

## 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	8676	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
金沢市	小立野	住	362	8645	0.000	0	0.0	0	0.0	0.010	0.001	○	0
金沢市	北部	住	365	8680	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	0
七尾市	七尾	住	365	8676	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.001	○	0
七尾市	石崎	住	365	8676	0.001	3	0.0	0	0.0	0.123	0.009	○	0
小松市	小松準工		364	8665	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
輪島市	輪島未		357	8606	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
白山市	松任住		354	8463	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
能美市	根上住		364	8660	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	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	8668	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	小立野	住	361	8637	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
金沢市	中央	住	358	8557	0.006	0.088	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	駅西	住	359	8594	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	西部	住	363	8655	0.005	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	北部	住	364	8670	0.004	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
七尾市	七尾	住	362	8592	0.003	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
七尾市	石崎	住	356	8450	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
小松市	小松準工		365	8641	0.005	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
輪島市	輪島未		358	8583	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
加賀市	大聖寺	住	365	8724	0.005	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
羽咋市	羽咋商		365	8637	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
白山市	山島未		365	8654	0.003	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
白山市	松任住		362	8599	0.004	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
能美市	根上住		364	8640	0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
津幡町	津幡住		364	8649	0.004	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
内灘町	内灘住		364	8643	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	8668	0.001	0.089	0.005	364	8668	0.007	0.136	0.022	82.3
金沢市	小立野	住	361	8637	0.000	0.025	0.002	361	8637	0.004	0.046	0.01	92.8
金沢市	中央	住	358	8557	0.001	0.116	0.008	358	8557	0.007	0.202	0.023	81.7
金沢市	駅西	住	359	8594	0.001	0.078	0.003	359	8594	0.006	0.120	0.018	90.8
金沢市	西部	住	363	8655	0.001	0.091	0.005	363	8655	0.006	0.139	0.022	86.8
金沢市	北部	住	364	8670	0.000	0.039	0.002	364	8670	0.004	0.065	0.012	90.5
七尾市	七尾	住	362	8592	0.001	0.039	0.004	362	8592	0.004	0.074	0.012	77.4
七尾市	石崎	住	356	8450	0.000	0.020	0.001	356	8450	0.002	0.037	0.006	86.1
小松市	小松準工		365	8641	0.001	0.043	0.006	365	8641	0.006	0.091	0.016	79.1
輪島市	輪島未		358	8583	0.000	0.049	0.001	358	8583	0.001	0.071	0.005	89.4
加賀市	大聖寺	住	365	8724	0.001	0.051	0.006	365	8724	0.006	0.069	0.016	76.7
羽咋市	羽咋商		365	8637	0.000	0.012	0.001	365	8637	0.002	0.024	0.005	91.4
白山市	山島未		365	8654	0.001	0.024	0.002	365	8654	0.004	0.051	0.009	84.1
白山市	松任住		362	8599	0.001	0.030	0.003	362	8599	0.005	0.067	0.015	81.7
能美市	根上住		364	8640	0.001	0.045	0.005	364	8640	0.006	0.091	0.015	75.6
津幡町	津幡住		364	8649	0.001	0.231	0.004	364	8649	0.005	0.284	0.013	75.8
内灘町	内灘住		364	8643	0.000	0.049	0.002	364	8643	0.005	0.082	0.014	90.3

(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以上となったことのある日数
						(回)	(%)	日	(%)					
七尾市	七尾住		365	8648	0.2	0	0.0	0	0.0	1.5	0.3	○	0	0
白山市	松任住		361	8594	0.2	0	0.0	0	0.0	0.9	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)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
金沢市	西南部	住	365	5459	0.037	43	268	0	0	0.089	0.046	0.072	0.084	
金沢市	小立野	住	365	5458	0.036	42	254	0	0	0.087	0.045	0.074	0.080	
金沢市	中央	住	364	5403	0.036	37	219	0	0	0.089	0.045	0.070	0.081	
金沢市	駅西	住	365	5449	0.037	37	219	0	0	0.089	0.046	0.071	0.081	
金沢市	西部	住	365	5454	0.038	48	282	0	0	0.106	0.048	0.074	0.083	
金沢市	北部	住	365	5457	0.037	47	275	0	0	0.090	0.047	0.072	0.083	
七尾市	七尾	住	365	5451	0.036	32	211	0	0	0.088	0.045	0.070	0.078	
小松市	小松	準工	365	5451	0.032	26	141	0	0	0.083	0.042	0.067	0.078	
輪島市	輪島	未	365	5414	0.038	34	211	0	0	0.087	0.045	0.069	0.080	
加賀市	大聖寺	住	365	5452	0.033	32	173	0	0	0.085	0.044	0.069	0.077	
羽咋市	羽咋	商	365	5455	0.039	38	246	0	0	0.086	0.047	0.073	0.079	
白山市	山島	未	365	5456	0.037	46	286	0	0	0.087	0.047	0.073	0.082	
白山市	松任	住	365	5427	0.037	29	159	0	0	0.082	0.045	0.068	0.081	
能美市	根上	住	365	5454	0.037	42	218	0	0	0.085	0.047	0.071	0.079	
津幡町	津幡	住	365	5450	0.036	41	238	0	0	0.087	0.047	0.071	0.080	
内灘町	内灘	住	365	5448	0.037	43	247	0	0	0.088	0.047	0.070	0.079	
中能登町	鹿島	未	365	5441	0.037	51	324	0	0	0.094	0.046	0.076	0.079	

