

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	三馬住		365	8,672	0.001	0	0.00	0	0.0	0.009	0.002	○	0
金沢市	西南部住		364	8,677	0.002	0	0.00	0	0.0	0.064	0.009	○	0
金沢市	小立野住		361	8,641	0.001	0	0.00	0	0.0	0.020	0.003	○	0
金沢市	北部住		365	8,688	0.002	0	0.00	0	0.0	0.026	0.004	○	0
七尾市	七尾住		362	8,668	0.001	0	0.00	0	0.0	0.029	0.003	○	0
七尾市	石崎住		352	8,403	0.002	0	0.00	0	0.0	0.080	0.013	○	0
小松市	小松準工		365	8,687	0.000	0	0.00	0	0.0	0.008	0.002	○	0
白山市	松任住		364	8,651	0.001	0	0.00	0	0.0	0.011	0.002	○	0
能美市	根上住		365	8,656	0.001	0	0.00	0	0.0	0.023	0.003	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値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	三馬住		364	8,606	0.005	0.034	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.010	0
金沢市	西南部住		363	8,665	0.009	0.047	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.021	0
金沢市	小立野住		358	8,572	0.006	0.042	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	中央住		364	8,628	0.007	0.057	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
金沢市	駅西住		363	8,626	0.009	0.059	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.018	0
金沢市	西部住		365	8,667	0.009	0.047	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.022	0
金沢市	北部住		364	8,674	0.006	0.044	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.013	0
七尾市	七尾住		361	8,533	0.005	0.035	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.011	0
七尾市	石崎住		363	8,643	0.003	0.030	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.008	0
小松市	小松準工		364	8,656	0.006	0.046	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.015	0
加賀市	大聖寺住		365	8,744	0.007	0.049	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
羽咋市	羽咋商		365	8,643	0.004	0.053	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.009	0
白山市	山島未		354	8,475	0.004	0.039	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.010	0
白山市	松任住		364	8,664	0.007	0.046	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.022	0
能美市	根上住		364	8,647	0.007	0.072	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.016	0
津幡町	津幡住		364	8,642	0.005	0.041	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.014	0
内灘町	内灘住		365	8,657	0.007	0.047	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.019	0

注)「98%値評価による1日平均値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	三馬住		364	8,606	0.000	0.025	0.002	364	8,606	0.006	0.057	0.012	92.6
金沢市	西南部住		363	8,665	0.003	0.067	0.009	363	8,665	0.012	0.108	0.028	77.7
金沢市	小立野住		358	8,572	0.001	0.050	0.006	358	8,572	0.008	0.092	0.020	81.3
金沢市	中央住		364	8,628	0.001	0.086	0.012	364	8,628	0.008	0.143	0.028	85.6
金沢市	駅西住		363	8,626	0.001	0.157	0.005	363	8,626	0.010	0.158	0.022	87.1
金沢市	西部住		365	8,667	0.002	0.071	0.008	365	8,667	0.010	0.103	0.030	82.0
金沢市	北部住		364	8,674	0.002	0.078	0.004	364	8,674	0.008	0.122	0.017	78.0
七尾市	七尾住		361	8,533	0.001	0.061	0.007	361	8,533	0.006	0.092	0.017	76.5
七尾市	石崎住		363	8,643	0.001	0.047	0.003	363	8,643	0.004	0.064	0.011	82.8
小松市	小松準工		364	8,656	0.001	0.050	0.004	364	8,656	0.007	0.087	0.019	86.1
加賀市	大聖寺住		365	8,744	0.003	0.099	0.015	365	8,744	0.010	0.117	0.029	71.3
羽咋市	羽咋商		365	8,643	0.001	0.164	0.005	365	8,643	0.005	0.209	0.014	78.3
白山市	山島未		354	8,475	0.001	0.024	0.003	354	8,475	0.005	0.055	0.013	82.7
白山市	松任住		364	8,664	0.002	0.067	0.007	364	8,664	0.009	0.112	0.028	79.9
能美市	根上住		364	8,647	0.002	0.078	0.007	364	8,647	0.009	0.131	0.020	76.4
津幡町	津幡住		364	8,642	0.001	0.061	0.004	364	8,642	0.006	0.094	0.016	82.0
内灘町	内灘住		365	8,657	0.001	0.135	0.005	365	8,657	0.008	0.167	0.022	88.3

