

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	366	8703	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
金沢市	小立野	住	303	7222	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
金沢市	北部	住	366	8701	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0
七尾市	七尾	住	348	8270	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
七尾市	石崎	住	360	8598	0.000	0	0.0	0	0.0	0.047	0.002	○	0
小松市	小松準工		365	8676	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
輪島市	輪島未		343	8232	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
白山市	松任住		366	8689	0.000	0	0.0	0	0.0	0.007	0.001	○	0
能美市	根上住		366	8696	0.000	0	0.0	0	0.0	0.023	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	360	8600	0.005	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
金沢市	小立野	住	299	7160	0.004	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
金沢市	中央	住	362	8589	0.005	0.169	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
金沢市	駅西	住	362	8632	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
金沢市	西部	住	362	8630	0.005	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
金沢市	北部	住	365	8696	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
七尾市	七尾	住	366	8674	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
七尾市	石崎	住	363	8656	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
小松市	小松準工		364	8677	0.004	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
輪島市	輪島未		356	8538	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
加賀市	大聖寺	住	366	8679	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
羽咋市	羽咋商		327	7839	0.002	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
白山市	山島未		348	8247	0.003	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
白山市	松任住		362	8612	0.004	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
能美市	根上住		366	8674	0.004	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
津幡町	津幡住		366	8672	0.003	0.021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
内灘町	内灘住		366	8677	0.004	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	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	360	8600	0.002	0.096	0.008	360	8600	0.006	0.149	0.021	74.6
金沢市	小立野	住	299	7160	0.002	0.115	0.017	299	7160	0.006	0.149	0.031	62.9
金沢市	中央	住	362	8589	0.001	0.235	0.007	362	8589	0.006	0.404	0.023	86.4
金沢市	駅西	住	362	8632	0.000	0.028	0.001	362	8632	0.005	0.063	0.012	94.0
金沢市	西部	住	362	8630	0.001	0.041	0.003	362	8630	0.005	0.081	0.014	88.7
金沢市	北部	住	365	8696	0.000	0.028	0.002	365	8696	0.004	0.053	0.009	87.5
七尾市	七尾	住	366	8673	0.001	0.028	0.003	366	8673	0.003	0.043	0.008	77.8
七尾市	石崎	住	363	8656	0.000	0.020	0.002	363	8656	0.002	0.033	0.006	85.7
小松市	小松準工		364	8677	0.001	0.058	0.005	364	8677	0.005	0.084	0.013	78.6
輪島市	輪島未		356	8537	0.000	0.085	0.004	356	8537	0.002	0.108	0.010	76.9
加賀市	大聖寺	住	366	8679	0.001	0.031	0.004	366	8679	0.005	0.046	0.011	75.6
羽咋市	羽咋商		327	7839	0.000	0.009	0.001	327	7839	0.002	0.02	0.004	90.1
白山市	山島未		348	8247	0.001	0.029	0.003	348	8247	0.004	0.05	0.008	77.2
白山市	松任住		362	8612	0.001	0.030	0.003	362	8612	0.005	0.070	0.012	81.1
能美市	根上住		366	8674	0.001	0.030	0.003	366	8674	0.005	0.077	0.012	78.3
津幡町	津幡住		366	8672	0.001	0.023	0.002	366	8672	0.003	0.042	0.008	82.8
内灘町	内灘住		366	8677	0.000	0.035	0.002	366	8677	0.004	0.086	0.012	91.2

(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	(%)					
白山市	松任住		366	8680	0.2	0	0.0	0	0.0	1.0	0.3	○	0	0