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 <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	1日平均値の年間2%除外値	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	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)	(時間)			(時間)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	西南部	住	361	8680	0.011	0	0.0	0	0.0	0.117	0.028	○	0	
金沢市	小立野	住	361	8674	0.011	0	0.0	0	0.0	0.120	0.029	○	0	
金沢市	北部	住	361	8681	0.010	0	0.0	0	0.0	0.147	0.031	○	0	
七尾市	七尾	住	361	8685	0.012	0	0.0	0	0.0	0.124	0.033	○	0	
七尾市	大田	未	361	8686	0.011	0	0.0	0	0.0	0.157	0.030	○	0	
七尾市	田鶴浜	未	360	8680	0.010	1	0.0	0	0.0	0.278	0.030	○	0	
七尾市	能登島	未	360	8664	0.008	0	0.0	0	0.0	0.146	0.025	○	0	
七尾市	石崎	住	361	8684	0.012	6	0.1	0	0.0	0.392	0.045	○	0	
小松市	小松	準工	361	8687	0.008	0	0.0	0	0.0	0.128	0.029	○	0	
輪島市	輪島	未	355	8621	0.011	0	0.0	0	0.0	0.111	0.029	○	0	
加賀市	大聖寺	住	361	8692	0.011	0	0.0	0	0.0	0.121	0.033	○	0	
羽咋市	羽咋	商	360	8674	0.010	0	0.0	0	0.0	0.128	0.031	○	0	
白山市	山島	未	361	8686	0.012	0	0.0	0	0.0	0.165	0.033	○	0	
白山市	松任	住	357	8657	0.011	0	0.0	0	0.0	0.119	0.031	○	0	
白山市	美川	未	361	8684	0.011	0	0.0	0	0.0	0.108	0.031	○	0	
能美市	根上	住	359	8656	0.009	0	0.0	0	0.0	0.112	0.028	○	0	
津幡町	津幡	住	361	8689	0.011	0	0.0	0	0.0	0.124	0.030	○	0	
内灘町	内灘	住	361	8683	0.009	0	0.0	0	0.0	0.112	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。

(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	361	8683	7.6	2	0.6	47.5	21.6	0	1	20.1
金沢市	小立野	住	361	8688	5.3	1	0.3	37.4	17.5	0	1	16.5
金沢市	中央	住	353	8550	5.6	1	0.3	37.0	17.0	0	1	17.0
金沢市	西部	住	359	8672	7.0	2	0.6	44.5	20.1	0	1	20.1
金沢市	北部	住	361	8683	7.0	3	0.8	44.0	21.2	0	1	20.5
七尾市	七尾	住	354	8537	7.4	2	0.6	41.5	19.2	0	1	19.1
小松市	小松準工		354	8532	8.5	3	0.8	44.3	25.6	0	1	22.8
輪島市	輪島未		349	8478	6.2	1	0.3	37.0	17.8	0	1	16.3
珠洲市	珠洲未		355	8546	5.7	2	0.6	35.7	17.1	0	0	17.1
加賀市	大聖寺	住	354	8537	6.7	1	0.3	36.0	20.8	0	1	17.8
羽咋市	羽咋商		350	8439	7.4	2	0.6	40.8	18.8	0	1	18.1
白山市	松任	住	352	8501	7.4	2	0.6	41.6	19.7	0	1	19.5
津幡町	津幡	住	355	8543	6.4	1	0.3	36.6	17.8	0	1	17.6
内灘町	内灘	住	355	8544	5.9	2	0.6	37.2	18.0	0	1	17.9

