

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	8,704	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.002	○	0
金沢市	小立野	住	362	8,629	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
金沢市	北部	住	366	8,707	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0
七尾市	七尾	住	365	8,685	0.000	0	0.0	0	0.0	0.008	0.001	○	0
七尾市	石崎	住	366	8,684	0.002	5	0.1	1	0.3	0.167	0.019	○	0
小松市	小松準工		365	8,684	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
輪島市	輪島未		362	8,666	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
白山市	松任住		356	8,548	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
能美市	根上住		365	8,687	0.000	0	0.0	0	0.0	0.009	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	362	8,639	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	小立野	住	361	8,608	0.004	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
金沢市	中央	住	365	8,688	0.005	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
金沢市	駅西	住	355	8,509	0.006	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	西部	住	366	8,695	0.006	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	北部	住	363	8,664	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
七尾市	七尾	住	365	8,669	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
七尾市	石崎	住	366	8,668	0.002	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
小松市	小松準工		365	8,665	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
輪島市	輪島未		362	8,651	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0
加賀市	大聖寺	住	364	8,720	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
羽咋市	羽咋商		365	8,671	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		366	8,673	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
白山市	松任住		356	8,557	0.005	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
能美市	根上住		365	8,672	0.005	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
津幡町	津幡住		365	8,644	0.004	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
内灘町	内灘住		365	8,656	0.005	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	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	362	8,639	0.001	0.077	0.007	362	8,639	0.007	0.110	0.023	83.4
金沢市	小立野	住	361	8,608	0.000	0.020	0.002	361	8,608	0.004	0.046	0.012	92.5
金沢市	中央	住	365	8,687	0.001	0.063	0.002	365	8,688	0.006	0.138	0.014	90.6
金沢市	駅西	住	355	8,509	0.001	0.041	0.003	355	8,509	0.007	0.079	0.018	91.6
金沢市	西部	住	366	8,694	0.001	0.066	0.006	366	8,695	0.007	0.101	0.023	86.9
金沢市	北部	住	363	8,664	0.000	0.035	0.003	363	8,664	0.004	0.065	0.012	89.9
七尾市	七尾	住	365	8,669	0.001	0.049	0.004	365	8,669	0.004	0.064	0.011	75.7
七尾市	石崎	住	366	8,668	0.000	0.032	0.002	366	8,668	0.003	0.049	0.008	82.3
小松市	小松準工		365	8,665	0.001	0.038	0.004	365	8,665	0.006	0.055	0.014	83.4
輪島市	輪島未		362	8,651	0.000	0.035	0.001	362	8,651	0.002	0.049	0.004	88.9
加賀市	大聖寺	住	364	8,720	0.002	0.054	0.008	364	8,720	0.007	0.080	0.019	74.1
羽咋市	羽咋商		365	8,671	0.000	0.011	0.001	365	8,671	0.002	0.021	0.005	91.6
白山市	山島未		366	8,673	0.001	0.012	0.002	366	8,673	0.004	0.029	0.009	83.4
白山市	松任住		356	8,557	0.001	0.047	0.003	356	8,557	0.006	0.077	0.015	80.2
能美市	根上住		365	8,672	0.001	0.041	0.005	365	8,672	0.006	0.075	0.017	77.2
津幡町	津幡住		365	8,644	0.001	0.074	0.003	365	8,644	0.004	0.107	0.011	79.3
内灘町	内灘住		365	8,656	0.001	0.044	0.004	365	8,656	0.005	0.079	0.017	89.5

(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		357	8,485	0.2	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	○	0	0
白山市	松任住		355	8,523	0.2	0	0.0	0	0.0	1.3	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)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
金沢市	西南部	住	366	5,473	0.038	55	379	0	0	0.114	0.049	0.095	0.089	
金沢市	小立野	住	364	5,432	0.036	40	289	1	1	0.120	0.046	0.093	0.086	
金沢市	中央	住	366	5,470	0.037	49	346	0	0	0.111	0.047	0.094	0.087	
金沢市	駅西	住	361	5,354	0.038	48	347	0	0	0.115	0.048	0.095	0.087	
金沢市	西部	住	366	5,468	0.041	65	428	0	0	0.114	0.051	0.093	0.088	
金沢市	北部	住	366	5,471	0.039	50	326	0	0	0.113	0.050	0.094	0.089	
七尾市	七尾	住	366	5,445	0.036	38	273	0	0	0.104	0.046	0.087	0.087	
小松市	小松	準工	366	5,457	0.036	44	288	0	0	0.110	0.046	0.090	0.086	
輪島市	輪島	未	366	5,449	0.040	39	317	0	0	0.100	0.047	0.092	0.086※	
加賀市	大聖寺	住	366	5,460	0.034	40	246	0	0	0.113	0.046	0.087	0.082	
羽咋市	羽咋	商	366	5,458	0.039	43	297	0	0	0.109	0.048	0.085	0.082	
白山市	山島	未	366	5,457	0.039	57	412	1	1	0.121	0.049	0.094	0.087	
白山市	松任	住	365	5,372	0.039	53	371	0	0	0.119	0.048	0.098	0.086	
能美市	根上	住	366	5,459	0.038	50	311	0	0	0.115	0.049	0.090	0.082	
津幡町	津幡	住	366	5,456	0.037	47	324	0	0	0.109	0.048	0.094	0.086	
内灘町	内灘	住	366	5,460	0.038	49	329	0	0	0.107	0.048	0.089	0.083	
中能登町	鹿島	未	366	5,456	0.036	38	249	0	0	0.103	0.045	0.088	0.083	