(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以上となったことがある日数
						(回)	(%)	日	(%)					
金沢市	三馬住		364	8,656	0.1	0	0.0	0	0.0	0.8	0.3	○	0	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値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 (ppm)	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間1時間値の最高値 (ppm)	昼間の日最高1時間値の平均値 (ppm)	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値 (ppm)	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値の3年平均値 (ppm)
			(日)	(時間)		(日)	(時間)	(日)	(時間)				
金沢市	三馬住		361	5,361	0.031	45	294	0	0.00	0.090	0.039	0.076	0.075
金沢市	西南部住		365	5,441	0.039	81	563	0	0.00	0.096	0.051	0.087	0.079
金沢市	小立野住		363	5,368	0.039	68	488	0	0.00	0.094	0.049	0.080	0.081
金沢市	中央住		365	5,464	0.038	66	460	0	0.00	0.096	0.049	0.085	0.081
金沢市	駅西住		365	5,450	0.041	73	494	0	0.00	0.091	0.051	0.082	0.078
金沢市	西部住		365	5,452	0.042	84	640	0	0.00	0.096	0.053	0.087	0.083
金沢市	北部住		365	5,458	0.041	74	503	0	0.00	0.094	0.052	0.084	0.077
七尾市	七尾住		365	5,451	0.038	69	492	0	0.00	0.096	0.049	0.081	0.080
小松市	小松準工		364	5,416	0.038	67	480	0	0.00	0.095	0.050	0.085	0.078
加賀市	大聖寺住		365	5,444	0.030	40	259	0	0.00	0.090	0.041	0.077	0.076
羽咋市	羽咋商		365	5,451	0.038	60	388	0	0.00	0.088	0.047	0.078	0.077
白山市	山島未		365	5,426	0.041	82	607	0	0.00	0.098	0.051	0.089	0.080
白山市	松任住		365	5,453	0.036	54	356	0	0.00	0.088	0.046	0.081	0.077
能美市	根上住		365	5,454	0.040	77	504	0	0.00	0.097	0.052	0.083	0.076
津幡町	津幡住		364	5,419	0.037	67	484	0	0.00	0.093	0.049	0.083	0.081
内灘町	内灘住		356	5,304	0.036	60	473	0	0.00	0.095	0.047	0.085	0.080
中能登町	鹿島未		365	5,438	0.038	55	356	0	0.00	0.092	0.047	0.079	0.079

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいうものである。

(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 (mg/m ³)	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 (mg/m ³)	1日平均値の年間2%除外値 (mg/m ³)	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 (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)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	三馬住		361	8,681	0.015	0	0.00	0	0.0	0.175	0.040	○	0
金沢市	西南部住		361	8,697	0.017	0	0.00	0	0.0	0.116	0.042	○	0
金沢市	小立野住		357	8,654	0.014	0	0.00	0	0.0	0.197	0.040	○	0
金沢市	北部住		361	8,689	0.017	0	0.00	0	0.0	0.092	0.043	○	0
七尾市	七尾住		359	8,669	0.015	0	0.00	0	0.0	0.143	0.045	○	0
七尾市	大田未		361	8,685	0.019	1	0.01	0	0.0	0.212	0.051	○	0
七尾市	田鶴浜未		361	8,683	0.015	0	0.00	0	0.0	0.096	0.043	○	0
七尾市	能登島未		359	8,663	0.014	0	0.00	0	0.0	0.101	0.047	○	0
七尾市	石崎住		361	8,688	0.017	0	0.00	0	0.0	0.161	0.053	○	0
小松市	小松準工		361	8,677	0.014	0	0.00	0	0.0	0.176	0.038	○	0
加賀市	大聖寺住		360	8,680	0.016	0	0.00	0	0.0	0.097	0.043	○	0
羽咋市	羽咋商		359	8,664	0.015	0	0.00	0	0.0	0.127	0.043	○	0
白山市	山島未		358	8,654	0.016	0	0.00	0	0.0	0.102	0.041	○	0
白山市	松任住		361	8,686	0.016	0	0.00	0	0.0	0.100	0.042	○	0
白山市	美川未		361	8,686	0.018	0	0.00	0	0.0	0.104	0.044	○	0
能美市	根上住		361	8,682	0.015	0	0.00	0	0.0	0.107	0.040	○	0
津幡町	津幡住		360	8,680	0.017	0	0.00	0	0.0	0.102	0.043	○	0
内灘町	内灘住		361	8,680	0.017	0	0.00	0	0.0	0.096	0.045	○	0

注) 「環境基準の長期的評価による1日平均値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	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)					
金沢市	西南部	住	361	8,688	12.4	4	1.1	58.3	30.4	0	3	29.7
金沢市	小立野	住	31	743	11.2	0	0.0	26.9	—	0	0	—
金沢市	中央	住	31	742	11.5	0	0.0	26.9	—	0	0	—
金沢市	西部	住	361	8,679	11.5	4	1.1	57.4	29.6	0	3	28.4
金沢市	北部	住	360	8,657	11.3	4	1.1	52.4	31.3	0	3	28.7
七尾市	七尾	住	357	8,652	13.4	10	2.8	51.8	39.0	3	4	33.6
小松市	小松準工	住	359	8,652	11.4	5	1.4	55.5	33.0	0	3	30.8
輪島市	輪島未	住	358	8,619	10.8	4	1.1	44.5	31.8	0	3	30.1
珠洲市	珠洲未	住	272	6,530	9.9	0	0.0	32.7	26.3	0	0	26.3
加賀市	大聖寺	住	361	8,682	12.2	4	1.1	45.4	31.2	0	3	30.1
羽咋市	羽咋商	住	352	8,481	13.0	6	1.7	57.4	34.2	0	4	31.8
白山市	松任	住	277	6,712	11.3	0	0.0	33.7	30.0	0	0	30.0
津幡町	津幡	住	272	6,533	10.0	0	0.0	29.8	25.3	0	0	25.3
内灘町	内灘	住	272	6,529	10.5	0	0.0	30.2	26.9	0	0	26.9

