

## 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	364	8,673	0.001	0	0.0	0	0.0	0.050	0.006	○	0
金沢市	小立野	住	361	8,592	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	○	0
金沢市	北部	住	365	8,675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○	0
七尾市	七尾	住	364	8,631	0.000	0	0.0	0	0.0	0.016	0.002	○	0
七尾市	石崎	住	364	8,650	0.003	11	0.1	1	0.3	0.146	0.023	○	0
小松市	小松準工	住	365	8,671	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
輪島市	輪島未	住	361	8,658	0.000	0	0.0	0	0.0	0.012	0.001	○	0
白山市	松任	住	362	8,633	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
能美市	根上	住	364	8,680	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは1日平均値の高い方から2%の範囲の1日平均値を除外した後の1日平均値のうち0.04ppmを超えた日数のことである。  
ただし、1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日連続した延べ日数のうち、2%除外日に入っている日数分については除外しない。

#### (2) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	98%値評価による1日平均値が0.06ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
金沢市	西南部	住	365	8,669	0.007	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	小立野	住	360	8,574	0.005	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
金沢市	中央	住	364	8,665	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
金沢市	駅西	住	351	8,445	0.007	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
金沢市	西部	住	362	8,629	0.006	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	北部	住	363	8,642	0.005	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
七尾市	七尾	住	362	8,642	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
七尾市	石崎	住	359	8,527	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
小松市	小松準工	住	363	8,640	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
輪島市	輪島未	住	359	8,612	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.003	0
加賀市	大聖寺	住	364	8,732	0.006	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
羽咋市	羽咋商	住	364	8,626	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
白山市	山島未	住	364	8,642	0.004	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
白山市	松任	住	361	8,584	0.005	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
能美市	根上	住	364	8,638	0.005	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
津幡町	津幡	住	360	8,579	0.004	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
内灘町	内灘	住	364	8,647	0.005	0.035	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	365	8,669	0.001	0.061	0.006	365	8,669	0.008	0.102	0.020	82.3
金沢市	小立野	住	360	8,574	0.001	0.063	0.004	360	8,574	0.005	0.092	0.016	89.7
金沢市	中央	住	364	8,665	0.001	0.087	0.002	364	8,665	0.006	0.093	0.013	91.0
金沢市	駅西	住	351	8,445	0.001	0.036	0.002	351	8,445	0.008	0.079	0.015	92.4
金沢市	西部	住	362	8,629	0.001	0.086	0.004	362	8,629	0.007	0.128	0.019	87.7
金沢市	北部	住	363	8,642	0.001	0.036	0.002	363	8,642	0.005	0.067	0.011	88.9
七尾市	七尾	住	362	8,642	0.001	0.040	0.004	362	8,642	0.004	0.058	0.011	75.7
七尾市	石崎	住	359	8,530	0.001	0.035	0.002	359	8,527	0.003	0.045	0.008	80.4
小松市	小松準工		363	8,640	0.001	0.035	0.003	363	8,640	0.006	0.062	0.012	84.5
輪島市	輪島未		359	8,612	0.000	0.035	0.001	359	8,612	0.002	0.063	0.004	88.8
加賀市	大聖寺	住	364	8,732	0.002	0.071	0.008	364	8,732	0.007	0.099	0.020	77.0
羽咋市	羽咋商		364	8,626	0.000	0.012	0.001	364	8,626	0.003	0.031	0.006	91.4
白山市	山島未		364	8,642	0.001	0.017	0.002	364	8,642	0.004	0.039	0.009	81.7
白山市	松任	住	361	8,584	0.001	0.044	0.003	361	8,584	0.006	0.087	0.014	80.5
能美市	根上	住	364	8,638	0.001	0.047	0.005	364	8,638	0.006	0.093	0.015	77.4
津幡町	津幡	住	360	8,579	0.001	0.032	0.003	360	8,579	0.005	0.049	0.010	76.5
内灘町	内灘	住	364	8,647	0.001	0.052	0.003	364	8,647	0.006	0.087	0.015	90.1