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯である。※輪島局は平成30年度からの測定のため、値は2年度分の平均

(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	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数
			(日)	(時間)		(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)
金沢市	西南部	住	361	8,693	0.010	0	0.0	0	0.0	0.073	0.028	○	0
金沢市	小立野	住	356	8,625	0.012	0	0.0	0	0.0	0.115	0.029	○	0
金沢市	北部	住	359	8,646	0.010	0	0.0	0	0.0	0.116	0.030	○	0
七尾市	七尾	住	361	8,707	0.013	0	0.0	0	0.0	0.125	0.032	○	0
七尾市	大田	未	362	8,712	0.012	0	0.0	0	0.0	0.143	0.036	○	0
七尾市	田鶴浜	未	359	8,659	0.011	0	0.0	0	0.0	0.164	0.030	○	0
七尾市	能登島	未	362	8,709	0.010	0	0.0	0	0.0	0.086	0.026	○	0
七尾市	石崎	住	359	8,660	0.013	30	0.3	2	0.6	0.940	0.057	○	0
小松市	小松	準工	354	8,559	0.010	0	0.0	0	0.0	0.078	0.027	○	0
輪島市	輪島	未	360	8,692	0.011	0	0.0	0	0.0	0.088	0.027	○	0
加賀市	大聖寺	住	362	8,714	0.012	0	0.0	0	0.0	0.123	0.032	○	0
羽咋市	羽咋	商	357	8,625	0.011	0	0.0	0	0.0	0.085	0.032	○	0
白山市	山島	未	362	8,709	0.011	0	0.0	0	0.0	0.082	0.032	○	0
白山市	松任	住	356	8,635	0.011	0	0.0	0	0.0	0.076	0.029	○	0
白山市	美川	未	360	8,691	0.012	0	0.0	0	0.0	0.091	0.029	○	0
能美市	根上	住	360	8,686	0.012	0	0.0	0	0.0	0.110	0.031	○	0
津幡町	津幡	住	362	8,708	0.013	0	0.0	0	0.0	0.064	0.031	○	0
内灘町	内灘	住	361	8,699	0.013	0	0.0	0	0.0	0.161	0.032	○	0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した1日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。

ただし、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

(7) 微小粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と その割合		1日平均値の 最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1日平均値の 年間98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準の長 期的評価による 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数	黄砂観測日に 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数	黄砂観測日に1 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日を 除いた1日平均値 の98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
			(日)	(時間)		(日)	(%)			(日)	(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
金沢市	西南部	住	361	8,695	8.1	0	0.0	46.0	20.3	0	0	20.3
金沢市	小立野	住	357	8,640	5.3	0	0.0	28.0	14.6	0	0	14.6
金沢市	中央	住	362	8,707	5.8	0	0.0	31.0	16.4	0	0	16.4
金沢市	西部	住	362	8,707	7.9	0	0.0	42.0	20.0	0	0	20.0
金沢市	北部	住	362	8,708	7.8	0	0.0	41.0	21.5	0	0	21.5
七尾市	七尾	住	360	8,705	10.1	0	0.0	68.0	23.9	0	0	23.9
小松市	小松準工		362	8,715	8.6	0	0.0	50.0	21.7	0	0	21.7
輪島市	輪島未		360	8,693	6.3	0	0.0	41.0	16.7	0	0	16.7
珠洲市	珠洲未		362	8,711	5.6	0	0.0	34.0	15.8	0	0	15.8
加賀市	大聖寺	住	362	8,715	7.4	0	0.0	51.0	20.2	0	0	20.2
羽咋市	羽咋商		361	8,702	7.4	0	0.0	34.0	17.9	0	0	17.9
白山市	松任	住	356	8,640	7.7	0	0.0	38.0	19.8	0	0	19.8
津幡町	津幡	住	362	8,707	6.4	0	0.0	32.0	17.5	0	0	17.5
内灘町	内灘	住	362	8,710	6.8	0	0.0	36.0	19.8	0	0	19.8