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。
 松任測定局の測定値は、環境省実施の「微小粒子状物質(PM2.5)モニタリング試行事業」により得られたものである。
 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。

(8) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)				
金沢市	三馬	住	8,362	0.07	0.07	352	0.60	0.00	1	0.3	1	0.3
七尾市	大田	未	8,658	0.09	0.09	365	0.26	0.02	6	1.6	0	0.0
内灘町	内灘	住	8,641	0.05	0.07	364	0.29	0.00	6	1.6	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	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)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)
							(ppmC)	(ppmC)									
金沢市	三馬	住	8,362	1.97	1.98	352	2.38	1.74	8,362	2.04	2.05	352	2.68	1.78			
七尾市	大田	未	8,658	1.89	1.90	365	2.08	1.75	8,658	1.98	2.00	365	2.32	1.86			
内灘町	内灘	住	8,641	1.93	1.96	364	2.61	1.77	8,641	1.99	2.03	364	2.80	1.79			

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	8,675	0.025	0.080	0	0.00	0	0.00	0	0.0	1	0.3	0.035	0
金沢市	(自)片町	商	365	8,678	0.028	0.213	1	0.01	96	1.10	0	0.0	39	10.7	0.049	0
金沢市	(自)山科	住	364	8,672	0.006	0.040	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.011	0
野々市市	(自)野々市	住	364	8,661	0.019	0.070	0	0.00	0	0.00	0	0.0	0	0.0	0.035	0

注)「98%値評価による1日平均値^{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	8,675	0.019	0.124	0.034	365	8,675	0.043	0.191	0.063	56.7
金沢市	(自)片町	商	365	8,678	0.027	1.452	0.078	365	8,678	0.054	1.623	0.127	51.2
金沢市	(自)山科	住	364	8,672	0.003	0.105	0.006	364	8,672	0.009	0.129	0.017	67.3
野々市市	(自)野々市	住	364	8,661	0.021	0.195	0.052	364	8,661	0.040	0.256	0.084	47.8

(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 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	365	8,699	0.5	0	0.00	0	0.0	4.3	0.7	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8,702	0.8	0	0.00	0	0.0	16.8	1.7	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	365	8,698	0.2	0	0.00	0	0.0	0.9	0.4	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8,729	0.4	0	0.00	0	0.0	1.9	0.6	○	0	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値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	361	8,700	0.015	0	0.00	0	0.0	0.124	0.036	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8,697	0.029	89	1.00	0	0.0	0.552	0.072	○	0
金沢市	(自)山科	住	361	8,697	0.013	0	0.00	0	0.0	0.183	0.038	○	0
野々市市	(自)野々市	住	361	8,681	0.018	0	0.00	0	0.0	0.197	0.042	○	0

注)「環境基準の長期的評価による1日平均値^{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	361	8,686	10.2	4	1.1	51.3	28.8	0	3	27.2
野々市市	(自)野々市	住	361	8,683	12.8	5	1.4	63.0	34.1	0	3	31.4

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

(6) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		
							最高値	最低値				
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8,608	0.13	0.12	363	0.26	0.03	5	1.4	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	8,608	1.93	1.93	363	2.10	1.76	8,608	2.06	2.05	363	2.25	1.87

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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬	住	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	西南	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
金沢市	小立	野住	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	中	央住	0.001									
金沢市	北	部住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾	住	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田	未	0.001									
七尾市	田鶴	未	0.001									
七尾市	能登	島未	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
七尾市	石崎	住	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002
七尾市	崎山	未	0.000									
七尾市	徳田	未	0.001									
小松市	小松	準工	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
加賀市	大聖	寺住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001			
羽咋市	羽咋	商未	0.002									
白山市	山	島未	0.001									
白山市	松	任住	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	美川	未	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001				
能美市	根上	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
津幡町	津幡	住	0.003									
内灘町	内灘	住	0.004									
中能登町	鳥屋	未	0.001									
中能登町	鹿島	未	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬	住	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002
金沢市	西南	住	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009
金沢市	小立	野住	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
金沢市	中	央住	0.004									
金沢市	北	部住	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004
七尾市	七尾	住	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
七尾市	大田	未	0.002									
七尾市	田鶴	未	0.002									
七尾市	能登	島未	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	石崎	住	0.012	0.013	0.016	0.010	0.014	0.016	0.026	0.022	0.014	0.013
七尾市	崎山	未	0.002									
七尾市	徳田	未	0.002									
小松市	小松	準工	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
加賀市	大聖	寺住	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
羽咋市	羽咋	商未	0.005									
白山市	山	島未	0.003									
白山市	松	任住	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
白山市	美川	未	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003				
能美市	根上	住	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
津幡町	津幡	住	0.006									
内灘町	内灘	住	0.007									
中能登町	鳥屋	未	0.004									
中能登町	鹿島	未	0.003									