(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	(%)					
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	(日)
七尾市	七尾	住	364	8,665	0.1	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○	0	0
白山市	松任	住	330	7,816	0.2	0	0.0	0	0.0	1.0	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	5,451	0.040	73	529	0	0	0.103	0.051	0.084	0.081	
金沢市	小立野	住	363	5,399	0.035	38	265	0	0	0.089	0.045	0.074	0.081	
金沢市	中央	住	365	5,460	0.038	60	370	0	0	0.100	0.049	0.080	0.079	
金沢市	駅西	住	361	5,367	0.037	47	297	0	0	0.094	0.047	0.076	0.079	
金沢市	西部	住	365	5,463	0.041	77	504	0	0	0.097	0.052	0.082	0.083	
金沢市	北部	住	362	5,396	0.040	65	444	0	0	0.098	0.051	0.082	0.083	
七尾市	七尾	住	365	5,450	0.037	48	310	0	0	0.092	0.048	0.077	0.082	
小松市	小松準工		365	5,460	0.038	56	335	0	0	0.096	0.049	0.077	0.083	
輪島市	輪島未		365	5,420	0.039	42	334	0	0	0.095	0.047	0.080	0.080※	
加賀市	大聖寺	住	364	5,426	0.032	42	210	0	0	0.085	0.045	0.074	0.077	
羽咋市	羽咋商		365	5,416	0.039	50	303	0	0	0.089	0.048	0.078	0.076	
白山市	山島未		365	5,459	0.038	50	331	0	0	0.097	0.048	0.078	0.079	
白山市	松任住		364	5,408	0.039	52	346	0	0	0.097	0.049	0.077	0.076	
能美市	根上住		365	5,459	0.037	50	289	0	0	0.095	0.048	0.075	0.077	
津幡町	津幡住		365	5,461	0.036	47	297	0	0	0.092	0.047	0.075	0.080	
内灘町	内灘住		365	5,426	0.039	56	325	0	0	0.097	0.050	0.077	0.076	
中能登町	鹿島未		365	5,458	0.036	40	266	0	0	0.088	0.045	0.074	0.076	

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、値は単年度のもを記載

(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	358	8,640	0.013	0	0.0	0	0.0	0.106	0.032	○	0	
金沢市	小立野	住	355	8,601	0.013	0	0.0	0	0.0	0.109	0.036	○	0	
金沢市	北部	住	361	8,688	0.012	0	0.0	0	0.0	0.103	0.033	○	0	
七尾市	七尾	住	357	8,642	0.014	0	0.0	0	0.0	0.101	0.034	○	0	
七尾市	大田未		357	8,614	0.016	0	0.0	0	0.0	0.114	0.039	○	0	
七尾市	田鶴浜未		361	8,691	0.014	0	0.0	0	0.0	0.128	0.036	○	0	
七尾市	能登島未		361	8,687	0.013	0	0.0	0	0.0	0.124	0.032	○	0	
七尾市	石崎住		361	8,678	0.016	45	0.5	3	0.8	0.455	0.076	○	0	
小松市	小松準工		361	8,687	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033	○	0	
輪島市	輪島未		359	8,651	0.011	0	0.0	0	0.0	0.101	0.036	○	0	
加賀市	大聖寺	住	361	8,688	0.014	0	0.0	0	0.0	0.088	0.034	○	0	
羽咋市	羽咋商		361	8,684	0.015	0	0.0	0	0.0	0.124	0.038	○	0	
白山市	山島未		361	8,688	0.012	1	0.0	0	0.0	0.293	0.033	○	0	
白山市	松任住		358	8,636	0.013	0	0.0	0	0.0	0.077	0.031	○	0	
白山市	美川未		361	8,682	0.014	0	0.0	0	0.0	0.081	0.034	○	0	
能美市	根上住		357	8,632	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033	○	0	
津幡町	津幡住		357	8,595	0.014	0	0.0	0	0.0	0.107	0.038	○	0	
内灘町	内灘住		361	8,676	0.013	0	0.0	0	0.0	0.109	0.033	○	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	8,692	9.4	2	0.6	37.1	25.4	0	0	25.4
金沢市	小立野	住	356	8,611	6.6	0	0.0	30.3	21.0	0	0	21.0
金沢市	中央	住	361	8,690	6.6	0	0.0	29.3	21.4	0	0	21.4
金沢市	西部	住	361	8,684	8.7	3	0.8	37.7	25.5	0	0	25.5
金沢市	北部	住	361	8,687	8.9	3	0.8	41.4	26.5	0	0	26.5
七尾市	七尾	住	360	8,667	11.1	4	1.1	48.0	29.9	0	0	29.9
小松市	小松準工	住	361	8,685	9.0	3	0.8	41.6	29.4	0	0	29.4
輪島市	輪島未	住	358	8,655	7.2	0	0.0	33.3	22.2	0	0	22.2
珠洲市	珠洲未	住	360	8,681	7.3	3	0.8	38.4	22.0	0	0	22.0
加賀市	大聖寺	住	361	8,686	8.3	0	0.0	34.9	23.8	0	0	23.8
羽咋市	羽咋商	住	361	8,682	8.4	3	0.8	36.2	24.0	0	0	24.0
白山市	松任	住	357	8,619	9.8	3	0.8	40.3	28.6	0	0	28.6
津幡町	津幡	住	359	8,662	7.5	0	0.0	35.0	22.6	0	0	22.6
内灘町	内灘	住	356	8,635	7.5	0	0.0	27.5	21.9	0	0	21.9