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

(5) 光化学オキシダント

市町	測定局	用途地域	昼間測定日数		昼間の1時間値の平均値		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間1時間値の最高値 (ppm)	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値 (ppm)	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値の3年平均値 (ppm)
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)					
金沢市	西南部	住	366	5476	0.040	49	281	0	0	0.093	0.049	0.074	0.073	
金沢市	小立野	住	305	4544	0.036	26	144	0	0	0.090	0.045	0.073	0.073	
金沢市	中央	住	366	5476	0.037	33	198	0	0	0.092	0.046	0.073	0.072	
金沢市	駅西	住	365	5444	0.039	37	209	0	0	0.091	0.047	0.072	0.071	
金沢市	西部	住	366	5475	0.038	32	192	0	0	0.091	0.048	0.072	0.072	
金沢市	北部	住	366	5469	0.037	35	199	0	0	0.091	0.047	0.074	0.073	
七尾市	七尾	住	366	5447	0.038	37	223	0	0	0.084	0.047	0.071	0.069	
小松市	小松	準工	366	5443	0.038	36	186	0	0	0.088	0.048	0.072	0.070	
輪島市	輪島	未	366	5428	0.039	39	279	0	0	0.087	0.047	0.074	0.071	
加賀市	大聖寺	住	366	5454	0.035	33	158	0	0	0.090	0.047	0.070	0.069	
羽咋市	羽咋	商	366	5454	0.040	45	274	0	0	0.084	0.049	0.074	0.073	
白山市	山島	未	366	5426	0.038	39	234	0	0	0.091	0.048	0.073	0.073	
白山市	松任	住	366	5450	0.041	73	493	0	0	0.100	0.050	0.076	0.072	
能美市	根上	住	366	5459	0.038	41	180	0	0	0.096	0.048	0.070	0.070	
津幡町	津幡	住	366	5457	0.037	44	254	0	0	0.092	0.048	0.073	0.072	
内灘町	内灘	住	366	5444	0.039	40	235	0	0	0.090	0.048	0.074	0.073	
中能登町	鹿島	未	366	5448	0.039	32	216	0	0	0.089	0.048	0.075	0.074	

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯である。

(6) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数		年平均値 (mg/m 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)
			(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)				
金沢市	西南部	住	362	8709	0.010	0	0.0	0	0.0	0.071	0.025	○	0
金沢市	小立野	住	299	7218	0.010	0	0.0	0	0.0	0.049	0.022	○	0
金沢市	北部	住	362	8713	0.009	0	0.0	0	0.0	0.105	0.025	○	0
七尾市	七尾	住	362	8707	0.012	0	0.0	0	0.0	0.110	0.030	○	0
七尾市	大田	未	362	8713	0.013	0	0.0	0	0.0	0.137	0.031	○	0
七尾市	田鶴浜	未	346	8348	0.009	0	0.0	0	0.0	0.112	0.030	○	0
七尾市	能登島	未	355	8588	0.007	0	0.0	0	0.0	0.092	0.024	○	0
七尾市	石崎	住	360	8695	0.011	0	0.0	0	0.0	0.116	0.033	○	0
小松市	小松	準工	360	8678	0.007	0	0.0	0	0.0	0.093	0.021	○	0
輪島市	輪島	未	357	8659	0.010	0	0.0	0	0.0	0.077	0.025	○	0
加賀市	大聖寺	住	362	8718	0.010	0	0.0	0	0.0	0.066	0.024	○	0
羽咋市	羽咋	商	353	8517	0.009	0	0.0	0	0.0	0.110	0.026	○	0
白山市	山島	未	358	8673	0.010	0	0.0	0	0.0	0.081	0.024	○	0
白山市	松任	住	361	8704	0.011	0	0.0	0	0.0	0.140	0.025	○	0
白山市	美川	未	362	8715	0.011	0	0.0	0	0.0	0.088	0.025	○	0
能美市	根上	住	360	8687	0.008	0	0.0	0	0.0	0.085	0.023	○	0
津幡町	津幡	住	362	8713	0.011	0	0.0	0	0.0	0.083	0.026	○	0
内灘町	内灘	住	362	8697	0.012	0	0.0	0	0.0	0.073	0.027	○	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	1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		1日平均値の最高値	1日平均値の年間98%値	環境基準の長期的評価による1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	黄砂観測日に1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日を除いた1日平均値の98%値
						(日)	(%)					
金沢市	西南部	住	355	8606	6.4	0	0.0	19.0	16.2	0	0	16.2
金沢市	小立野	住	296	7174	4.5	0	0.0	17.3	13.3	0	0	13.3
金沢市	中央	住	357	8632	5.8	0	0.0	19.9	14.6	0	0	14.6
金沢市	西部	住	356	8620	6.4	0	0.0	21.6	17.0	0	0	17.0
金沢市	北部	住	355	8615	6.9	0	0.0	23.4	17.8	0	0	17.8
七尾市	七尾	住	354	8545	7.1	0	0.0	25.5	18.0	0	0	18.0
小松市	小松準工		355	8552	7.0	0	0.0	23.0	16.4	0	0	16.4
輪島市	輪島未		348	8493	5.6	0	0.0	24.4	16.2	0	0	16.2
珠洲市	珠洲未		346	8350	4.3	0	0.0	21.8	14.8	0	0	14.8
加賀市	大聖寺	住	356	8569	6.2	0	0.0	21.3	15.0	0	0	15.0
羽咋市	羽咋商		356	8567	6.2	0	0.0	23.5	15.5	0	0	15.5
白山市	松任	住	356	8555	7.1	0	0.0	21.4	16.8	0	0	16.8
津幡町	津幡	住	356	8570	5.4	0	0.0	20.6	14.7	0	0	14.7
内灘町	内灘	住	356	8562	5.7	0	0.0	19.7	14.6	0	0	14.6