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。
黄砂観測日は金沢地方気象台が観測地点(金沢)で観測した日である。令和元年度は10月30日、31日に観測されているが、当日の1日平均値で35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた局はなかった。

(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	8,665	0.07	0.08	361	0.32	0.01	8	2.2	1	0.3
小松市	小松準工		8,697	0.07	0.08	364	0.72	0.01	10	2.7	2	0.5
輪島市	輪島未		8,711	0.08	0.09	365	1.73	0.01	10	2.7	5	1.4
白山市	松任	住	8,569	0.08	0.08	359	0.37	0.02	2	0.6	1	0.3
内灘町	内灘	住	8,693	0.06	0.07	366	0.40	0.01	5	1.4	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	8,665	1.95	1.96	361	2.10	1.81	8,665	2.03	2.04	361	2.38	1.86
小松市	小松準工		8,697	1.98	1.98	364	2.26	1.85	8,697	2.05	2.05	364	2.68	1.92
輪島市	輪島未		8,711	1.94	1.94	365	2.13	1.80	8,711	2.02	2.03	365	3.67	1.87
白山市	松任	住	8,569	1.96	1.96	359	2.15	1.84	8,569	2.04	2.04	359	2.33	1.89
内灘町	内灘	住	8,693	1.98	2.00	366	2.55	1.76	8,693	2.04	2.07	366	2.83	1.83

2 自動車排出ガス測定局の年間測定結果

(1) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が ^{0.2} ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が ^{0.1} ppm以上 ^{0.2} ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が ^{0.06} ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が ^{0.04} ppm以上 ^{0.06} 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} 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	365	8,692	0.016	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
金沢市	(自)片町	商	365	8,686	0.023	0.182	0	0.0	100	1.2	0	0.0	8	2.2	0.040	0
金沢市	(自)山科	住	366	8,699	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8,655	0.012	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0

注)「98%値評価による1日平均値が^{0.06}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}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 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	365	8,691	0.009	0.105	0.020	365	8,692	0.026	0.153	0.043	63.1
金沢市	(自)片町	商	365	8,685	0.018	0.559	0.039	365	8,686	0.041	0.633	0.075	56.6
金沢市	(自)山科	住	366	8,695	0.002	0.041	0.004	366	8,695	0.006	0.069	0.011	66.4
野々市市	(自)野々市	住	365	8,655	0.011	0.146	0.028	365	8,655	0.023	0.202	0.050	53.5

(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 ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が ¹⁰ 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 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 ppmを超えた日数	1時間値が ³⁰ 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	366	8,726	0.3	0	0.0	0	0.0	28.5	0.5	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	366	8,719	0.7	0	0.0	0	0.0	14.9	1.4	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	366	8,724	0.2	0	0.0	0	0.0	0.7	0.3	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8,645	0.3	0	0.0	0	0.0	2.1	0.5	○	0	0

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

(4) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が ^{0.20} mg/m ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値が ^{0.10} mg/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} mg/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} mg/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	362	8,697	0.011	0	0.0	0	0.0	0.058	0.024	○	0
金沢市	(自)片町	商	362	8,709	0.017	13	0.1	0	0.0	0.305	0.037	○	0
金沢市	(自)山科	住	362	8,708	0.011	0	0.0	0	0.0	0.091	0.030	○	0
野々市市	(自)野々市	住	359	8,659	0.012	0	0.0	0	0.0	0.072	0.032	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が^{0.10}mg/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^{0.10}mg/m³を超えた日数である。
ただし、1日平均値が^{0.10}mg/m³を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外当日に入っている日数分については除外しない。

(5) 微小粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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)
金沢市	(自)山科	住	362	8,707	7.4	0	0.0	42.0	19.6	0	0	19.6
野々市市	(自)野々市	住	361	8,703	8.4	0	0.0	44.0	20.6	0	0	20.6

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。

黄砂観測日は金沢地方気象台が観測地点(金沢)で観測した日である。平成30年度は4月16日に観測されているが、当日の1日平均値で35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた局はなかった。

(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)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8,687	0.13	0.10	366	0.20	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
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)			
金沢市	(自)武蔵	商	8,686	1.95	1.95	366	2.11	1.80	8,687	2.08	2.05	366	2.26	1.89

