金沢市	三馬	住	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011		
金沢市	西南部	住	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	
金沢市	小立野	住	0.014	0.014	0.014	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	
金沢市	北部	住	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	
七尾市	七尾	住	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	
七尾市	大田	未	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.010	
七尾市	田鶴浜	未	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	
七尾市	能登島	未	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	
七尾市	石崎	住	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012	0.009	
小松市	小松	準工	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.010	0.008	0.007	
輪島市	輪島	未							0.011	0.011	0.011	0.009	
加賀市	大聖寺	住	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	
羽咋市	羽咋	商	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.011	0.010	0.008	
白山市	山島	未	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	
白山市	松任	住	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	
白山市	美川	未	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	
能美市	根上	住	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.008	
津幡町	津幡	住	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	
内灘町	内灘	住	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	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/m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup> )											
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
金沢市	三馬住		0.043	0.059	0.040	0.039	0.033	0.030						
金沢市	西南部住		0.043	0.056	0.042	0.042	0.034	0.034	0.032	0.028	0.028	0.021		
金沢市	小立野住		0.043	0.051	0.040	0.042	0.032	0.033	0.036	0.029	0.029	0.023		
金沢市	北部住		0.048	0.059	0.043	0.045	0.032	0.033	0.033	0.030	0.031	0.021		
七尾市	七尾住		0.045	0.058	0.045	0.048	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033	0.026		
七尾市	大田未		0.048	0.063	0.051	0.051	0.039	0.042	0.039	0.036	0.030	0.029		
七尾市	田鶴未		0.043	0.063	0.043	0.049	0.033	0.037	0.036	0.030	0.030	0.026		
七尾市	能登島未		0.042	0.063	0.047	0.047	0.028	0.029	0.032	0.026	0.025	0.020		
七尾市	石崎住		0.060	0.065	0.053	0.054	0.063	0.055	0.076	0.057	0.045	0.025		
小松市	小松準工		0.042	0.056	0.038	0.043	0.029	0.030	0.033	0.027	0.029	0.019		
輪島市	輪島未								0.036	0.027	0.029	0.023		
加賀市	大聖寺住		0.051	0.062	0.043	0.043	0.031	0.031	0.034	0.032	0.033	0.022		
羽咋市	羽咋商		0.045	0.060	0.043	0.044	0.032	0.036	0.038	0.032	0.031	0.023		
白山市	山島未		0.043	0.054	0.041	0.039	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033	0.022		
白山市	松任住		0.044	0.057	0.042	0.040	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.021		
白山市	美川未		0.046	0.062	0.044	0.047	0.035	0.040	0.034	0.029	0.031	0.024		
能美市	根上住		0.044	0.055	0.040	0.044	0.029	0.035	0.033	0.031	0.028	0.022		
津幡町	津幡住		0.047	0.057	0.043	0.047	0.034	0.038	0.038	0.031	0.030	0.023		
内灘町	内灘住		0.045	0.061	0.045	0.045	0.037	0.039	0.033	0.032	0.024	0.025		

## (16) 微小粒子状物質（年平均値）

（環境基準：15μg/m<sup>3</sup>以下）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )											
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3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		
金沢市	小立野住						10.1	7.2	6.8	6.6	5.3	5.0		
金沢市	中央住						9.8	7.2	6.6	6.6	5.8	4.8		
金沢市	西部住				11.5	10.6	9.0	8.6	8.7	7.9	7.0	6.5		
金沢市	北部住				11.3	10.5	8.8	8.5	8.9	7.8	7.0	6.5		
七尾市	七尾住		13.5	15.1	13.4	12.5	11.0	10.4	11.1	10.1	7.4	6.7		
小松市	小松準工		12.5	13.6	11.4	10.8	9.6	9.3	9.0	8.6	8.5	6.3		
輪島市	輪島未			11.2	10.8	9.7	7.4	7.2	7.2	6.3	6.2	5.1		
珠洲市	珠洲未				9.9	9.5	6.8	6.8	7.3	5.6	5.7	4.7		
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		
羽咋市	羽咋商			13.1	13.0	11.6	8.6	8.4	8.4	7.4	7.4	6.4		
白山市	松任住		11.6	13.4	11.3	12.0	10.6	10.2	9.8	7.7	7.4	6.8		
津幡町	津幡住				10.0	10.1	7.9	7.4	7.5	6.4	6.4	5.5		
内灘町	内灘住				10.5	10.6	7.6	7.6	7.5	6.8	5.9	5.6		