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち低い方から98%の範囲にあつて、かつ、35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数。  
黄砂観測日は新潟地方気象台が黄砂観測した日である。令和2年度は3月30日の観測において、当日の1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した(14局中13局)。

(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)	(%)
七尾市	七尾	住	8694	0.07	0.08	364	0.31	0.01	4	1.1	0	0.0
小松市	小松準工		8702	0.07	0.09	365	1.24	0.02	17	4.7	13	3.6
輪島市	輪島未		8582	0.08	0.08	361	0.37	0.00	8	2.2	2	0.6
白山市	松任	住	8600	0.07	0.07	359	0.25	0.02	5	1.4	0	0.0
内灘町	内灘	住	8677	0.08	0.09	364	0.33	0.01	5	1.4	1	0.3

(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					(日)	(%)	(日)	(%)
七尾市	七尾	住	8694	1.96	1.97	364	2.09	1.82	8694	2.03	2.05	364	2.36	1.87		
小松市	小松準工		8702	1.98	1.98	365	2.44	1.84	8702	2.05	2.07	365	3.36	1.88		
輪島市	輪島未		8582	1.95	1.95	361	2.08	1.80	8582	2.03	2.03	361	2.32	1.81		
白山市	松任	住	8600	1.97	1.97	359	2.18	1.84	8600	2.03	2.03	359	2.28	1.90		
内灘町	内灘	住	8678	1.99	2.01	364	2.27	1.83	8677	2.06	2.09	364	2.40	1.90		

## 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 $0.2\text{ppm}$ を超えた時間数とその割合		1時間値が $0.1\text{ppm}$ 以上 $0.2\text{ppm}$ 以下の時間数とその割合		1日平均値が $0.06\text{ppm}$ を超えた日数とその割合		1日平均値が $0.04\text{ppm}$ 以上 $0.06\text{ppm}$ 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 $0.06\text{ppm}$ 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	361	8598	0.014	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
金沢市	(自)片町	商	361	8635	0.014	0.142	0	0.0	10	0.1	0	0.0	0	0.0	0.028	0
金沢市	(自)山科	住	364	8656	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
野々市市	(自)野々市	住	362	8611	0.011	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0

注)「98%値評価による1日平均値が $0.06\text{ppm}$ 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、 $0.06\text{ppm}$ 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	361	8598	0.008	0.093	0.018	361	8598	0.022	0.133	0.039	64.3
金沢市	(自)片町	商	361	8635	0.009	0.220	0.029	361	8635	0.023	0.355	0.055	60.6
金沢市	(自)山科	住	364	8657	0.002	0.030	0.004	364	8656	0.005	0.051	0.010	66.2
野々市市	(自)野々市	住	362	8611	0.010	0.132	0.026	362	8611	0.021	0.164	0.048	52.8

### (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 $20\text{ppm}$ を超えた回数とその割合		1日平均値が $10\text{ppm}$ 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 $10\text{ppm}$ 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 $10\text{ppm}$ を超えた日数	1時間値が $30\text{ppm}$ 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	8643	0.3	0	0.0	0	0.0	2.4	0.4	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	364	8698	0.4	0	0.0	0	0.0	12.9	0.8	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	365	8697	0.2	0	0.0	0	0.0	0.7	0.3	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8700	0.3	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	○	0	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が $10\text{ppm}$ 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 $10\text{ppm}$ を超えた日数である。  
ただし、1日平均値が $10\text{ppm}$ 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 $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数とその割合		1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数
			(日)	(時間)	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	(時間)	(%)	(日)	(%)	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	(有×・無○)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	361	8681	0.011	0	0.0	0	0.0	0.109	0.027	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8660	0.013	0	0.0	0	0.0	0.196	0.031	○	0
金沢市	(自)山科	住	361	8662	0.011	0	0.0	0	0.0	0.140	0.029	○	0
野々市市	(自)野々市	住	360	8676	0.011	0	0.0	1	0.3	0.181	0.036	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数である。  
ただし、1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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)	(%)					
金沢市	(自)山科	住	361	8684	6.9	2	0.6	89	19.3	0	1	19.2
野々市市	(自)野々市	住	355	8532	9.1	2	0.6	69	23.3	0	1	21.6

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。

黄砂観測日は新潟地方気象台が黄砂観測した日である。令和2年度は3月30日の観測において、当日の1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した(2局中2局)。