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。

(8) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における年 平均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	6~9時3時間 平均値		6~9時3時間 平均値が 0.20ppmCを超 えた日数と その割合		6~9時3時間 平均値が 0.31ppmCを超 えた日数と その割合	
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
七尾市	七尾	住	8,600	0.03	0.04	359	0.27	0.00	3	0.8	0	0.0
小松市	小松準工	住	8,716	0.11	0.11	365	1.16	0.03	19	5.2	8	2.2
輪島市	輪島未	住	8,593	0.12	0.12	360	0.41	0.00	21	5.8	5	1.4
白山市	松任	住	8,684	0.10	0.10	364	0.21	0.05	2	0.5	0	0.0
内灘町	内灘	住	8,614	0.07	0.09	361	0.30	0.00	4	1.1	0	0.0

(9) メタン及び全炭化水素

市町	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素					
			測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における年 平均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	6~9時3時間 平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時 における年 平均値 (ppmC)	6~9時 測定 日数 (日)	6~9時3時間 平均値	
							最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)
七尾市	七尾	住	8,600	1.93	1.94	359	2.06	1.79	8,600	1.96	1.98	359	2.26	1.79
小松市	小松準工	住	8,716	1.96	1.96	365	2.40	1.81	8,716	2.07	2.07	365	3.14	1.90
輪島市	輪島未	住	8,593	1.94	1.94	360	2.13	1.81	8,593	2.06	2.06	360	2.40	1.91
白山市	松任	住	8,684	1.94	1.94	364	2.17	1.79	8,684	2.04	2.05	364	2.33	1.86
内灘町	内灘	住	8,614	1.98	2.01	361	2.29	1.82	8,614	2.06	2.09	361	2.40	1.88

## 2 自動車排出ガス測定局の年間測定結果

### (1) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた回数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の回数とその割合		1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	98%値評価による1日平均値が0.06ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	361	8,598	0.018	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
金沢市	(自)片町	商	357	8,512	0.027	0.189	0	0.0	195	2.3	0	0.0	29	8.1	0.046	0
金沢市	(自)山科	住	362	8,651	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
野々市市	(自)野々市	住	364	8,649	0.015	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0

注)「98%値評価による1日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の1日平均値のうち98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

### (2) 一酸化窒素及び窒素酸化物

市町	測定局	用途地域	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO2)					
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1日平均値の年間98%値	年平均値NO2/(NO+NO2)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	361	8,598	0.010	0.479	0.020	361	8,598	0.029	0.519	0.043	63.7
金沢市	(自)片町	商	357	8,512	0.019	0.282	0.036	357	8,512	0.046	0.470	0.080	57.9
金沢市	(自)山科	住	362	8,651	0.002	0.041	0.004	362	8,651	0.007	0.068	0.013	67.0
野々市市	(自)野々市	住	364	8,649	0.013	0.152	0.034	364	8,649	0.028	0.206	0.060	52.2

### (3) 一酸化炭素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		1日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	1日平均値の年間2%除外値	1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による1日平均値が10ppmを超えた日数	1時間値が30ppm以上となったことがある日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	363	8,683	0.3	0	0.0	0	0.0	2.6	0.5	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8,700	0.7	0	0.0	0	0.0	8.8	1.3	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	365	8,703	0.2	0	0.0	0	0.0	0.8	0.3	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	364	8,638	0.2	0	0.0	0	0.0	1.4	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。

### (4) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた回数とその割合		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)	(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	359	8,668	0.013	0	0.0	0	0.0	0.086	0.031	○	0
金沢市	(自)片町	商	359	8,666	0.020	28	0.3	0	0.0	0.496	0.046	○	0
金沢市	(自)山科	住	359	8,655	0.012	0	0.0	0	0.0	0.107	0.033	○	0
野々市市	(自)野々市	住	361	8,685	0.014	0	0.0	0	0.0	0.115	0.035	○	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と その割合		1日平均 値の 最高値	1日平均 値の 年間98% 値	環境基準の長期的 評価による 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数	黄砂観測日に 1日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数	黄砂観測日に1 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日を 除いた1日平均値 の98%値
			(日)	(時間)		(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
金沢市	(自)山科	住	360	8,677	8.5	1	0.3	35.1	23.9	0	0	23.9
野々市市	(自)野々市	住	361	8,683	9.9	3	0.8	37.8	27.3	0	0	27.3

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		
							最高値	最低値				
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8,649	0.12	0.10	364	0.18	0.03	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	8,649	1.94	1.94	364	2.07	1.79	8,649	2.06	2.04	364	2.21	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
金沢市	西南部住		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	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
金沢市	北部住		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.000
七尾市	能登島未		0.000	0.000	0.000							
七尾市	石崎住		0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
小松市	小松準工		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
輪島市	輪島未											0.000
加賀市	大聖寺住		0.001	0.000	0.001							
白山市	松任住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
白山市	美川未		0.001	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