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬住		0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
金沢市	西南部住		0.014	0.016	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
金沢市	小立野住		0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
金沢市	中央住		0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
金沢市	駅西住		0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
金沢市	西部住		0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009
金沢市	北部住		0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006
七尾市	七尾住		0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
七尾市	大田未		0.004									
七尾市	田鶴浜未		0.003									
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
七尾市	石崎住		0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
七尾市	崎山未		0.002									
七尾市	徳田未		0.004									
小松市	小松準工		0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006
加賀市	大聖寺住		0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
羽咋市	羽咋商		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
白山市	山松未		0.008						0.005	0.005	0.005	0.004
白山市	松任住		0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
白山市	美川未		0.012	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008			
能美市	根上住		0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007
津幡町	津幡住		0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
内灘町	内灘住		0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
中能登町	鳥屋未		0.005									
中能登町	鹿島未		0.003	0.003	0.003	0.002	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬住		0.018	0.020	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.010
金沢市	西南部住		0.028	0.032	0.028	0.023	0.022	0.027	0.022	0.020	0.021	0.021
金沢市	小立野住		0.022	0.025	0.019	0.019	0.014	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014
金沢市	中央住		0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016
金沢市	駅西住		0.029	0.027	0.025	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.017	0.018
金沢市	西部住		0.029	0.029	0.026	0.024	0.022	0.024	0.023	0.023	0.020	0.022
金沢市	北部住		0.023	0.020	0.016	0.016	0.016	0.015	0.009	0.008	0.013	0.013
七尾市	七尾住		0.016	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
七尾市	大田未		0.010									
七尾市	田鶴浜未		0.009									
七尾市	能登島未		0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004			
七尾市	石崎住		0.014	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
七尾市	崎山未		0.005									
七尾市	徳田未		0.012									
小松市	小松準工		0.028	0.020	0.020	0.017	0.017	0.019	0.019	0.014	0.012	0.015
加賀市	大聖寺住		0.024	0.025	0.022	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016
羽咋市	羽咋商		0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009
白山市	山松未		0.017						0.012	0.011	0.012	0.010
白山市	松任住		0.027	0.024	0.023	0.021	0.019	0.021	0.019	0.018	0.015	0.022
白山市	美川未		0.023	0.024	0.021	0.017	0.017	0.027				
能美市	根上住		0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.019	0.017	0.015	0.015	0.016
津幡町	津幡住		0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014
内灘町	内灘住		0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019
中能登町	鳥屋未		0.013									
中能登町	鹿島未		0.007	0.007	0.006	0.005	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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		
金沢市	三馬住		0.002	0.003	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		0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
金沢市	小立野住		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
金沢市	中央住		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	駅西部住		0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
金沢市	西部住		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
金沢市	北西部住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
七尾市	七尾住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	大田未		0.001											
七尾市	田鶴浜未		0.001											
七尾市	能登島未		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
七尾市	石崎住		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	崎山未		0.000											
七尾市	徳田未		0.002											
小松市	小松準工		0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
加賀市	大聖寺住		0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
羽咋市	羽咋商		0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
白山市	山島未		0.002							0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
白山市	松任住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
白山市	美川未		0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001					
能美市	根上住		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
津幡町	津幡住		0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
内灘町	内灘住		0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
中能登町	鳥屋未		0.001											
中能登町	鹿島未		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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		
金沢市	三馬住		0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
金沢市	西南部住		0.020	0.024	0.021	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
金沢市	小立野住		0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008
金沢市	中央住		0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
金沢市	駅西部住		0.019	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
金沢市	西部住		0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
金沢市	北西部住		0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008
七尾市	七尾住		0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
七尾市	大田未		0.004											
七尾市	田鶴浜未		0.005											
七尾市	能登島未		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
七尾市	石崎住		0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
七尾市	崎山未		0.002											
七尾市	徳田未		0.006											
小松市	小松準工		0.017	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007
加賀市	大聖寺住		0.020	0.023	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
羽咋市	羽咋商		0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
白山市	山島未		0.010							0.006	0.006	0.007	0.005	0.005
白山市	松任住		0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009
白山市	美川未		0.016	0.016	0.012	0.011	0.009	0.010						
能美市	根上住		0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009
津幡町	津幡住		0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
内灘町	内灘住		0.013	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
中能登町	鳥屋未		0.006											
中能登町	鹿島未		0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.036	0.037	0.039	0.036	0.037	0.037	0.032	0.033	0.032	0.031
金 沢 市	西 南 部 住		0.027	0.034	0.035	0.034	0.036	0.037	0.034	0.036	0.035	0.039
金 沢 市	小 立 野 住		0.025	0.032	0.034	0.033	0.035	0.036	0.036	0.041	0.041	0.039
金 沢 市	中 央 住		0.030	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.036	0.038	0.038	0.038
金 沢 市	駅 西 住		0.028	0.031	0.035	0.034	0.036	0.036	0.034	0.038	0.039	0.041
金 沢 市	西 部 住		0.033	0.037	0.039	0.040	0.040	0.036	0.038	0.043	0.043	0.042
金 沢 市	北 部 住		0.034	0.036	0.037	0.037	0.040	0.039	0.037	0.038	0.032	0.041
七 尾 市	七 尾 住		0.032	0.034	0.036	0.037	0.038	0.037	0.036	0.039	0.041	0.038
七 尾 市	大 田 未		0.042	0.039	0.039	0.037	0.042	0.041				
七 尾 市	田 鶴 浜 未		0.035	0.037	0.033	0.039	0.037	0.035				
七 尾 市	能 登 島 未		0.039	0.035	0.039	0.035	0.038	0.040	0.035			
小 松 市	小 松 準工		0.033	0.035	0.037	0.037	0.038	0.036	0.032	0.034	0.029	0.038
加 賀 市	大 聖 寺 住		0.031	0.030	0.032	0.029	0.033	0.032	0.030	0.031	0.031	0.030
羽 咋 市	羽 咋 商		0.037	0.035	0.042	0.042	0.044	0.041	0.037	0.040	0.033	0.038
白 山 市	山 島 未		0.036	0.038	0.035	0.038	0.037	0.037	0.036	0.034	0.031	0.041
白 山 市	松 任 住		0.033	0.034	0.038	0.039	0.041	0.038	0.035	0.038	0.037	0.036
白 山 市	美 川 未		0.032	0.030	0.038	0.038	0.037	0.039				
能 美 市	根 上 住		0.033	0.036	0.036	0.039	0.039	0.036	0.034	0.032	0.032	0.040
津 幡 町	津 幡 住		0.033	0.033	0.035	0.035	0.040	0.035	0.033	0.037	0.037	0.037
内 灘 町	内 灘 住		0.035	0.031	0.038	0.039	0.042	0.039	0.036	0.039	0.040	0.036
中 能 登 町	鳥 屋 未		0.038	0.035	0.041							
中 能 登 町	鹿 島 未		0.044	0.046	0.045	0.040	0.041	0.041	0.040	0.043	0.041	0.038