(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				
							(ppmC)	(ppmC)			(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8677	0.11	0.09	365	0.19	0.01	0	0.0	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
							(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
金沢市	(自)武蔵	商	8677	1.96	1.97	365	2.1	1.82	8677	2.07	2.05	365	2.23	1.91

3 一般環境大気測定局の年間測定結果の経年変化

(1) 二酸化硫黄（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)										
			平成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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000				
金沢市	西南部住		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.001	0.000	0.000
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
七尾市	七尾住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	能登島未		0.000										
七尾市	石崎住		0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	
小松市	小松準工		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
輪島市	輪島未									0.000	0.000	0.000	
加賀市	大聖寺住		0.001										
白山市	松任住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	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	0.001	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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002				
金沢市	西南部住		0.005	0.004	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.002	0.001	
金沢市	小立野住		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	
金沢市	北部住		0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
七尾市	七尾住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
七尾市	能登島未		0.002										
七尾市	石崎住		0.026	0.022	0.014	0.013	0.022	0.025	0.021	0.023	0.019	0.009	
小松市	小松準工		0.002	0.002	0.002	0.002	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	
加賀市	大聖寺住		0.002										
白山市	松任住		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
能美市	根上住		0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住		0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005				
金沢市	西南部住		0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	
金沢市	小立野住		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	
金沢市	中央住		0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	
金沢市	駅西住		0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	
金沢市	西部住		0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	
金沢市	北部住		0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
七尾市	七尾住		0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
七尾市	能登島未		0.002										
七尾市	石崎住		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		0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	
輪島市	輪島未									0.001	0.001	0.001	
加賀市	大聖寺住		0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	
羽咋市	羽咋商		0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
白山市	山島未		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
白山市	松任住		0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	
能美市	根上住		0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	
津幡町	津幡住		0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
内灘町	内灘住		0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	
中能登町	鹿島未		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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住		0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011				
金沢市	西南部住		0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	
金沢市	小立野住		0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	
金沢市	中央住		0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	
金沢市	駅西住		0.020	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	
金沢市	西部住		0.023	0.023	0.020	0.022	0.019	0.017	0.019	0.015	0.016	0.016	
金沢市	北部住		0.009	0.008	0.013	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	
七尾市	七尾住		0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	
七尾市	能登島未		0.004										
七尾市	石崎住		0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	
小松市	小松準工		0.019	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015	0.010	0.011	0.011	
輪島市	輪島未									0.003	0.003	0.004	
加賀市	大聖寺住		0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.011	0.017	0.012	0.011	0.011	
羽咋市	羽咋商		0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
白山市	山島未		0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	
白山市	松任住		0.019	0.018	0.015	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	
能美市	根上住		0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.011	0.016	0.011	0.012	0.011	
津幡町	津幡住		0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	
内灘町	内灘住		0.018	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	
中能登町	鹿島未		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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
金沢市	西南部住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
金沢市	中央住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅西住		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	西部住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	北部住		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
七尾市	七尾住		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	能登島未		0.000										
七尾市	石崎住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
小松市	小松準工		0.002	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
加賀市	大聖寺住		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
羽咋市	羽咋商		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
白山市	山島未		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	松任住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡住		0.001	0.002	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	0.001	0.001	0.000
中能登町	鹿島未		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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住		0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005				
金沢市	西南部住		0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007
金沢市	小立野住		0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
金沢市	中央住		0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007
金沢市	駅西住		0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006
金沢市	西部住		0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
金沢市	北部住		0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
七尾市	七尾住		0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	能登島未		0.002										
七尾市	石崎住		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
小松市	小松準工		0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
輪島市	輪島未									0.002	0.002	0.001	
加賀市	大聖寺住		0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
羽咋市	羽咋商		0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
白山市	山島未		0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
白山市	松任住		0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
能美市	根上住		0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
津幡町	津幡住		0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
内灘町	内灘住		0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
中能登町	鹿島未		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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	三 馬	住	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1			
七 尾 市	七 尾	住								0.1	0.2	0.2
白 山 市	松	住							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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	三 馬	住	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3			
七 尾 市	七 尾	住								0.4	0.4	0.3
白 山 市	松	住							0.4	0.4	0.3	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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	三 馬	住	0.032	0.033	0.032	0.031	0.044	0.040	0.041			
金 沢 市	西 南 部	住	0.034	0.036	0.035	0.039	0.037	0.036	0.041	0.040	0.038	0.037
金 沢 市	小 立 野	住	0.036	0.041	0.041	0.039	0.044	0.039	0.041	0.035	0.036	0.036
金 沢 市	中 央	住	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036
金 沢 市	駅 西	住	0.034	0.038	0.039	0.041	0.042	0.041	0.042	0.037	0.038	0.037
金 沢 市	西 部	住	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.045	0.041	0.041	0.038
金 沢 市	北 部	住	0.037	0.038	0.032	0.041	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037
七 尾 市	七 尾	住	0.036	0.039	0.041	0.038	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036
七 尾 市	能 登 島	未	0.035									
小 松 市	小 松 準工	未	0.032	0.034	0.029	0.038	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036	0.032
輪 島 市	輪 島 未	未								0.039	0.040	0.038
加 賀 市	大 聖 寺	住	0.030	0.031	0.031	0.030	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034	0.033
羽 咋 市	羽 咋 商	未	0.037	0.040	0.033	0.038	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039
白 山 市	山 島 未	未	0.036	0.034	0.031	0.041	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037
白 山 市	松 任	住	0.035	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.037
能 美 市	根 上	住	0.034	0.032	0.032	0.040	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038	0.037
津 幡 町	津 幡	住	0.033	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.037	0.036	0.037	0.036
内 灘 町	内 灘	住	0.036	0.039	0.040	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037
中 能 登 町	鹿 島 未	未	0.040	0.043	0.041	0.038	0.038	0.036	0.040	0.036	0.036	0.037