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住		0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	
金沢市	西南部住		0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.006
金沢市	小立野住		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
金沢市	北部住		0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
七尾市	七尾住		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002							
七尾市	石崎住		0.014	0.016	0.026	0.022	0.014	0.013	0.022	0.025	0.021	0.023
小松市	小松準工		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
輪島市	輪島未											0.001
加賀市	大聖寺住		0.002	0.002	0.002							
白山市	松任住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
白山市	美川未		0.004	0.003								
能美市	根上住		0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002

## (3) 二酸化窒素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住		0.007	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	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007
金沢市	小立野住		0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
金沢市	中央住		0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
金沢市	駅西部住		0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
金沢市	西部住		0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006
金沢市	北部住		0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
七尾市	七尾住		0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002							
七尾市	石崎住		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		0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
輪島市	輪島未											0.001
加賀市	大聖寺住		0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006
羽咋市	羽咋商		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
白山市	山島未				0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
白山市	松任住		0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005
白山市	美川未		0.008	0.008								
能美市	根上住		0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
津幡町	津幡住		0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
内灘町	内灘住		0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
中能登町	鹿島未		0.002	0.002	0.002							

## (4) 二酸化窒素 (1日平均値の年間98%値)

(環境基準 : 0.04ppm~0.06ppm以下)

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (ppm)									
			平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住		0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.010	0.010	0.009	0.011	
金沢市	西南部住		0.022	0.027	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.017	0.021	0.015
金沢市	小立野住		0.014	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
金沢市	中央住		0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011
金沢市	駅西部住		0.022	0.024	0.020	0.020	0.017	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013
金沢市	西部住		0.022	0.024	0.023	0.023	0.020	0.022	0.019	0.017	0.019	0.015
金沢市	北部住		0.016	0.015	0.009	0.008	0.013	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009
七尾市	七尾住		0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008
七尾市	能登島未		0.004	0.005	0.004							
七尾市	石崎住		0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006
小松市	小松準工		0.017	0.019	0.019	0.014	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015	0.010
輪島市	輪島未											0.003
加賀市	大聖寺住		0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.011	0.017	0.012
羽咋市	羽咋商		0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005
白山市	山島未				0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.007
白山市	松任住		0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011
白山市	美川未		0.017	0.027								
能美市	根上住		0.018	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016	0.015	0.011	0.016	0.011
津幡町	津幡住		0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008
内灘町	内灘住		0.020	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015	0.015	0.012
中能登町	鹿島未		0.005	0.005	0.005							



## (5) 一酸化窒素 (年平均値)

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
金沢市	西南部	住	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
金沢市	小立野	住	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	中央	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
金沢市	駅西	住	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	北部	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
七尾市	七尾	住	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	能登	未	0.000	0.000	0.000							
七尾市	石崎	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
小松市	小松	準工	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
輪島市	輪島	未										0.000
加賀市	大聖寺	住	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
羽咋市	羽咋	商	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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
白山市	松任	住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
白山市	美川	未	0.002	0.001								
能美市	根上	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
津幡町	津幡	住	0.001	0.001	0.001	0.002	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	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	住	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
金沢市	西南部	住	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008
金沢市	小立野	住	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
金沢市	中央	住	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	駅西	住	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
金沢市	西部	住	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007
金沢市	北部	住	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
七尾市	七尾	住	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004
七尾市	能登	未	0.002	0.002	0.002							
七尾市	石崎	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
小松市	小松	準工	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
輪島市	輪島	未										0.002
加賀市	大聖寺	住	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007
羽咋市	羽咋	商	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003
白山市	山島	未			0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
白山市	松任	住	0.012	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006
白山市	美川	未	0.009	0.010								
能美市	根上	住	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
津幡町	津幡	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
内灘町	内灘	住	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
中能登町	鹿島	未	0.002	0.003	0.003							