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。

(8) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
七尾市	七尾	住	8695	0.05	0.06	366	0.70	0.01	3	0.8	2	0.5
小松市	小松準工		8604	0.08	0.09	358	2.31	0.01	15	4.2	9	2.5
輪島市	輪島未		7004	0.11	0.11	292	1.07	0.00	16	5.5	8	2.7
白山市	松任	住	8479	0.06	0.06	355	0.26	0.02	2	0.6	0	0.0
内灘町	内灘	住	8661	0.07	0.08	364	0.51	0.00	3	0.8	1	0.3

(9) メタン及び全炭化水素

市町	測定局	用途地域	メタン						全炭化水素						
			測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		
							最高値	最低値					(日)	(ppmC)	(ppmC)
七尾市	七尾	住	8695	1.99	2.00	366	2.32	1.88	8695	2.04	2.06	366	2.73	1.93	
小松市	小松準工		8604	2.03	2.03	358	2.40	1.86	8604	2.11	2.12	358	4.31	1.89	
輪島市	輪島未		7002	2.00	2.00	292	2.15	1.87	7002	2.11	2.11	292	3.08	1.91	
白山市	松任	住	8479	1.99	1.99	355	2.14	1.88	8479	2.04	2.04	355	2.30	1.93	
内灘町	内灘	住	8661	2.04	2.06	364	2.48	1.85	8661	2.11	2.14	364	2.61	1.94	

2 自動車排出ガス測定局の年間測定結果

(1) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が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	(自)武蔵	商	362	8630	0.014	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
金沢市	(自)片町	商	364	8695	0.012	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
金沢市	(自)山科	住	362	8639	0.003	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
野々市市	(自)野々市	住	366	8678	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	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	362	8630	0.007	0.079	0.014	362	8630	0.021	0.129	0.034	66.2
金沢市	(自)片町	商	364	8695	0.007	0.122	0.015	364	8695	0.019	0.147	0.034	64.2
金沢市	(自)山科	住	362	8639	0.001	0.021	0.003	362	8639	0.005	0.042	0.008	69.3
野々市市	(自)野々市	住	366	8678	0.007	0.109	0.023	366	8678	0.017	0.152	0.043	56.8

(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	366	8724	0.3	0	0.0	0	0.0	5.0	0.4	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	366	8717	0.5	0	0.0	0	0.0	13.5	1.0	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	366	8724	0.2	0	0.0	0	0.0	0.5	0.2	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8675	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.4	○	0	0

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

(4) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が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○)	(日)
金沢市	(自)武蔵	商	362	8713	0.010	0	0.0	0	0.0	0.064	0.023	○	0
金沢市	(自)片町	商	362	8699	0.014	0	0.0	0	0.0	0.175	0.032	○	0
金沢市	(自)山科	住	362	8714	0.010	0	0.0	0	0.0	0.062	0.023	○	0
野々市市	(自)野々市	住	362	8708	0.012	0	0.0	0	0.0	0.103	0.028	○	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。