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	三 馬	住	0.041	0.042	0.041	0.039	0.053	0.050	0.050			
金 沢 市	西 南 部	住	0.046	0.047	0.044	0.051	0.048	0.047	0.052	0.051	0.049	0.046
金 沢 市	小 立 野	住	0.047	0.052	0.051	0.049	0.054	0.048	0.050	0.045	0.046	0.045
金 沢 市	中 央	住	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045
金 沢 市	駅 西	住	0.045	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051	0.052	0.047	0.048	0.046
金 沢 市	西 部	住	0.050	0.054	0.054	0.053	0.052	0.052	0.056	0.052	0.051	0.048
金 沢 市	北 部	住	0.048	0.049	0.041	0.052	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050	0.047
七 尾 市	七 尾	住	0.045	0.050	0.052	0.049	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045
七 尾 市	能 登 島	未	0.045									
小 松 市	小 松 準工	未	0.042	0.044	0.037	0.050	0.053	0.053	0.051	0.049	0.046	0.042
輪 島 市	輪 島 未	未								0.047	0.047	0.045
加 賀 市	大 聖 寺	住	0.042	0.043	0.042	0.041	0.050	0.049	0.047	0.045	0.046	0.044
羽 咋 市	羽 咋 商	未	0.045	0.050	0.041	0.047	0.048	0.045	0.048	0.048	0.048	0.047
白 山 市	山 島 未	未	0.047	0.044	0.040	0.051	0.052	0.048	0.051	0.048	0.049	0.047
白 山 市	松 任	住	0.046	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.045
能 美 市	根 上	住	0.045	0.041	0.041	0.052	0.054	0.052	0.050	0.048	0.049	0.047
津 幡 町	津 幡	住	0.044	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.048	0.047	0.048	0.047
内 灘 町	内 灘	住	0.047	0.051	0.051	0.047	0.049	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047
中 能 登 町	鹿 島 未	未	0.049	0.053	0.051	0.047	0.047	0.045	0.049	0.045	0.045	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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2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	0	1	0	0
金沢市	中央住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	駅西住		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
金沢市	西部住		0	0	0	0	0	0	0	1	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
七尾市	能登島未		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
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	0	1	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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住		0.077	0.076	0.074	0.076	0.088	0.075	0.093				
金沢市	西南部住		0.083	0.076	0.074	0.087	0.083	0.071	0.088	0.084	0.095	0.072	
金沢市	小立野住		0.079	0.081	0.081	0.080	0.087	0.076	0.092	0.074	0.093	0.074	
金沢市	中央住		0.082	0.081	0.077	0.085	0.082	0.071	0.087	0.080	0.094	0.070	
金沢市	駅西住		0.076	0.075	0.078	0.082	0.082	0.072	0.090	0.076	0.095	0.071	
金沢市	西部住		0.085	0.080	0.082	0.087	0.084	0.076	0.090	0.082	0.093	0.074	
金沢市	北部住		0.082	0.080	0.066	0.084	0.088	0.075	0.091	0.083	0.094	0.072	
七尾市	七尾住		0.076	0.075	0.083	0.081	0.087	0.072	0.096	0.077	0.087	0.070	
七尾市	能登島未		0.076										
小松市	小松準工		0.078	0.076	0.072	0.085	0.086	0.081	0.090	0.077	0.090	0.067	
輪島市	輪島未									0.080	0.092	0.069	
加賀市	大聖寺住		0.071	0.073	0.077	0.077	0.079	0.074	0.084	0.074	0.087	0.069	
羽咋市	羽咋商		0.074	0.074	0.078	0.078	0.080	0.067	0.082	0.078	0.085	0.073	
白山市	山島未		0.084	0.077	0.073	0.089	0.088	0.070	0.088	0.078	0.094	0.073	
白山市	松任住		0.077	0.076	0.074	0.081	0.080	0.069	0.082	0.077	0.098	0.068	
能美市	根上住		0.076	0.075	0.071	0.083	0.085	0.076	0.080	0.075	0.090	0.071	
津幡町	津幡住		0.078	0.081	0.078	0.083	0.090	0.076	0.088	0.075	0.094	0.071	
内灘町	内灘住		0.079	0.077	0.077	0.085	0.079	0.070	0.082	0.077	0.089	0.070	
中能登町	鹿島未		0.084	0.080	0.078	0.079	0.083	0.068	0.086	0.074	0.088	0.076	