## (7) 一酸化炭素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppm)									
			平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	馬住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
七尾市	七尾住	尾住										0.1
白山市	松任住	任住									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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	馬住	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	
七尾市	七尾住	尾住										0.4
白山市	松任住	任住									0.4	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	馬住	0.037	0.037	0.032	0.033	0.032	0.031	0.044	0.040	0.041	
金沢市	西南部住	南部住	0.036	0.037	0.034	0.036	0.035	0.039	0.037	0.036	0.041	0.040
金沢市	小立野住	立野住	0.035	0.036	0.036	0.041	0.041	0.039	0.044	0.039	0.041	0.035
金沢市	中央住	央住	0.038	0.039	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038
金沢市	駅西住	西住	0.036	0.036	0.034	0.038	0.039	0.041	0.042	0.041	0.042	0.037
金沢市	西部住	部住	0.040	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.045	0.041
金沢市	北部住	部住	0.040	0.039	0.037	0.038	0.032	0.041	0.045	0.043	0.042	0.040
七尾市	七尾住	尾住	0.038	0.037	0.036	0.039	0.041	0.038	0.040	0.038	0.040	0.037
七尾市	大田未	田未	0.042	0.041								
七尾市	田鶴未	鶴未	0.037	0.035								
七尾市	能登未	能未	0.038	0.040	0.035							
小松市	小松準工	松準工	0.038	0.036	0.032	0.034	0.029	0.038	0.042	0.043	0.040	0.038
輪島市	輪島未	島未										0.039
加賀市	大聖寺住	聖寺住	0.033	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030	0.037	0.036	0.035	0.032
羽咋市	羽咋商未	咋商未	0.044	0.041	0.037	0.040	0.033	0.038	0.039	0.037	0.039	0.039
白山市	山島未	島未	0.037	0.037	0.036	0.034	0.031	0.041	0.041	0.038	0.041	0.038
白山市	松任住	任住	0.041	0.038	0.035	0.038	0.037	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039
白山市	美川未	川未	0.037	0.039								
能美市	根上住	上住	0.039	0.036	0.034	0.032	0.032	0.040	0.043	0.042	0.039	0.037
津幡町	津幡住	幡住	0.040	0.035	0.033	0.037	0.037	0.037	0.040	0.041	0.037	0.036
内灘町	内灘住	灘住	0.042	0.039	0.036	0.039	0.040	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039
中能登町	鹿島未	島未	0.041	0.041	0.040	0.043	0.041	0.038	0.038	0.036	0.040	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	馬住	0.047	0.047	0.041	0.042	0.041	0.039	0.053	0.050	0.050	
金沢市	西南部住	南部住	0.048	0.049	0.046	0.047	0.044	0.051	0.048	0.047	0.052	0.051
金沢市	小立野住	立野住	0.045	0.047	0.047	0.052	0.051	0.049	0.054	0.048	0.050	0.045
金沢市	中央住	央住	0.051	0.051	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049
金沢市	駅西住	西住	0.048	0.047	0.045	0.048	0.049	0.051	0.052	0.051	0.052	0.047
金沢市	西部住	部住	0.053	0.048	0.050	0.054	0.054	0.053	0.052	0.052	0.056	0.052
金沢市	北部住	部住	0.052	0.050	0.048	0.049	0.041	0.052	0.055	0.053	0.052	0.051
七尾市	七尾住	尾住	0.049	0.047	0.045	0.050	0.052	0.049	0.050	0.047	0.049	0.048
七尾市	大田未	田未	0.053	0.051								
七尾市	田鶴未	鶴未	0.048	0.046								
七尾市	能登未	能未	0.047	0.051	0.045							
小松市	小松準工	松準工	0.049	0.048	0.042	0.044	0.037	0.050	0.053	0.053	0.051	0.049
輪島市	輪島未	島未										0.047
加賀市	大聖寺住	聖寺住	0.046	0.045	0.042	0.043	0.042	0.041	0.050	0.049	0.047	0.045
羽咋市	羽咋商未	咋商未	0.054	0.051	0.045	0.050	0.041	0.047	0.048	0.045	0.048	0.048
白山市	山島未	島未	0.048	0.048	0.047	0.044	0.040	0.051	0.052	0.048	0.051	0.048
白山市	松任住	任住	0.053	0.049	0.046	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049
白山市	美川未	川未	0.048	0.051								
能美市	根上住	上住	0.051	0.047	0.045	0.041	0.041	0.052	0.054	0.052	0.050	0.048
津幡町	津幡住	幡住	0.054	0.047	0.044	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.048	0.047
内灘町	内灘住	灘住	0.055	0.052	0.047	0.051	0.051	0.047	0.049	0.048	0.049	0.050
中能登町	鹿島未	島未	0.051	0.051	0.049	0.053	0.051	0.047	0.047	0.045	0.049	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西南住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	小立野住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	中央住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	駅西住		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
金沢市	西北部住		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
金沢市	北西部住		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
七尾市	大田未		0	0								
七尾市	田鶴浜未		0	0								
七尾市	能登島未		0	0	0							
小松市	小松準工		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輪島市	輪島未											0
加賀市	大聖寺住		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
白山市	山島未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	松任住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美川未		0	0								
能美市	根上住		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
内灘町	内灘住		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