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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
金沢市	北部住		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	七尾住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
七尾市	能登島未		0.000	0.000									
七尾市	石崎住		0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
小松市	小松準工		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
輪島市	輪島未											0.000	0.000
加賀市	大聖寺住		0.000	0.001									
白山市	松任住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
白山市	美川未		0.001										
能美市	根上住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
金沢市	三馬住		0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002		
金沢市	西南部住		0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.006	0.002
金沢市	小立野住		0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
金沢市	北部住		0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
七尾市	七尾住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
七尾市	能登島未		0.002	0.002									
七尾市	石崎住		0.016	0.026	0.022	0.014	0.013	0.022	0.025	0.021	0.023	0.023	0.019
小松市	小松準工		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
輪島市	輪島未											0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.002	0.002									
白山市	松任住		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
白山市	美川未		0.003										
能美市	根上住		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬	住	0.007	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	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006
金沢市	小立野	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
金沢市	中央	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
金沢市	駅西	住	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
金沢市	西部	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
金沢市	北部	住	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
七尾市	七尾	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
七尾市	能登島	未	0.002	0.002								
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
小松市	小松	準工	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
輪島市	輪島	未									0.001	0.001
加賀市	大聖寺	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005
羽咋市	羽咋	商	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	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
白山市	松任	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
白山市	美川	未	0.008									
能美市	根上	住	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
津幡町	津幡	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
内灘町	内灘	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
中能登町	鹿島	未	0.002	0.002								

(4) 二酸化窒素（1日平均値の年間98%値）

（環境基準：0.04ppm～0.06ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (ppm)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬	住	0.015	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011		
金沢市	西南部	住	0.027	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.021	0.015	0.016
金沢市	小立野	住	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010
金沢市	中央	住	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012
金沢市	駅西	住	0.024	0.020	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.015
金沢市	西部	住	0.024	0.023	0.023	0.020	0.022	0.019	0.017	0.019	0.015	0.016
金沢市	北部	住	0.015	0.009	0.008	0.013	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009
七尾市	七尾	住	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008
七尾市	能登島	未	0.005	0.004								
七尾市	石崎	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
小松市	小松	準工	0.019	0.019	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015	0.010	0.011
輪島市	輪島	未									0.003	0.003
加賀市	大聖寺	住	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.011	0.017	0.012	0.011
羽咋市	羽咋	商	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	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
白山市	松任	住	0.021	0.019	0.018	0.015	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012
白山市	美川	未	0.027									
能美市	根上	住	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.011	0.016	0.011	0.012
津幡町	津幡	住	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008
内灘町	内灘	住	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013
中能登町	鹿島	未	0.005	0.005								

(5) 一酸化窒素 (年平均値)

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (ppm)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		
金沢市	西南部	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
金沢市	小立野	住	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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
金沢市	駅西	住	0.002	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	北部	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
七尾市	七尾	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	能登	未	0.000	0.000								
七尾市	石崎	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
小松市	小松	準工	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
輪島市	輪島	未									0.000	0.000
加賀市	大聖寺	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
羽咋市	羽咋	商	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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
白山市	松任	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	美川	未	0.001									
能美市	根上	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
津幡町	津幡	住	0.001	0.001	0.002	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
中能登町	鹿島	未	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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬	住	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005		
金沢市	西南部	住	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.007
金沢市	小立野	住	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004
金沢市	中央	住	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
金沢市	駅西	住	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
金沢市	西部	住	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
金沢市	北部	住	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
七尾市	七尾	住	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
七尾市	能登	未	0.002	0.002								
七尾市	石崎	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
小松市	小松	準工	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
輪島市	輪島	未									0.002	0.002
加賀市	大聖寺	住	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007
羽咋市	羽咋	商	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	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
白山市	松任	住	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
白山市	美川	未	0.010									
能美市	根上	住	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
津幡町	津幡	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
内灘町	内灘	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
中能登町	鹿島	未	0.003	0.003								