(10) 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値の年平均値）

市町	測定局	用途 地域	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)									
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金 沢 市	三 馬 住		0.048	0.050	0.051	0.047	0.047	0.047	0.041	0.042	0.041	0.039
金 沢 市	西 南 部 住		0.037	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.046	0.047	0.044	0.051
金 沢 市	小 立 野 住		0.035	0.042	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.052	0.051	0.049
金 沢 市	中 央 住		0.042	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.048	0.050	0.050	0.049
金 沢 市	駅 西 住		0.039	0.042	0.047	0.046	0.048	0.047	0.045	0.048	0.049	0.051
金 沢 市	西 部 住		0.045	0.051	0.053	0.053	0.053	0.048	0.050	0.054	0.054	0.053
金 沢 市	北 部 住		0.046	0.049	0.050	0.049	0.052	0.050	0.048	0.049	0.041	0.052
七 尾 市	七 尾 住		0.042	0.045	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.050	0.052	0.049
七 尾 市	大 田 未		0.053	0.050	0.050	0.047	0.053	0.051				
七 尾 市	田 鶴 浜 未		0.045	0.049	0.044	0.052	0.048	0.046				
七 尾 市	能 登 島 未		0.049	0.044	0.050	0.046	0.047	0.051	0.045			
小 松 市	小 松 準工		0.045	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.042	0.044	0.037	0.050
加 賀 市	大 聖 寺 住		0.045	0.044	0.046	0.042	0.046	0.045	0.042	0.043	0.042	0.041
羽 咋 市	羽 咋 商		0.047	0.044	0.052	0.053	0.054	0.051	0.045	0.050	0.041	0.047
白 山 市	山 島 未		0.047	0.050	0.045	0.050	0.048	0.048	0.047	0.044	0.040	0.051
白 山 市	松 任 住		0.045	0.046	0.051	0.053	0.053	0.049	0.046	0.049	0.048	0.046
白 山 市	美 川 未		0.042	0.041	0.051	0.050	0.048	0.051				
能 美 市	根 上 住		0.044	0.049	0.048	0.052	0.051	0.047	0.045	0.041	0.041	0.052
津 幡 町	津 幡 住		0.046	0.046	0.049	0.048	0.054	0.047	0.044	0.048	0.049	0.049
内 灘 町	内 灘 住		0.047	0.042	0.051	0.052	0.055	0.052	0.047	0.051	0.051	0.047
中 能 登 町	鳥 屋 未		0.049	0.046	0.053							
中 能 登 町	鹿 島 未		0.055	0.057	0.056	0.051	0.051	0.051	0.049	0.053	0.051	0.047