## (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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住		0.088	0.084	0.077	0.076	0.074	0.076	0.088	0.075	0.093	
金沢市	西南住		0.081	0.075	0.083	0.076	0.074	0.087	0.083	0.071	0.088	0.084
金沢市	小立野住		0.087	0.075	0.079	0.081	0.081	0.080	0.087	0.076	0.092	0.074
金沢市	中央住		0.086	0.078	0.082	0.081	0.077	0.085	0.082	0.071	0.087	0.080
金沢市	駅西住		0.081	0.075	0.076	0.075	0.078	0.082	0.082	0.072	0.090	0.076
金沢市	西北部住		0.087	0.074	0.085	0.080	0.082	0.087	0.084	0.076	0.090	0.082
金沢市	北西部住		0.088	0.072	0.082	0.080	0.066	0.084	0.088	0.075	0.091	0.083
七尾市	七尾住		0.086	0.079	0.076	0.075	0.083	0.081	0.087	0.072	0.096	0.077
七尾市	大田未		0.095	0.080								
七尾市	田鶴浜未		0.088	0.081								
七尾市	能登島未		0.089	0.080	0.076							
小松市	小松準工		0.084	0.082	0.078	0.076	0.072	0.085	0.086	0.081	0.090	0.077
輪島市	輪島未											0.080
加賀市	大聖寺住		0.083	0.074	0.071	0.073	0.077	0.077	0.079	0.074	0.084	0.074
羽咋市	羽咋商		0.094	0.080	0.074	0.074	0.078	0.078	0.080	0.067	0.082	0.078
白山市	山島未		0.088	0.086	0.084	0.077	0.073	0.089	0.088	0.070	0.088	0.078
白山市	松任住		0.088	0.078	0.077	0.076	0.074	0.081	0.080	0.069	0.082	0.077
白山市	美川未		0.085	0.077								
能美市	根上住		0.086	0.078	0.076	0.075	0.071	0.083	0.085	0.076	0.080	0.075
津幡町	津幡住		0.091	0.081	0.078	0.081	0.078	0.083	0.090	0.076	0.088	0.075
内灘町	内灘住		0.092	0.082	0.079	0.077	0.077	0.085	0.079	0.070	0.082	0.077
中能登町	鹿島未		0.091	0.078	0.084	0.080	0.078	0.079	0.083	0.068	0.086	0.074

(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19～	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～
			21年度	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
金沢市	三馬住	住	0.083	0.084	0.083	0.079	0.076	0.075	0.079	0.080	0.085	
金沢市	西南部	住	0.081	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079	0.081	0.080	0.081	0.081
金沢市	小立野	住	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081	0.083	0.081	0.085	0.081
金沢市	中央	住	0.083	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081	0.081	0.079	0.080	0.079
金沢市	駅	住	0.079	0.077	0.077	0.075	0.076	0.078	0.081	0.079	0.081	0.079
金沢市	西部	住	0.087	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	0.083
金沢市	北部	住	0.082	0.078	0.081	0.078	0.076	0.077	0.079	0.082	0.085	0.083
七尾市	七尾	住	0.084	0.084	0.080	0.077	0.078	0.080	0.084	0.080	0.085	0.082
七尾市	大田	未	0.088	0.086								
七尾市	田鶴浜	未	0.082	0.085								
七尾市	能登島	未	0.085	0.082	0.082							
小松市	小松	準工	0.083	0.083	0.081	0.079	0.075	0.078	0.081	0.084	0.086	0.083
輪島市	輪島	未										0.080*
加賀市	大聖寺	住	0.077	0.076	0.076	0.073	0.074	0.076	0.078	0.077	0.079	0.077
羽咋市	羽咋	商	0.087	0.087	0.083	0.076	0.075	0.077	0.079	0.075	0.076	0.076
白山市	山島	未	0.082	0.085	0.086	0.082	0.078	0.080	0.083	0.082	0.082	0.079
白山市	松任	住	0.085	0.082	0.081	0.077	0.076	0.077	0.078	0.077	0.077	0.076
白山市	美川	未	0.083	0.080								
能美市	根上	住	0.081	0.082	0.080	0.076	0.074	0.076	0.080	0.081	0.080	0.077
津幡町	津幡	住	0.084	0.083	0.083	0.080	0.079	0.081	0.084	0.083	0.085	0.080
内灘町	内灘	住	0.085	0.087	0.084	0.079	0.078	0.080	0.080	0.078	0.077	0.076
中能登町	鹿島	未	0.091	0.085	0.084	0.081	0.081	0.079	0.080	0.077	0.079	0.076