(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21～	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～
			23年度	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	平成30～ 2年度
金沢市	三馬住		0.083	0.079	0.076	0.075	0.079	0.080	0.085			
金沢市	西南部住		0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.089	0.084
金沢市	小立野住		0.080	0.078	0.080	0.081	0.083	0.081	0.085	0.081	0.086	0.080
金沢市	中央住		0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.079	0.087	0.081
金沢市	駅西住		0.077	0.075	0.076	0.078	0.081	0.079	0.081	0.079	0.087	0.081
金沢市	西部住		0.082	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.088	0.083
金沢市	北部住		0.081	0.078	0.076	0.077	0.079	0.082	0.085	0.083	0.089	0.083
七尾市	七尾住		0.080	0.077	0.078	0.080	0.084	0.080	0.085	0.082	0.087	0.078
七尾市	能登島未		0.082									
小松市	小松準工		0.081	0.079	0.075	0.078	0.081	0.084	0.086	0.083	0.086	0.078
輪島市	輪島未									0.080※	0.086※	0.080
加賀市	大聖寺住		0.076	0.073	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079	0.077	0.082	0.077
羽咋市	羽咋商		0.083	0.076	0.075	0.077	0.079	0.075	0.076	0.076	0.082	0.079
白山市	山島未		0.086	0.082	0.078	0.080	0.083	0.082	0.082	0.079	0.087	0.082
白山市	松任住		0.081	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.086	0.081
能美市	根上住		0.080	0.076	0.074	0.076	0.080	0.081	0.080	0.077	0.082	0.079
津幡町	津幡住		0.083	0.080	0.079	0.081	0.084	0.083	0.085	0.080	0.086	0.080
内灘町	内灘住		0.084	0.079	0.078	0.080	0.080	0.078	0.077	0.076	0.083	0.079
中能登町	鹿島未		0.084	0.081	0.081	0.079	0.080	0.077	0.079	0.076	0.083	0.079