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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	
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	0	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	0	0	0	0
金沢市	西部住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北西部住		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	田鶴浜未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	能登島未		0	0	1	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
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	0
白山市	松任住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	美川未		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	鳥屋未		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鹿島未		0	0	1	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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	
金沢市	三馬住		0.088	0.078	0.082	0.079	0.088	0.084	0.077	0.076	0.074	0.076	
金沢市	西南部住		0.061	0.077	0.084	0.077	0.081	0.075	0.083	0.076	0.074	0.087	
金沢市	小立野住		0.062	0.064	0.078	0.076	0.087	0.075	0.079	0.081	0.081	0.080	
金沢市	中央住		0.068	0.076	0.080	0.082	0.086	0.078	0.082	0.081	0.077	0.085	
金沢市	駅西住		0.062	0.066	0.080	0.075	0.081	0.075	0.076	0.075	0.078	0.082	
金沢市	西部住		0.077	0.079	0.086	0.089	0.087	0.074	0.085	0.080	0.082	0.087	
金沢市	北西部住		0.078	0.077	0.082	0.075	0.088	0.072	0.082	0.080	0.066	0.084	
七尾市	七尾住		0.078	0.072	0.078	0.087	0.086	0.079	0.076	0.075	0.083	0.081	
七尾市	大田未		0.089	0.074	0.086	0.083	0.095	0.080					
七尾市	田鶴浜未		0.078	0.080	0.071	0.086	0.088	0.081					
七尾市	能登島未		0.083	0.072	0.089	0.078	0.089	0.080	0.076				
小松市	小松準工		0.084	0.076	0.082	0.083	0.084	0.082	0.078	0.076	0.072	0.085	
加賀市	大聖寺住		0.080	0.070	0.075	0.072	0.083	0.074	0.071	0.073	0.077	0.077	
羽咋市	羽咋商		0.074	0.066	0.081	0.087	0.094	0.080	0.074	0.074	0.078	0.078	
白山市	山島未		0.081	0.076	0.078	0.080	0.088	0.086	0.084	0.077	0.073	0.089	
白山市	松任住		0.071	0.067	0.087	0.080	0.088	0.078	0.077	0.076	0.074	0.081	
白山市	美川未		0.068	0.065	0.087	0.077	0.085	0.077					
能美市	根上住		0.075	0.075	0.076	0.081	0.086	0.078	0.076	0.075	0.071	0.083	
津幡町	津幡住		0.078	0.074	0.083	0.078	0.091	0.081	0.078	0.081	0.078	0.083	
内灘町	内灘住		0.071	0.069	0.077	0.087	0.092	0.082	0.079	0.077	0.077	0.085	
中能登町	鳥屋未		0.080	0.081	0.081								
中能登町	鹿島未		0.089	0.088	0.096	0.087	0.091	0.078	0.084	0.080	0.078	0.079	

(13) 光化学オキシダント (8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値の3年平均)

市町	測定局	用途 地域	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値 (ppm)									
			平成15～	平成16～	平成17～	平成18～	平成19～	平成20～	平成21～	平成22～	平成23～	平成24～
			17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
金沢市	三馬住	住	0.091	0.088	0.083	0.080	0.083	0.084	0.083	0.079	0.076	0.075
金沢市	西南部住	住	0.065	0.068	0.074	0.079	0.081	0.078	0.080	0.078	0.078	0.079
金沢市	小立野住	住	0.066	0.065	0.068	0.073	0.080	0.079	0.080	0.078	0.080	0.081
金沢市	中央住	住	0.079	0.076	0.075	0.079	0.083	0.082	0.082	0.080	0.080	0.081
金沢市	駅西住	住	0.064	0.066	0.069	0.074	0.079	0.077	0.077	0.075	0.076	0.078
金沢市	西部住	住	0.082	0.081	0.081	0.085	0.087	0.083	0.082	0.080	0.082	0.083
金沢市	北部住	住	0.082	0.081	0.079	0.078	0.082	0.078	0.081	0.078	0.076	0.077
七尾市	七尾住	住	0.078	0.077	0.076	0.079	0.084	0.084	0.080	0.077	0.078	0.080
七尾市	大田未	未	0.091	0.085	0.083	0.081	0.088	0.086				
七尾市	田鶴浜未	未	0.081	0.081	0.076	0.079	0.082	0.085				
七尾市	能登島未	未	0.088	0.082	0.081	0.080	0.085	0.082	0.082			
小松市	小松準工	準工	0.086	0.084	0.081	0.080	0.083	0.083	0.081	0.079	0.075	0.078
加賀市	大聖寺住	住	0.080	0.078	0.075	0.072	0.077	0.076	0.076	0.073	0.074	0.076
羽咋市	羽咋商	商	0.073	0.071	0.074	0.078	0.087	0.087	0.083	0.076	0.075	0.077
白山市	山島未	未	0.074	0.078	0.078	0.078	0.082	0.085	0.086	0.082	0.078	0.080
白山市	松任住	住	0.074	0.072	0.075	0.078	0.085	0.082	0.081	0.077	0.076	0.077
白山市	美川未	未	0.068	0.066	0.073	0.076	0.083	0.080				
能美市	根上住	住	0.077	0.077	0.075	0.077	0.081	0.082	0.080	0.076	0.074	0.076
津幡町	津幡住	住	0.076	0.076	0.078	0.078	0.084	0.083	0.083	0.080	0.079	0.081
内灘町	内灘住	住	0.074	0.072	0.072	0.078	0.085	0.087	0.084	0.079	0.078	0.080
中能登町	鳥屋未	未	0.082	0.078	0.081							
中能登町	鹿島未	未	0.092	0.091	0.091	0.090	0.091	0.085	0.084	0.081	0.081	0.079

(14) 浮遊粒子状物質 (年平均値)