※: 輪島局はH30年度より測定のため、単年度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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
			金沢市	三馬住	住	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014
金沢市	西南部	住	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013
金沢市	小立野	住	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	0.014	0.013	0.013
金沢市	北部	住	0.018	0.018	0.016	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012
七尾市	七尾	住	0.016	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014
七尾市	大田	未	0.015	0.017	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016
七尾市	田鶴浜	未	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
七尾市	能登島	未	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013
七尾市	石崎	住	0.019	0.019	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.016	0.016
小松市	小松	準工	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.013	0.014
輪島市	輪島	未										0.011
加賀市	大聖寺	住	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014
羽咋市	羽咋	商	0.016	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015
白山市	山島	未	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.012
白山市	松任	住	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013
白山市	美川	未	0.017	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014
能美市	根上	住	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016	0.014	0.014	0.014
津幡町	津幡	住	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014
内灘町	内灘	住	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013
中能登町	鹿島	未	0.016	0.016	0.015							

## (15) 浮遊粒子状物質（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：0.10mg/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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	住	0.039	0.047	0.036	0.043	0.059	0.040	0.039	0.033	0.030	
金沢市	西南部	住	0.043	0.048	0.040	0.043	0.056	0.042	0.042	0.034	0.034	0.032
金沢市	小立野	住	0.040	0.047	0.036	0.043	0.051	0.040	0.042	0.032	0.033	0.036
金沢市	北部	住	0.042	0.052	0.035	0.048	0.059	0.043	0.045	0.032	0.033	0.033
七尾市	七尾	住	0.039	0.054	0.037	0.045	0.058	0.045	0.048	0.034	0.032	0.034
七尾市	大田	未	0.041	0.046	0.049	0.048	0.063	0.051	0.051	0.039	0.042	0.039
七尾市	田鶴	未	0.037	0.052	0.040	0.043	0.063	0.043	0.049	0.033	0.037	0.036
七尾市	能登島	未	0.039	0.051	0.040	0.042	0.063	0.047	0.047	0.028	0.029	0.032
七尾市	石崎	住	0.048	0.061	0.079	0.060	0.065	0.053	0.054	0.063	0.055	0.076
小松市	小松	準工	0.041	0.050	0.041	0.042	0.056	0.038	0.043	0.029	0.030	0.033
輪島市	輪島	未										0.036
加賀市	大聖寺	住	0.039	0.052	0.037	0.051	0.062	0.043	0.043	0.031	0.031	0.034
羽咋市	羽咋	商	0.040	0.054	0.041	0.045	0.060	0.043	0.044	0.032	0.036	0.038
白山市	山島	未	0.037	0.047	0.036	0.043	0.054	0.041	0.039	0.034	0.031	0.033
白山市	松任	住	0.039	0.047	0.037	0.044	0.057	0.042	0.040	0.030	0.030	0.031
白山市	美川	未	0.038	0.055	0.043	0.046	0.062	0.044	0.047	0.035	0.040	0.034
能美市	根上	住	0.038	0.049	0.037	0.044	0.055	0.040	0.044	0.029	0.035	0.033
津幡町	津幡	住	0.040	0.048	0.040	0.047	0.057	0.043	0.047	0.034	0.038	0.038
内灘町	内灘	住	0.041	0.057	0.041	0.045	0.061	0.045	0.045	0.037	0.039	0.033
中能登町	鹿島	未	0.041	0.052	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	西南部	住					13.1	12.4	10.9	9.8	9.3	9.4
金沢市	小立野	住							10.1	7.2	6.8	6.6
金沢市	中央	住							9.8	7.2	6.6	6.6
金沢市	西部	住						11.5	10.6	9.0	8.6	8.7
金沢市	北部	住						11.3	10.5	8.8	8.5	8.9
七尾市	七尾	住			13.2	13.5	15.1	13.4	12.5	11.0	10.4	11.1
小松市	小松	準工				12.5	13.6	11.4	10.8	9.6	9.3	9.0
輪島市	輪島	未					11.2	10.8	9.7	7.4	7.2	7.2
珠洲市	珠洲	未						9.9	9.5	6.8	6.8	7.3
加賀市	大聖寺	住					12.7	12.2	11.4	8.0	7.9	8.3
羽咋市	羽咋	商					13.1	13.0	11.6	8.6	8.4	8.4
白山市	松任	住	11.3	11.9	11.6	13.4	11.3	12.0	10.6	10.2	9.8	9.8
津幡町	津幡	住					10.0	10.1	7.9	7.4	7.5	7.5
内灘町	内灘	住					10.5	10.6	7.6	7.6	7.6	7.5