## (17) 微小粒子状物質（1日平均値の年間98%値）

（環境基準：35μg/m<sup>3</sup>以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98% (μg/m <sup>3</sup> )												
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3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			
金沢市	小立野住						27.4	17.8	18.3	21.0	14.6	17.5	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			
金沢市	北部住				31.3	28.8	23.9	23.9	26.5	21.5	21.2	17.5			
七尾市	七尾住		31.6	38.4	39.0	33.8	26.5	30.3	29.9	23.9	19.2	16.8			
小松市	小松準工		35.3	38.7	33.0	26.8	21.8	23.9	29.4	21.7	25.6	15.7			
輪島市	輪島未			34.3	31.8	27.3	18.1	20.5	22.2	16.7	17.8	13.4			
珠洲市	珠洲未				26.3	29.5	19.1	21.6	22.0	15.8	17.1	14.2			
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			
羽咋市	羽咋商			38.4	34.2	30.5	19.8	21.4	24.0	17.9	18.8	15.0			
白山市	松任住		33.1	38.8	30.0	29.8	24.3	26.4	28.6	19.8	19.7	16.4			
津幡町	津幡住				25.3	28.8	18.5	19.2	22.6	17.5	17.8	14.8			
内灘町	内灘住				26.9	29.1	20.4	20.8	21.9	19.8	18.0	15.1			

## (18) 非メタン炭化水素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)											
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
金沢市	三馬住		0.09	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		
七尾市	大田未		0.07	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		
輪島市	輪島未							0.12	0.08	0.08	0.08	0.07		
白山市	松任住							0.16	0.10	0.08	0.07	0.07		
内灘町	内灘住		0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07		

## (19) 非メタン炭化水素（6～9時における年平均値）

市町	測定局	用途 地域	6～9時における年平均値 (ppmC)										
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬	住	0.09	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	
七尾市	大田	未	0.07	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	
輪島市	輪島	未							0.12	0.09	0.08	0.08	
白山市	松任	住						0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	
内灘町	内灘	住	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬	住	1.98	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	
七尾市	大田	未	1.87	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	
輪島市	輪島	未							1.94	1.94	1.95	1.97	
白山市	松任	住						1.94	1.94	1.96	1.97	1.97	
内灘町	内灘	住	1.92	1.92	1.93	1.93	1.95	1.97	1.98	1.98	1.99	2.01	

## (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
金沢市	三馬	住	2.07	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	
七尾市	大田	未	1.94	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	
輪島市	輪島	未							2.06	2.02	2.03	2.05	
白山市	松任	住						2.10	2.04	2.04	2.03	2.04	
内灘町	内灘	住	1.96	1.96	1.99	2.00	1.99	2.05	2.06	2.04	2.06	2.08	

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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.026	0.026	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014
金沢市	(自)片町	商	0.026	0.023	0.028	0.031	0.032	0.028	0.027	0.023	0.014	0.015
金沢市	(自)藤江	準工	0.019	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
野々市市	(自)野々市	住	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011

(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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.039	0.037	0.035	0.036	0.029	0.032	0.027	0.026	0.023	0.022
金沢市	(自)片町	商	0.041	0.035	0.049	0.049	0.052	0.047	0.046	0.040	0.028	0.030
金沢市	(自)藤江	準工	0.034	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
野々市市	(自)野々市	住	0.038	0.033	0.035	0.031	0.031	0.035	0.028	0.025	0.023	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007
金沢市	(自)片町	商	0.022	0.020	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018	0.009	0.008
金沢市	(自)藤江	準工	0.010	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
野々市市	(自)野々市	住	0.026	0.023	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013	0.011	0.010	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.048	0.048	0.043	0.040	0.035	0.033	0.029	0.026	0.022	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.048	0.044	0.054	0.058	0.058	0.050	0.046	0.041	0.023	0.024
金沢市	(自)藤江	準工	0.029	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
野々市市	(自)野々市	住	0.048	0.042	0.040	0.034	0.031	0.031	0.028	0.023	0.021	0.019

(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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
金沢市	(自)片町	商	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4
金沢市	(自)藤江	準工	0.4	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
野々市市	(自)野々市	住	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
金沢市	(自)片町	商	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.3	1.4	0.8	1.2
金沢市	(自)藤江	準工	0.6	0.5								
金沢市	(自)山科	住			0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
野々市市	(自)野々市	住	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4

## (7) 浮遊粒子状物質（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )									
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010
金沢市	(自)片町	商	0.031	0.025	0.029	0.026	0.025	0.019	0.020	0.017	0.013	0.013
金沢市	(自)藤江	準工	0.018	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
野々市市	(自)野々市	住	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	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/m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup> )									
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.038	0.048	0.036	0.038	0.032	0.028	0.031	0.024	0.027	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.090	0.081	0.072	0.071	0.067	0.046	0.046	0.037	0.031	0.032
金沢市	(自)藤江	準工	0.045	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
野々市市	(自)野々市	住	0.047	0.060	0.042	0.045	0.036	0.034	0.035	0.032	0.036	0.024

(9) 微小粒子状物質（年平均値）（環境基準：15μg/m<sup>3</sup>以下）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3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
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

(10) 微小粒子状物質（1日平均値の年間98%値）（環境基準：35μg/m<sup>3</sup>以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (μg/m <sup>3</sup> )									
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3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
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

## (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09

## (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07

## (13) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.89	1.92	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.96	1.99

## (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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.02	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08	2.07	2.08