※: 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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
			金沢市	三馬住		0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011
金沢市	西南部住		0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011
金沢市	小立野住		0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
金沢市	北部住		0.016	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010
七尾市	七尾住		0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012
七尾市	大田未		0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011
七尾市	田鶴浜未		0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.010
七尾市	能登島未		0.015	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008
七尾市	石崎住		0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012
小松市	小松準工		0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.010	0.008
輪島市	輪島未									0.011	0.011	0.011
加賀市	大聖寺住		0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011
羽咋市	羽咋商		0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.011	0.010
白山市	山島未		0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012
白山市	松任住		0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011
白山市	美川未		0.017	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011
能美市	根上住		0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009
津幡町	津幡住		0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011
内灘町	内灘住		0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009
中能登町	鹿島未		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/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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度		
金沢市	三馬住	住	0.036	0.043	0.059	0.040	0.039	0.033	0.030					
金沢市	西南部	住	0.040	0.043	0.056	0.042	0.042	0.034	0.034	0.032	0.028	0.028		
金沢市	小立野	住	0.036	0.043	0.051	0.040	0.042	0.032	0.033	0.036	0.029	0.029		
金沢市	北部	住	0.035	0.048	0.059	0.043	0.045	0.032	0.033	0.033	0.030	0.030		
七尾市	七尾	住	0.037	0.045	0.058	0.045	0.048	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033		
七尾市	大田	未	0.049	0.048	0.063	0.051	0.051	0.039	0.042	0.039	0.036	0.030		
七尾市	田鶴浜	未	0.040	0.043	0.063	0.043	0.049	0.033	0.037	0.036	0.030	0.030		
七尾市	能登島	未	0.040	0.042	0.063	0.047	0.047	0.028	0.029	0.032	0.026	0.025		
七尾市	石崎	住	0.079	0.060	0.065	0.053	0.054	0.063	0.055	0.076	0.057	0.045		
小松市	小松	準工	0.041	0.042	0.056	0.038	0.043	0.029	0.030	0.033	0.027	0.029		
輪島市	輪島	未								0.036	0.027	0.029		
加賀市	大聖寺	住	0.037	0.051	0.062	0.043	0.043	0.031	0.031	0.034	0.032	0.033		
羽咋市	羽咋	商	0.041	0.045	0.060	0.043	0.044	0.032	0.036	0.038	0.032	0.031		
白山市	山島	未	0.036	0.043	0.054	0.041	0.039	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033		
白山市	松任	住	0.037	0.044	0.057	0.042	0.040	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031		
白山市	美川	未	0.043	0.046	0.062	0.044	0.047	0.035	0.040	0.034	0.029	0.031		
能美市	根上	住	0.037	0.044	0.055	0.040	0.044	0.029	0.035	0.033	0.031	0.028		
津幡町	津幡	住	0.040	0.047	0.057	0.043	0.047	0.034	0.038	0.038	0.031	0.030		
内灘町	内灘	住	0.041	0.045	0.061	0.045	0.045	0.037	0.039	0.033	0.032	0.024		
中能登町	鹿島	未	0.036											

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2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		
金沢市	小立野	住					10.1	7.2	6.8	6.6	5.3	5.3		
金沢市	中央	住					9.8	7.2	6.6	6.6	5.8	5.6		
金沢市	西部	住				11.5	10.6	9.0	8.6	8.7	7.9	7.0		
金沢市	北部	住				11.3	10.5	8.8	8.5	8.9	7.8	7.0		
七尾市	七尾	住	13.2	13.5	15.1	13.4	12.5	11.0	10.4	11.1	10.1	7.4		
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		
輪島市	輪島	未			11.2	10.8	9.7	7.4	7.2	7.2	6.3	6.2		
珠洲市	珠洲	未				9.9	9.5	6.8	6.8	7.3	5.6	5.7		
加賀市	大聖寺	住			12.7	12.2	11.4	8.0	7.9	8.3	7.4	6.7		
羽咋市	羽咋	商			13.1	13.0	11.6	8.6	8.4	8.4	7.4	7.4		
白山市	松任	住	11.9	11.6	13.4	11.3	12.0	10.6	10.2	9.8	7.7	7.4		
津幡町	津幡	住				10.0	10.1	7.9	7.4	7.5	6.4	6.4		
内灘町	内灘	住				10.5	10.6	7.6	7.6	7.5	6.8	5.9		

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2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		
金沢市	小立野	住					27.4	17.8	18.3	21.0	14.6	17.5		
金沢市	中央	住					26.8	18.2	17.8	21.4	16.4	17.0		
金沢市	西部	住				29.6	27.4	23.5	22.5	25.5	20.0	20.1		
金沢市	北部	住				31.3	28.8	23.9	23.9	26.5	21.5	21.2		
七尾市	七尾	住	31.5	31.6	38.4	39.0	33.8	26.5	30.3	29.9	23.9	19.2		
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		
輪島市	輪島	未			34.3	31.8	27.3	18.1	20.5	22.2	16.7	17.8		
珠洲市	珠洲	未				26.3	29.5	19.1	21.6	22.0	15.8	17.1		
加賀市	大聖寺	住			37.6	31.2	29.9	18.5	20.3	23.8	20.2	20.8		
羽咋市	羽咋	商			38.4	34.2	30.5	19.8	21.4	24.0	17.9	18.8		
白山市	松任	住	30.5	33.1	38.8	30.0	29.8	24.3	26.4	28.6	19.8	19.7		
津幡町	津幡	住				25.3	28.8	18.5	19.2	22.6	17.5	17.8		
内灘町	内灘	住				26.9	29.1	20.4	20.8	21.9	19.8	18.0		