(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	356	8622	5.8	0	0.0	20.5	14.7	0	0	14.7
野々市市	(自)野々市	住	356	8564	7.3	0	0.0	22.0	16.7	0	0	16.7

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

(6) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均 値	6~9時 測定日 数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均 値が 0.20ppmC を 超えた日数と その割合	6~9時3時間平均 値が 0.31ppmC を 超えた日数と その割合		
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
金沢市	(自)武蔵	商	8698	0.10	0.10	366	0.82	0	3	0.8	2	0.5

(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	8698	2.01	2.01	366	2.24	1.89	8698	2.11	2.11	366	2.85	1.95

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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.001	0.000							
金沢市	西南部住		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
金沢市	小立野住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
金沢市	北部住		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
七尾市	七尾住		0.001	0.001	0.001	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	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
小松市	小松準工		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
輪島市	輪島未						0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
白山市	松任住		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
能美市	根上住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000

(2) 二酸化硫黄（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：0.04ppm以下）

市町	測定局	用途 地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)										
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住		0.002	0.002	0.001	0.002							
金沢市	西南部住		0.009	0.008	0.006	0.009	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
金沢市	小立野住		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
金沢市	北部住		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
七尾市	七尾住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	石崎住		0.013	0.022	0.025	0.021	0.023	0.019	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002
小松市	小松準工		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
輪島市	輪島未						0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	松任住		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
能美市	根上住		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬	住	0.005	0.005	0.004	0.005							
金沢市	西南部	住	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
金沢市	小立野	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	
金沢市	中央	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	-	0.005	
金沢市	駅西	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
金沢市	西部	住	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
金沢市	北部	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
七尾市	七尾	住	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
七尾市	石崎	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
小松市	小松	準工	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
輪島市	輪島	未					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
加賀市	大聖寺	住	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	
羽咋市	羽咋	商	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
白山市	山島	未	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
白山市	松任	住	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
能美市	根上	住	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
津幡町	津幡	住	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
内灘町	内灘	住	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	

(4) 二酸化窒素（1日平均値の年間98%値）

（環境基準：0.04ppm～0.06ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98%値 (ppm)										
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬	住	0.010	0.010	0.009	0.011							
金沢市	西南部	住	0.021	0.018	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	
金沢市	小立野	住	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	
金沢市	中央	住	0.016	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.015	-	0.015	
金沢市	駅西	住	0.018	0.017	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	
金沢市	西部	住	0.022	0.019	0.017	0.019	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	
金沢市	北部	住	0.013	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	
七尾市	七尾	住	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	
七尾市	石崎	住	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
小松市	小松	準工	0.015	0.013	0.012	0.015	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	
輪島市	輪島	未					0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	
加賀市	大聖寺	住	0.016	0.016	0.011	0.017	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	
羽咋市	羽咋	商	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	
白山市	山島	未	0.010	0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	
白山市	松任	住	0.022	0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	
能美市	根上	住	0.016	0.015	0.011	0.016	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	
津幡町	津幡	住	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	
内灘町	内灘	住	0.019	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬	住	0.000	0.000	0.000	0.000							
金沢市	西南部	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
金沢市	小立野	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	
金沢市	中央	住	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	
金沢市	駅西	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
金沢市	西部	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
金沢市	北部	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
七尾市	七尾	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
七尾市	石崎	住	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
小松市	小松	準工	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
輪島市	輪島	未					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
加賀市	大聖寺	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
羽咋市	羽咋	商	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
白山市	山島	未	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
白山市	松任	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
能美市	根上	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
津幡町	津幡	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
内灘町	内灘	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬	住	0.006	0.005	0.005	0.005							
金沢市	西南部	住	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006
金沢市	小立野	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	
金沢市	中央	住	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	-	0.006	
金沢市	駅西	住	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
金沢市	西部	住	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
金沢市	北部	住	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
七尾市	七尾	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
七尾市	石崎	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
小松市	小松	準工	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
輪島市	輪島	未					0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	
加賀市	大聖寺	住	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	
羽咋市	羽咋	商	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
白山市	山島	未	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	
白山市	松任	住	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
能美市	根上	住	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
津幡町	津幡	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	
内灘町	内灘	住	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住	住	0.1	0.1	0.2	0.1							
七尾市	七尾住	住					0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
白山市	松任住	住				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	