市町	測定局	用途 地域	年平均値 (mg/m ³)									
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
			金沢市	三馬住	住	0.021	0.021	0.019	0.020	0.016	0.016	0.015
金沢市	西南部住	住	0.022	0.020	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017
金沢市	小立野住	住	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
金沢市	中央住	住	0.022									
金沢市	北部住	住	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016	0.019	0.019	0.017
七尾市	七尾住	住	0.025	0.019	0.015	0.019	0.016	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015
七尾市	大田未	未	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.020	0.019
七尾市	田鶴浜未	未	0.019	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015
七尾市	能登島未	未	0.019	0.016	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014
七尾市	石崎住	住	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.019	0.022	0.020	0.019	0.017
七尾市	崎山未	未	0.022									
七尾市	徳田未	未	0.020									
小松市	小松準工	準工	0.020	0.019	0.017	0.020	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
加賀市	大聖寺住	住	0.020	0.018	0.016	0.019	0.016	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016
羽咋市	羽咋商	商	0.019	0.020	0.017	0.020	0.016	0.018	0.017	0.016	0.017	0.015
白山市	山島未	未	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016
白山市	松任住	住	0.020	0.018	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016
白山市	美川未	未	0.023	0.018	0.016	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018
能美市	根上住	住	0.019	0.019	0.017	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015
津幡町	津幡住	住	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017
内灘町	内灘住	住	0.020	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017
中能登町	鳥屋未	未	0.020	0.020	0.020							
中能登町	鹿島未	未	0.020	0.017	0.016	0.018	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/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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬住		0.056	0.057	0.056	0.051	0.039	0.047	0.036	0.043	0.059	0.040
金沢市	西南部住		0.058	0.054	0.045	0.047	0.043	0.048	0.040	0.043	0.056	0.042
金沢市	小立野住		0.048	0.052	0.055	0.045	0.040	0.047	0.036	0.043	0.051	0.040
金沢市	中央住		0.056									
金沢市	北部住		0.057	0.055	0.051	0.049	0.042	0.052	0.035	0.048	0.059	0.043
七尾市	七尾住		0.067	0.051	0.050	0.046	0.039	0.054	0.037	0.045	0.058	0.045
七尾市	大田未		0.059	0.045	0.050	0.041	0.041	0.046	0.049	0.048	0.063	0.051
七尾市	田鶴浜未		0.054	0.045	0.046	0.043	0.037	0.052	0.040	0.043	0.063	0.043
七尾市	能登島未		0.057	0.047	0.053	0.042	0.039	0.051	0.040	0.042	0.063	0.047
七尾市	石崎住		0.079	0.056	0.067	0.054	0.048	0.061	0.079	0.060	0.065	0.053
七尾市	崎山未		0.062									
七尾市	徳田未		0.056									
小松市	小松準工		0.051	0.056	0.048	0.053	0.041	0.050	0.041	0.042	0.056	0.038
加賀市	大聖寺住		0.053	0.051	0.044	0.047	0.039	0.052	0.037	0.051	0.062	0.043
羽咋市	羽咋商		0.050	0.053	0.054	0.045	0.040	0.054	0.041	0.045	0.060	0.043
白山市	山島未		0.049	0.047	0.047	0.044	0.037	0.047	0.036	0.043	0.054	0.041
白山市	松任住		0.049	0.053	0.044	0.046	0.039	0.047	0.037	0.044	0.057	0.042
白山市	美川未		0.062	0.048	0.044	0.047	0.038	0.055	0.043	0.046	0.062	0.044
能美市	根上住		0.053	0.057	0.051	0.053	0.038	0.049	0.037	0.044	0.055	0.040
津幡町	津幡住		0.042	0.052	0.052	0.046	0.040	0.048	0.040	0.047	0.057	0.043
内灘町	内灘住		0.046	0.045	0.051	0.045	0.041	0.057	0.041	0.045	0.061	0.045
中能登町	鳥屋未		0.057	0.052	0.057							
中能登町	鹿島未		0.063	0.050	0.052	0.045	0.041	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	西南部住										13.1	12.4
金沢市	西部住											11.5
金沢市	北部住											11.3
七尾市	七尾住								13.2	13.5	15.1	13.4
小松市	小松準工									12.5	13.6	11.4
輪島市	輪島未										11.2	10.8
珠洲市	珠洲未											9.9
加賀市	大聖寺住										12.7	12.2
羽咋市	羽咋商										13.1	13.0
白山市	松任住							11.3	11.9	11.6	13.4	11.3
津幡町	津幡住											10.0
内灘町	内灘住											10.5

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	西南部住										35.7	30.4
金沢市	西部住											29.6
金沢市	北部住											31.3
七尾市	七尾住								31.5	31.6	38.4	39.0
小松市	小松準工									35.3	38.7	33.0
輪島市	輪島未										34.3	31.8
珠洲市	珠洲未											26.3
加賀市	大聖寺住										37.6	31.2
羽咋市	羽咋商										38.4	34.2
白山市	松任住							37.2	30.5	33.1	38.8	30.0
津幡町	津幡住											25.3
内灘町	内灘住											26.9