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度		
金沢市	三馬住	住	0.09	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		
七尾市	大田	未	0.08	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		
輪島市	輪島	未								0.12	0.08	0.08		
白山市	松任	住							0.16	0.10	0.08	0.07		
内灘町	内灘	住	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08		

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住	住	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.12	0.09				
七尾市	七尾住	住							0.05	0.04	0.08	0.08	
七尾市	大田未	未	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07			0.08	0.09	
小松市	小松準工	準工							0.20	0.11	0.09	0.08	
輪島市	輪島未	未								0.12	0.09	0.08	
白山市	松任住	住							0.16	0.10	0.08	0.07	
内灘町	内灘住	住	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	

## (20) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)										
			平成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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住	住	1.99	1.98	1.95	1.97	1.99	2.01	2.05				
七尾市	七尾住	住							1.93	1.93	1.95	1.96	
七尾市	大田未	未	1.85	1.87	1.90	1.89	1.90	1.93					
小松市	小松準工	準工							1.97	1.96	1.98	1.98	
輪島市	輪島未	未								1.94	1.94	1.95	
白山市	松任住	住							1.94	1.94	1.96	1.97	
内灘町	内灘住	住	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	1.95	1.97	1.98	1.98	1.99	

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
金沢市	三馬住	住	2.08	2.07	2.03	2.04	2.10	2.13	2.14				
七尾市	七尾住	住							1.97	1.96	2.03	2.03	
七尾市	大田未	未	1.92	1.94	1.97	1.98	1.96	1.99					
小松市	小松準工	準工							2.14	2.07	2.05	2.05	
輪島市	輪島未	未								2.06	2.02	2.03	
白山市	松任住	住							2.10	2.04	2.04	2.03	
内灘町	内灘住	住	1.95	1.96	1.96	1.99	2.00	1.99	2.05	2.06	2.04	2.06	

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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.026	0.026	0.026	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014
金沢市	(自)片町	商	0.027	0.026	0.023	0.028	0.031	0.032	0.028	0.027	0.023	0.014
金沢市	(自)藤江	準工	0.019	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
野々市市	(自)野々市	住	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.041	0.039	0.037	0.035	0.036	0.029	0.032	0.027	0.026	0.023
金沢市	(自)片町	商	0.041	0.041	0.035	0.049	0.049	0.052	0.047	0.046	0.040	0.028
金沢市	(自)藤江	準工	0.033	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
野々市市	(自)野々市	住	0.042	0.038	0.033	0.035	0.031	0.031	0.035	0.028	0.025	0.023

(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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.023	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008
金沢市	(自)片町	商	0.029	0.022	0.020	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018	0.009
金沢市	(自)藤江	準工	0.010	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
野々市市	(自)野々市	住	0.029	0.026	0.023	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013	0.011	0.010

(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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.049	0.048	0.048	0.043	0.040	0.035	0.033	0.029	0.026	0.022
金沢市	(自)片町	商	0.056	0.048	0.044	0.054	0.058	0.058	0.050	0.046	0.041	0.023
金沢市	(自)藤江	準工	0.029	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
野々市市	(自)野々市	住	0.051	0.048	0.042	0.040	0.034	0.031	0.031	0.028	0.023	0.021

(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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
金沢市	(自)片町	商	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4
金沢市	(自)藤江	準工	0.4	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
野々市市	(自)野々市	住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
金沢市	(自)片町	商	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.3	1.4	0.8
金沢市	(自)藤江	準工	0.6	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
野々市市	(自)野々市	住	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	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 <sup>3</sup> )									
			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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011
金 沢 市	(自)片 町	商	0.029	0.031	0.025	0.029	0.026	0.025	0.019	0.020	0.017	0.013
金 沢 市	(自)藤 江	準工	0.018	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
野々市市	(自)野々市	住	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011

(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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.035	0.038	0.048	0.036	0.038	0.032	0.028	0.031	0.024	0.027
金 沢 市	(自)片 町	商	0.078	0.090	0.081	0.072	0.071	0.067	0.046	0.046	0.037	0.031
金 沢 市	(自)藤 江	準工	0.039	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
野々市市	(自)野々市	住	0.043	0.047	0.060	0.042	0.045	0.036	0.034	0.035	0.032	0.036

(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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)山 科	商				10.2	8.6	7.1	7.3	8.5	7.4	6.9
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

(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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)山 科	商				28.8	25.0	19.5	20.0	23.9	19.4	19.3
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

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09

## (13) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	1.88	1.89	1.92	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.96

## (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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	2.02	2.02	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08	2.07