(7) 一酸化炭素（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年平均値 (ppm)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		
七尾市	七尾住	住									0.1	0.2
白山市	松任住	住								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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住	住	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3		
七尾市	七尾住	住									0.4	0.4
白山市	松任住	住								0.4	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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住	住	0.037	0.032	0.033	0.032	0.031	0.044	0.040	0.041		
金沢市	西南部	住	0.037	0.034	0.036	0.035	0.039	0.037	0.036	0.041	0.040	0.038
金沢市	小立野	住	0.036	0.036	0.041	0.041	0.039	0.044	0.039	0.041	0.035	0.036
金沢市	中央	住	0.039	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037
金沢市	駅西	住	0.036	0.034	0.038	0.039	0.041	0.042	0.041	0.042	0.037	0.038
金沢市	西部	住	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.045	0.041	0.041
金沢市	北部	住	0.039	0.037	0.038	0.032	0.041	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039
七尾市	七尾	住	0.037	0.036	0.039	0.041	0.038	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036
七尾市	大田	未	0.041									
七尾市	田鶴	未	0.035									
七尾市	能登	未	0.040	0.035								
小松市	小松	準工	0.036	0.032	0.034	0.029	0.038	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036
輪島市	輪島	未									0.039	0.040
加賀市	大聖寺	住	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034
羽咋市	羽咋	商	0.041	0.037	0.040	0.033	0.038	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039
白山市	山島	未	0.037	0.036	0.034	0.031	0.041	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039
白山市	松任	住	0.038	0.035	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039
白山市	美川	未	0.039									
能美市	根上	住	0.036	0.034	0.032	0.032	0.040	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038
津幡町	津幡	住	0.035	0.033	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.037	0.036	0.037
内灘町	内灘	住	0.039	0.036	0.039	0.040	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038
中能登町	鹿島	未	0.041	0.040	0.043	0.041	0.038	0.038	0.036	0.040	0.036	0.036

(10) 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値の年平均値）

市町	測定局	用途 地域	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住	住	0.047	0.041	0.042	0.041	0.039	0.053	0.050	0.050		
金沢市	西南部	住	0.049	0.046	0.047	0.044	0.051	0.048	0.047	0.052	0.051	0.049
金沢市	小立野	住	0.047	0.047	0.052	0.051	0.049	0.054	0.048	0.050	0.045	0.046
金沢市	中央	住	0.051	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047
金沢市	駅西	住	0.047	0.045	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051	0.052	0.047	0.048
金沢市	西部	住	0.048	0.050	0.054	0.054	0.053	0.052	0.052	0.056	0.052	0.051
金沢市	北部	住	0.050	0.048	0.049	0.041	0.052	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050
七尾市	七尾	住	0.047	0.045	0.050	0.052	0.049	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046
七尾市	大田	未	0.051									
七尾市	田鶴	未	0.046									
七尾市	能登	未	0.051	0.045								
小松市	小松	準工	0.048	0.042	0.044	0.037	0.050	0.053	0.053	0.051	0.049	0.046
輪島市	輪島	未									0.047	0.047
加賀市	大聖寺	住	0.045	0.042	0.043	0.042	0.041	0.050	0.049	0.047	0.045	0.046
羽咋市	羽咋	商	0.051	0.045	0.050	0.041	0.047	0.048	0.045	0.048	0.048	0.048
白山市	山島	未	0.048	0.047	0.044	0.040	0.051	0.052	0.048	0.051	0.048	0.049
白山市	松任	住	0.049	0.046	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048
白山市	美川	未	0.051									
能美市	根上	住	0.047	0.045	0.041	0.041	0.052	0.054	0.052	0.050	0.048	0.049
津幡町	津幡	住	0.047	0.044	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.048	0.047	0.048
内灘町	内灘	住	0.052	0.047	0.051	0.051	0.047	0.049	0.048	0.049	0.050	0.048
中能登町	鹿島	未	0.051	0.049	0.053	0.051	0.047	0.047	0.045	0.049	0.045	0.045

(11) 光化学オキシダント（昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）

市町	測定局	用途地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）										
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
金沢市	三馬住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西南住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	小立野住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	1	0	0
金沢市	西部住		0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	大田未		0										
七尾市	田鶴浜未		0										
七尾市	能登島未		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
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	0	0	1
白山市	松任住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美川未		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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
金沢市	三馬住		0.084	0.077	0.076	0.074	0.076	0.088	0.075	0.093			
金沢市	西南住		0.075	0.083	0.076	0.074	0.087	0.083	0.071	0.088	0.084	0.095	
金沢市	小立野住		0.075	0.079	0.081	0.081	0.080	0.087	0.076	0.092	0.074	0.093	
金沢市	中央住		0.078	0.082	0.081	0.077	0.085	0.082	0.071	0.087	0.080	0.094	
金沢市	駅西住		0.075	0.076	0.075	0.078	0.082	0.082	0.072	0.090	0.076	0.095	
金沢市	西部住		0.074	0.085	0.080	0.082	0.087	0.084	0.076	0.090	0.082	0.093	
金沢市	北部住		0.072	0.082	0.080	0.066	0.084	0.088	0.075	0.091	0.083	0.094	
七尾市	七尾住		0.079	0.076	0.075	0.083	0.081	0.087	0.072	0.096	0.077	0.087	
七尾市	大田未		0.080										
七尾市	田鶴浜未		0.081										
七尾市	能登島未		0.080	0.076									
小松市	小松準工		0.082	0.078	0.076	0.072	0.085	0.086	0.081	0.090	0.077	0.090	
輪島市	輪島未										0.080	0.092	
加賀市	大聖寺住		0.074	0.071	0.073	0.077	0.077	0.079	0.074	0.084	0.074	0.087	
羽咋市	羽咋商		0.080	0.074	0.074	0.078	0.078	0.080	0.067	0.082	0.078	0.085	
白山市	山島未		0.086	0.084	0.077	0.073	0.089	0.088	0.070	0.088	0.078	0.094	
白山市	松任住		0.078	0.077	0.076	0.074	0.081	0.080	0.069	0.082	0.077	0.098	
白山市	美川未		0.077										
能美市	根上住		0.078	0.076	0.075	0.071	0.083	0.085	0.076	0.080	0.075	0.090	
津幡町	津幡住		0.081	0.078	0.081	0.078	0.083	0.090	0.076	0.088	0.075	0.094	
内灘町	内灘住		0.082	0.079	0.077	0.077	0.085	0.079	0.070	0.082	0.077	0.089	
中能登町	鹿島未		0.078	0.084	0.080	0.078	0.079	0.083	0.068	0.086	0.074	0.088	