(8) 一酸化炭素（1日平均値の年間2%除外値）

（環境基準：10ppm以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)										
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住	住	0.3	0.3	0.4	0.3							
七尾市	七尾住	住					0.4	0.4	0.3	0.3	0.3		
白山市	松任住	住				0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住	住	0.031	0.044	0.040	0.041							
金沢市	西南部	住	0.039	0.037	0.036	0.041	0.040	0.038	0.037	0.039	0.039	0.040	
金沢市	小立野	住	0.039	0.044	0.039	0.041	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	
金沢市	中央	住	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	-	0.037	
金沢市	駅西	住	0.041	0.042	0.041	0.042	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	
金沢市	西部	住	0.042	0.041	0.042	0.045	0.041	0.041	0.038	0.039	0.037	0.038	
金沢市	北部	住	0.041	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037	0.040	0.037	0.037	
七尾市	七尾	住	0.038	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037	0.038	
小松市	小松	準工	0.038	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036	0.032	0.035	0.038	0.038	
輪島市	輪島	未					0.039	0.040	0.038	0.041	0.041	0.039	
加賀市	大聖寺	住	0.030	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034	0.033	0.034	0.034	0.035	
羽咋市	羽咋	商	0.038	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	
白山市	山島	未	0.041	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037	0.037	0.037	0.038	
白山市	松任	住	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.037	0.040	0.038	0.041	
能美市	根上	住	0.040	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	
津幡町	津幡	住	0.037	0.040	0.041	0.037	0.036	0.037	0.036	0.038	0.036	0.037	
内灘町	内灘	住	0.036	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.040	0.037	0.039	
中能登町	鹿島	未	0.038	0.038	0.036	0.040	0.036	0.036	0.037	0.039	0.038	0.039	

(10) 光化学オキシダント（昼間の日最高1時間値の年平均値）

市町	測定局	用途地域	昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)										
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住	住	0.039	0.053	0.050	0.050							
金沢市	西南部	住	0.051	0.048	0.047	0.052	0.051	0.049	0.046	0.048	0.049	0.049	
金沢市	小立野	住	0.049	0.054	0.048	0.050	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	
金沢市	中央	住	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.047	-	0.046	
金沢市	駅西	住	0.051	0.052	0.051	0.052	0.047	0.048	0.046	0.047	0.046	0.047	
金沢市	西部	住	0.053	0.052	0.052	0.056	0.052	0.051	0.048	0.049	0.047	0.048	
金沢市	北部	住	0.052	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050	0.047	0.049	0.047	0.047	
七尾市	七尾	住	0.049	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	
小松市	小松	準工	0.050	0.053	0.053	0.051	0.049	0.046	0.042	0.045	0.048	0.048	
輪島市	輪島	未					0.047	0.047	0.045	0.048	0.048	0.047	
加賀市	大聖寺	住	0.041	0.050	0.049	0.047	0.045	0.046	0.044	0.046	0.047	0.047	
羽咋市	羽咋	商	0.047	0.048	0.045	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	
白山市	山島	未	0.051	0.052	0.048	0.051	0.048	0.049	0.047	0.046	0.046	0.048	
白山市	松任	住	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.045	0.048	0.046	0.050	
能美市	根上	住	0.052	0.054	0.052	0.050	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.048	
津幡町	津幡	住	0.049	0.051	0.052	0.048	0.047	0.048	0.047	0.049	0.047	0.048	
内灘町	内灘	住	0.047	0.049	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.049	0.047	0.048	
中能登町	鹿島	未	0.047	0.047	0.045	0.049	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.048	