## (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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	西南部	住					35.7	30.4	28.4	22.8	23.8	25.4
金沢市	小立野	住							27.4	17.8	18.3	21.0
金沢市	中央	住							26.8	18.2	17.8	21.4
金沢市	西部	住						29.6	27.4	23.5	22.5	25.5
金沢市	北部	住						31.3	28.8	23.9	23.9	26.5
七尾市	七尾	住			31.5	31.6	38.4	39.0	33.8	26.5	30.3	29.9
小松市	小松	準工				35.3	38.7	33.0	26.8	21.8	23.9	29.4
輪島市	輪島	未					34.3	31.8	27.3	18.1	20.5	22.2
珠洲市	珠洲	未						26.3	29.5	19.1	21.6	22.0
加賀市	大聖寺	住					37.6	31.2	29.9	18.5	20.3	23.8
羽咋市	羽咋	商					38.4	34.2	30.5	19.8	21.4	24.0
白山市	松任	住	37.2	30.5	33.1	38.8	30.0	29.8	24.3	26.4	28.6	28.6
津幡町	津幡	住					25.3	28.8	18.5	19.2	22.6	22.6
内灘町	内灘	住					26.9	29.1	20.4	20.8	21.9	21.9

## (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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	住	0.10	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
七尾市	大田	未	0.07	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
輪島市	輪島	未										0.12
白山市	松任	住									0.16	0.10
内灘町	内灘	住	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.07	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	尾住	0.11	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
七尾市	大田未	田未	0.07	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
輪島市	輪島未	島未										0.12
白山市	松任住	松任住									0.16	0.10
内灘町	内灘住	灘住	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.08	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	尾住	1.94	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
七尾市	大田未	田未	1.85	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
輪島市	輪島未	島未										1.94
白山市	松任住	松任住									1.94	1.94
内灘町	内灘住	灘住	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93	1.93	1.95	1.97	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	三馬住	尾住	2.04	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
七尾市	大田未	田未	1.92	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
輪島市	輪島未	島未										2.06
白山市	松任住	松任住									2.10	2.04
内灘町	内灘住	灘住	1.97	1.97	1.95	1.96	1.96	1.99	2.00	1.99	2.05	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018
金沢市	(自)片町	商	0.032	0.030	0.027	0.026	0.023	0.028	0.031	0.032	0.028	0.027
金沢市	(自)藤江	準工	0.020	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
野々市市	(自)野々市	住	0.030	0.028	0.022	0.022	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.041	0.040	0.041	0.039	0.037	0.035	0.036	0.029	0.032	0.027
金沢市	(自)片町	商	0.047	0.043	0.041	0.041	0.035	0.049	0.049	0.052	0.047	0.046
金沢市	(自)藤江	準工	0.036	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
野々市市	(自)野々市	住	0.054	0.050	0.042	0.038	0.033	0.035	0.031	0.031	0.035	0.028

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.028	0.026	0.023	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.013	0.010
金沢市	(自)片町	商	0.041	0.033	0.029	0.022	0.020	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019
金沢市	(自)藤江	準工	0.011	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
野々市市	(自)野々市	住	0.024	0.029	0.029	0.026	0.023	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.055	0.054	0.049	0.048	0.048	0.043	0.040	0.035	0.033	0.029
金沢市	(自)片町	商	0.072	0.063	0.056	0.048	0.044	0.054	0.058	0.058	0.050	0.046
金沢市	(自)藤江	準工	0.031	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
野々市市	(自)野々市	住	0.053	0.057	0.051	0.048	0.042	0.040	0.034	0.031	0.031	0.028

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
金沢市	(自)片町	商	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7
金沢市	(自)藤江	準工	0.4	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
小松市	(自)小松	商	0.3	0.3								
野々市市	(自)野々市	住	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
金沢市	(自)片町	商	1.4	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.3
金沢市	(自)藤江	準工	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5					
金沢市	(自)山科	住						0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
小松市	(自)小松	商	0.5	0.6								
野々市市	(自)野々市	住	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	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 <sup>3</sup> )									
			平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013
金沢市	(自)片町	商	0.025	0.028	0.029	0.031	0.025	0.029	0.026	0.025	0.019	0.020
金沢市	(自)藤江	準工	0.017	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
野々市市	(自)野々市	住	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.037	0.046	0.035	0.038	0.048	0.036	0.038	0.032	0.028	0.031
金沢市	(自)片町	商	0.058	0.066	0.078	0.090	0.081	0.072	0.071	0.067	0.046	0.046
金沢市	(自)藤江	準工	0.042	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
野々市市	(自)野々市	住	0.044	0.050	0.043	0.047	0.060	0.042	0.045	0.036	0.034	0.035

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)山科	商						10.2	8.6	7.1	7.3	8.5
野々市市	(自)野々市	住					15	12.8	11.5	10.1	10.9	9.9

(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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)山科	商						28.8	25.0	19.5	20.0	23.9
野々市市	(自)野々市	住					38.2	34.1	28.7	23.2	28.5	27.3

## (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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12

## (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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.14	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.89	1.89	1.88	1.89	1.92	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94

## (14) 全炭化水素（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.06	2.07	2.02	2.02	2.06	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06