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬住		0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07
七尾市	大田未		0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
内灘町	内灘住		0.07	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬住		0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07
七尾市	大田未		0.05	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
内灘町	内灘住		0.10	0.12	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬住		1.90	1.90	1.91	1.95	1.94	1.94	1.99	1.98	1.95	1.97
七尾市	大田未		1.82	1.82	1.82	1.84	1.85	1.86	1.85	1.87	1.90	1.89
内灘町	内灘住		1.87	1.88	1.88	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.92	1.93

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	三馬住		2.01	2.03	2.02	2.06	2.04	2.02	2.08	2.07	2.03	2.04
七尾市	大田未		1.87	1.88	1.88	1.89	1.92	1.94	1.92	1.94	1.97	1.98
内灘町	内灘住		1.95	1.98	1.98	1.98	1.97	1.97	1.95	1.96	1.96	1.99

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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.037	0.033	0.034	0.031	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025
金沢市	(自)片町	商	0.039	0.037	0.033	0.032	0.032	0.030	0.027	0.026	0.023	0.028
金沢市	(自)藤江	準工	0.025	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	
金沢市	(自)駅前	商	0.025	0.022	0.022							
金沢市	(自)山科	住										0.006
野々市市	(自)野々市	住	0.030	0.034	0.033	0.033	0.030	0.028	0.022	0.022	0.020	0.019

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.052	0.051	0.048	0.048	0.041	0.040	0.041	0.039	0.037	0.035
金沢市	(自)片町	商	0.054	0.052	0.048	0.048	0.047	0.043	0.041	0.041	0.035	0.049
金沢市	(自)藤江	準工	0.041	0.041	0.038	0.039	0.036	0.037	0.033	0.034	0.031	
金沢市	(自)駅前	商	0.038	0.035	0.033							
金沢市	(自)山科	住										0.011
野々市市	(自)野々市	住	0.048	0.054	0.054	0.056	0.054	0.050	0.042	0.038	0.033	0.035

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.057	0.050	0.047	0.040	0.028	0.026	0.023	0.021	0.022	0.019
金沢市	(自)片町	商	0.072	0.063	0.050	0.044	0.041	0.033	0.029	0.022	0.020	0.027
金沢市	(自)藤江	準工	0.016	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	
金沢市	(自)駅前	商	0.021	0.019	0.018							
金沢市	(自)山科	住										0.003
野々市市	(自)野々市	住	0.042	0.035	0.030	0.029	0.024	0.029	0.029	0.026	0.023	0.021

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.093	0.083	0.081	0.070	0.055	0.054	0.049	0.048	0.048	0.043
金沢市	(自)片町	商	0.111	0.100	0.083	0.076	0.072	0.063	0.056	0.048	0.044	0.054
金沢市	(自)藤江	準工	0.041	0.041	0.036	0.035	0.031	0.032	0.029	0.029	0.026	
金沢市	(自)駅前	商	0.046	0.041	0.040							
金沢市	(自)山科	住										0.009
野々市市	(自)野々市	住	0.073	0.069	0.063	0.062	0.053	0.057	0.051	0.048	0.042	0.040

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
金沢市	(自)片町	商	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8
金沢市	(自)藤江	準工	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
金沢市	(自)駅前	商	0.6	0.5	0.5							
金沢市	(自)山科	住										0.2
小松市	(自)小松	商	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3				
野々市市	(自)野々市	住	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7
金沢市	(自)片町	商	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7
金沢市	(自)藤江	準工	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	
金沢市	(自)駅前	商	1.0	0.8	0.8							
金沢市	(自)山科	住										0.4
小松市	(自)小松	商	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6				
野々市市	(自)野々市	住	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.026	0.024	0.024	0.021	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015
金沢市	(自)片町	商	0.030	0.031	0.027	0.027	0.025	0.028	0.029	0.031	0.025	0.029
金沢市	(自)藤江	準工	0.024	0.022	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	
金沢市	(自)駅前	商	0.020	0.020	0.019							
金沢市	(自)山科	住										0.013
野々市市	(自)野々市	住	0.026	0.026	0.023	0.024	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.018

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.062	0.056	0.058	0.050	0.037	0.046	0.035	0.038	0.048	0.036
金沢市	(自)片町	商	0.059	0.065	0.058	0.058	0.058	0.066	0.078	0.090	0.081	0.072
金沢市	(自)藤江	準工	0.056	0.058	0.051	0.045	0.042	0.047	0.039	0.045	0.058	
金沢市	(自)駅前	商	0.052	0.048	0.049							
金沢市	(自)山科	住										0.038
野々市市	(自)野々市	住	0.059	0.062	0.059	0.052	0.044	0.050	0.043	0.047	0.060	0.042

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)山科	商										10.2
野々市市	(自)野々市	住									14.6	12.8

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)山科	商										28.8
野々市市	(自)野々市	住									38.2	34.1

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.42	0.31	0.30	0.25	0.16	0.18	0.14	0.13	0.14	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	年平均値 (ppmC)									
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	0.37	0.27	0.26	0.21	0.14	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12

(13) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	1.92	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88	1.89	1.92	1.93

(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17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	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
金沢市	(自)武蔵	商	2.34	2.19	2.19	2.14	2.06	2.07	2.02	2.02	2.06	2.06