(11) 光化学オキシダント（昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数）

市町	測定局	用途 地域	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数（日）										
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西部住		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北部住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
七尾市	七尾住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小松市	小松準工		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輪島市	輪島未		0	0	0	0	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	羽咋商未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白山市	山島未		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
白山市	松任住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
能美市	根上住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
津幡町	津幡住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内灘町	内灘住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中能登町	鹿島未		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

市町	測定局	用途 地域	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値（ppm）											
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
金沢市	三馬住		0.076	0.088	0.075	0.093								
金沢市	西南部住		0.087	0.083	0.071	0.088	0.084	0.095	0.072	0.070	0.079	0.074		
金沢市	小立野住		0.080	0.087	0.076	0.092	0.074	0.093	0.074	0.072	0.079	0.073		
金沢市	中央住		0.085	0.082	0.071	0.087	0.080	0.094	0.070	0.071	-	0.073		
金沢市	駅西住		0.082	0.082	0.072	0.090	0.076	0.095	0.071	0.070	0.072	0.072		
金沢市	西部住		0.087	0.084	0.076	0.090	0.082	0.093	0.074	0.070	0.075	0.072		
金沢市	北部住		0.084	0.088	0.075	0.091	0.083	0.094	0.072	0.073	0.076	0.074		
七尾市	七尾住		0.081	0.087	0.072	0.096	0.077	0.087	0.070	0.063	0.076	0.071		
小松市	小松準工		0.085	0.086	0.081	0.090	0.077	0.090	0.067	0.069	0.075	0.072		
輪島市	輪島未						0.080	0.092	0.069	0.067	0.080	0.074		
加賀市	大聖寺住		0.077	0.079	0.074	0.084	0.074	0.087	0.069	0.065	0.075	0.070		
羽咋市	羽咋商未		0.078	0.080	0.067	0.082	0.078	0.085	0.073	0.070	0.076	0.074		
白山市	山島未		0.089	0.088	0.070	0.088	0.078	0.094	0.073	0.072	0.074	0.073		
白山市	松任住		0.081	0.080	0.069	0.082	0.077	0.098	0.068	0.071	0.077	0.076		
能美市	根上住		0.083	0.085	0.076	0.080	0.075	0.090	0.071	0.069	0.072	0.070		
津幡町	津幡住		0.083	0.090	0.076	0.088	0.075	0.094	0.071	0.070	0.076	0.073		
内灘町	内灘住		0.085	0.079	0.070	0.082	0.077	0.089	0.070	0.073	0.075	0.074		
中能登町	鹿島未		0.079	0.083	0.068	0.086	0.074	0.088	0.076	0.071	0.079	0.075		

(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24～	平成25～	平成26～	平成27～	平成28～	平成29～	平成30～	令和元～	令和2～	令和3～	
			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	
金沢市	三馬住		0.075	0.079	0.080	0.085							
金沢市	西南部住		0.079	0.081	0.080	0.081	0.081	0.089	0.084	0.079	0.074	0.073	
金沢市	小立野住		0.081	0.083	0.081	0.085	0.081	0.086	0.080	0.080	0.074	0.073	
金沢市	中央住		0.081	0.081	0.079	0.080	0.079	0.087	0.081	0.078	-	0.072	
金沢市	駅西住		0.078	0.081	0.079	0.081	0.079	0.087	0.081	0.079	0.071	0.071	
金沢市	西部住		0.083	0.084	0.082	0.083	0.083	0.088	0.083	0.079	0.073	0.072	
金沢市	北部住		0.077	0.079	0.082	0.085	0.083	0.089	0.083	0.080	0.073	0.073	
七尾市	七尾住		0.080	0.084	0.080	0.085	0.082	0.087	0.078	0.073	0.070	0.069	
小松市	小松準工		0.078	0.081	0.084	0.086	0.083	0.086	0.078	0.075	0.070	0.070	
輪島市	輪島未						0.080※	0.086※	0.080	0.076	0.072	0.071	
加賀市	大聖寺住		0.076	0.078	0.077	0.079	0.077	0.082	0.077	0.074	0.070	0.069	
羽咋市	羽咋商		0.077	0.079	0.075	0.076	0.076	0.082	0.079	0.076	0.073	0.073	
白山市	山島未		0.080	0.083	0.082	0.082	0.079	0.087	0.082	0.080	0.073	0.073	
白山市	松任住		0.077	0.078	0.077	0.077	0.076	0.086	0.081	0.079	0.072	0.072	
能美市	根上住		0.076	0.080	0.081	0.080	0.077	0.082	0.079	0.077	0.071	0.070	
津幡町	津幡住		0.081	0.084	0.083	0.085	0.080	0.086	0.080	0.078	0.072	0.072	
内灘町	内灘住		0.080	0.080	0.078	0.077	0.076	0.083	0.079	0.077	0.073	0.073	
中能登町	鹿島未		0.079	0.080	0.077	0.079	0.076	0.083	0.079	0.078	0.075	0.074	