(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20～	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～
			22年度	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
金沢市	三馬	住	0.084	0.083	0.079	0.076	0.075	0.079	0.080	0.085		
金沢市	西南部	住	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.089
金沢市	小立野	住	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081	0.083	0.081	0.085	0.081	0.086
金沢市	中央	住	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.079	0.087
金沢市	駅西	住	0.077	0.077	0.075	0.076	0.078	0.081	0.079	0.081	0.079	0.087
金沢市	西部	住	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.088
金沢市	北部	住	0.078	0.081	0.078	0.076	0.077	0.079	0.082	0.085	0.083	0.089
七尾市	七尾	住	0.084	0.080	0.077	0.078	0.080	0.084	0.080	0.085	0.082	0.087
七尾市	大田	未	0.086									
七尾市	田鶴浜	未	0.085									
七尾市	能登	未	0.082	0.082								
小松市	小松	準工	0.083	0.081	0.079	0.075	0.078	0.081	0.084	0.086	0.083	0.086
輪島市	輪島	未									0.080※	0.086※
加賀市	大聖寺	住	0.076	0.076	0.073	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079	0.077	0.082
羽咋市	羽咋	商	0.087	0.083	0.076	0.075	0.077	0.079	0.075	0.076	0.076	0.082
白山市	山島	未	0.085	0.086	0.082	0.078	0.080	0.083	0.082	0.082	0.079	0.087
白山市	松任	住	0.082	0.081	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.086
白山市	美川	未	0.080									
能美市	根上	住	0.082	0.080	0.076	0.074	0.076	0.080	0.081	0.080	0.077	0.082
津幡町	津幡	住	0.083	0.083	0.080	0.079	0.081	0.084	0.083	0.085	0.080	0.086
内灘町	内灘	住	0.087	0.084	0.079	0.078	0.080	0.080	0.078	0.077	0.076	0.083
中能登町	鹿島	未	0.085	0.084	0.081	0.081	0.079	0.080	0.077	0.079	0.076	0.083

※: 輪島局はH30年度より測定のため、単年度および2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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
			金沢市	三馬	住	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
金沢市	西南部	住	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010
金沢市	小立野	住	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012
金沢市	北部	住	0.018	0.016	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010
七尾市	七尾	住	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013
七尾市	大田	未	0.017	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.012
七尾市	田鶴浜	未	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011
七尾市	能登	未	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.010
七尾市	石崎	住	0.019	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013
小松市	小松	準工	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.010
輪島市	輪島	未									0.011	0.011
加賀市	大聖寺	住	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012
羽咋市	羽咋	商	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.011
白山市	山島	未	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011
白山市	松任	住	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011
白山市	美川	未	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012
能美市	根上	住	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012
津幡町	津幡	住	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013
内灘町	内灘	住	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013
中能登町	鹿島	未	0.016	0.015								

(15) 浮遊粒子状物質（1日平均値の年間2%除外値）（環境基準：0.10mg/m³以下）

市町	測定局	用途 地域	1日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住		0.047	0.036	0.043	0.059	0.040	0.039	0.033	0.030		
金沢市	西南部住		0.048	0.040	0.043	0.056	0.042	0.042	0.034	0.034	0.032	0.028
金沢市	小立野住		0.047	0.036	0.043	0.051	0.040	0.042	0.032	0.033	0.036	0.029
金沢市	北部住		0.052	0.035	0.048	0.059	0.043	0.045	0.032	0.033	0.033	0.030
七尾市	七尾住		0.054	0.037	0.045	0.058	0.045	0.048	0.034	0.032	0.034	0.032
七尾市	大田未		0.046	0.049	0.048	0.063	0.051	0.051	0.039	0.042	0.039	0.036
七尾市	田鶴未		0.052	0.040	0.043	0.063	0.043	0.049	0.033	0.037	0.036	0.030
七尾市	能登島未		0.051	0.040	0.042	0.063	0.047	0.047	0.028	0.029	0.032	0.026
七尾市	石崎住		0.061	0.079	0.060	0.065	0.053	0.054	0.063	0.055	0.076	0.057
小松市	小松準工		0.050	0.041	0.042	0.056	0.038	0.043	0.029	0.030	0.033	0.027
輪島市	輪島未										0.036	0.027
加賀市	大聖寺住		0.052	0.037	0.051	0.062	0.043	0.043	0.031	0.031	0.034	0.032
羽咋市	羽咋商		0.054	0.041	0.045	0.060	0.043	0.044	0.032	0.036	0.038	0.032
白山市	山島未		0.047	0.036	0.043	0.054	0.041	0.039	0.034	0.031	0.033	0.032
白山市	松任住		0.047	0.037	0.044	0.057	0.042	0.040	0.030	0.030	0.031	0.029
白山市	美川未		0.055	0.043	0.046	0.062	0.044	0.047	0.035	0.040	0.034	0.029
能美市	根上住		0.049	0.037	0.044	0.055	0.040	0.044	0.029	0.035	0.033	0.031
津幡町	津幡住		0.048	0.040	0.047	0.057	0.043	0.047	0.034	0.038	0.038	0.031
内灘町	内灘住		0.057	0.041	0.045	0.061	0.045	0.045	0.037	0.039	0.033	0.032
中能登町	鹿島未		0.052	0.036								

(16) 微小粒子状物質（年平均値）（環境基準：15μg/m³以下）

市町	測定局	用途 地域	年平均値 (μg/m ³)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	西南部住					13.1	12.4	10.9	9.8	9.3	9.4	8.1
金沢市	小立野住							10.1	7.2	6.8	6.6	5.3
金沢市	中央住							9.8	7.2	6.6	6.6	5.8
金沢市	西部住							11.5	10.6	9.0	8.6	7.9
金沢市	北部住							11.3	10.5	8.8	8.5	7.8
七尾市	七尾住			13.2	13.5	15.1	13.4	12.5	11.0	10.4	11.1	10.1
小松市	小松準工				12.5	13.6	11.4	10.8	9.6	9.3	9.0	8.6
輪島市	輪島未					11.2	10.8	9.7	7.4	7.2	7.2	6.3
珠洲市	珠洲未						9.9	9.5	6.8	6.8	7.3	5.6
加賀市	大聖寺住					12.7	12.2	11.4	8.0	7.9	8.3	7.4
羽咋市	羽咋商					13.1	13.0	11.6	8.6	8.4	8.4	7.4
白山市	松任住		11.3	11.9	11.6	13.4	11.3	12.0	10.6	10.2	9.8	7.7
津幡町	津幡住						10.0	10.1	7.9	7.4	7.5	6.4
内灘町	内灘住						10.5	10.6	7.6	7.6	7.5	6.8

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	西南部住					35.7	30.4	28.4	22.8	23.8	25.4	20.3
金沢市	小立野住							27.4	17.8	18.3	21.0	14.6
金沢市	中央住							26.8	18.2	17.8	21.4	16.4
金沢市	西部住						29.6	27.4	23.5	22.5	25.5	20.0
金沢市	北部住							31.3	28.8	23.9	23.9	21.5
七尾市	七尾住			31.5	31.6	38.4	39.0	33.8	26.5	30.3	29.9	23.9
小松市	小松準工				35.3	38.7	33.0	26.8	21.8	23.9	29.4	21.7
輪島市	輪島未					34.3	31.8	27.3	18.1	20.5	22.2	16.7
珠洲市	珠洲未						26.3	29.5	19.1	21.6	22.0	15.8
加賀市	大聖寺住					37.6	31.2	29.9	18.5	20.3	23.8	20.2
羽咋市	羽咋商					38.4	34.2	30.5	19.8	21.4	24.0	17.9
白山市	松任住		37.2	30.5	33.1	38.8	30.0	29.8	24.3	26.4	28.6	19.8
津幡町	津幡住						25.3	28.8	18.5	19.2	22.6	17.5
内灘町	内灘住						26.9	29.1	20.4	20.8	21.9	19.8

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住		0.08	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
七尾市	大田未		0.08	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
輪島市	輪島未										0.12	0.08
白山市	松任住									0.16	0.10	0.08
内灘町	内灘住		0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.07	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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住	尾住	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.12	0.09		
七尾市	七尾住	尾住								0.05	0.04	0.08
七尾市	大田未	田未	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07			
小松市	小松準工	松準工								0.20	0.11	0.08
輪島市	輪島未	島未									0.12	0.09
白山市	松任住	任住								0.16	0.10	0.08
内灘町	内灘住	灘住	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07

(20) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住	尾住	1.94	1.99	1.98	1.95	1.97	1.99	2.01	2.05		
七尾市	七尾住	尾住								1.93	1.93	1.95
七尾市	大田未	田未	1.86	1.85	1.87	1.90	1.89	1.90	1.93			
小松市	小松準工	松準工								1.97	1.96	1.98
輪島市	輪島未	島未									1.94	1.94
白山市	松任住	任住								1.94	1.94	1.96
内灘町	内灘住	灘住	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	1.95	1.97	1.98	1.98

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	三馬住	尾住	2.02	2.08	2.07	2.03	2.04	2.10	2.13	2.14		
七尾市	七尾住	尾住								1.97	1.96	2.03
七尾市	大田未	田未	1.94	1.92	1.94	1.97	1.98	1.96	1.99			
小松市	小松準工	松準工								2.14	2.07	2.05
輪島市	輪島未	島未									2.06	2.02
白山市	松任住	任住								2.10	2.04	2.04
内灘町	内灘住	灘住	1.97	1.95	1.96	1.96	1.99	2.00	1.99	2.05	2.06	2.04

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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016
金沢市	(自)片町	商	0.030	0.027	0.026	0.023	0.028	0.031	0.032	0.028	0.027	0.023
金沢市	(自)藤江	準工	0.020	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
野々市市	(自)野々市	住	0.028	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.040	0.041	0.039	0.037	0.035	0.036	0.029	0.032	0.027	0.026
金沢市	(自)片町	商	0.043	0.041	0.041	0.035	0.049	0.049	0.052	0.047	0.046	0.040
金沢市	(自)藤江	準工	0.037	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
野々市市	(自)野々市	住	0.050	0.042	0.038	0.033	0.035	0.031	0.031	0.035	0.028	0.025

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.026	0.023	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.013	0.010	0.009
金沢市	(自)片町	商	0.033	0.029	0.022	0.020	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018
金沢市	(自)藤江	準工	0.011	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
野々市市	(自)野々市	住	0.029	0.029	0.026	0.023	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013	0.011

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.054	0.049	0.048	0.048	0.043	0.040	0.035	0.033	0.029	0.026
金沢市	(自)片町	商	0.063	0.056	0.048	0.044	0.054	0.058	0.058	0.050	0.046	0.041
金沢市	(自)藤江	準工	0.032	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
野々市市	(自)野々市	住	0.057	0.051	0.048	0.042	0.040	0.034	0.031	0.031	0.028	0.023

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
金沢市	(自)片町	商	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7
金沢市	(自)藤江	準工	0.4	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
小松市	(自)小松	商	0.3									
野々市市	(自)野々市	住	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
金沢市	(自)片町	商	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.3	1.4
金沢市	(自)藤江	準工	0.7	0.6	0.6	0.5						
金沢市	(自)山科	住					0.400	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
小松市	(自)小松	商	0.6									
野々市市	(自)野々市	住	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011
金沢市	(自)片町	商	0.028	0.029	0.031	0.025	0.029	0.026	0.025	0.019	0.020	0.017
金沢市	(自)藤江	準工	0.017	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
野々市市	(自)野々市	住	0.019	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.046	0.035	0.038	0.048	0.036	0.038	0.032	0.028	0.031	0.024
金沢市	(自)片町	商	0.066	0.078	0.090	0.081	0.072	0.071	0.067	0.046	0.046	0.037
金沢市	(自)藤江	準工	0.047	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
野々市市	(自)野々市	住	0.050	0.043	0.047	0.060	0.042	0.045	0.036	0.034	0.035	0.032

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)山科	商					10	8.6	7.1	7.3	8.5	7.4
野々市市	(自)野々市	住				15	13	11.5	10.1	10.9	9.9	8.4

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)山科	商					28.8	25.0	19.5	20.0	23.9	19.6
野々市市	(自)野々市	住				38	34.1	28.7	23.2	28.5	27.3	20.6

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.18	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13

(12) 非メタン炭化水素（6～9時における年平均値）

市町	測定局	用途地域	6～9時における年平均値 (ppmC)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10

(13) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.89	1.88	1.89	1.92	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95

(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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.07	2.02	2.02	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08