※: 輪島局はH30年度より測定のため、単年度及び2ヶ年度分での集計となっている

(14) 浮遊粒子状物質 (年平均値)

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (mg/m3)										
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住		0.015	0.014	0.013	0.011							
金沢市	西南部住		0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	
金沢市	小立野住		0.014	0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	
金沢市	北部住		0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	
七尾市	七尾住		0.015	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	
七尾市	大田未		0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	0.013	
七尾市	田鶴浜未		0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	
七尾市	能登島未		0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	
七尾市	石崎住		0.017	0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012	0.009	0.010	0.011	
小松市	小松準工		0.014	0.015	0.013	0.013	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	
輪島市	輪島未						0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	
加賀市	大聖寺住		0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	
羽咋市	羽咋商		0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	
白山市	山島未		0.016	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010	
白山市	松任住		0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	
白山市	美川未		0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	
能美市	根上住		0.015	0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	
津幡町	津幡住		0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	
内灘町	内灘住		0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.011	0.011	0.012	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住		0.040	0.039	0.033	0.030							
金沢市	西南部住		0.042	0.042	0.034	0.034	0.032	0.028	0.028	0.021	0.022	0.025	
金沢市	小立野住		0.040	0.042	0.032	0.033	0.036	0.029	0.029	0.023	0.023	0.022	
金沢市	北部住		0.043	0.045	0.032	0.033	0.033	0.030	0.031	0.021	0.025	0.025	
七尾市	七尾住		0.045	0.048	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033	0.026	0.024	0.030	
七尾市	大田未		0.051	0.051	0.039	0.042	0.039	0.036	0.030	0.029	0.028	0.031	
七尾市	田鶴未		0.043	0.049	0.033	0.037	0.036	0.030	0.030	0.026	0.021	0.030	
七尾市	能登島未		0.047	0.047	0.028	0.029	0.032	0.026	0.025	0.020	0.019	0.024	
七尾市	石崎住		0.053	0.054	0.063	0.055	0.076	0.057	0.045	0.025	0.024	0.033	
小松市	小松準工		0.038	0.043	0.029	0.030	0.033	0.027	0.029	0.019	0.020	0.021	
輪島市	輪島未						0.036	0.027	0.029	0.023	0.021	0.025	
加賀市	大聖寺住		0.043	0.043	0.031	0.031	0.034	0.032	0.033	0.022	0.023	0.024	
羽咋市	羽咋商		0.043	0.044	0.032	0.036	0.038	0.032	0.031	0.023	0.022	0.026	
白山市	山島未		0.041	0.039	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033	0.022	0.023	0.024	
白山市	松任住		0.042	0.040	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.021	0.024	0.025	
白山市	美川未		0.044	0.047	0.035	0.040	0.034	0.029	0.031	0.024	0.023	0.025	
能美市	根上住		0.040	0.044	0.029	0.035	0.033	0.031	0.028	0.022	0.020	0.023	
津幡町	津幡住		0.043	0.047	0.034	0.038	0.038	0.031	0.030	0.023	0.023	0.026	
内灘町	内灘住		0.045	0.045	0.037	0.039	0.033	0.032	0.024	0.025	0.024	0.027	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	西南部住		12.4	10.9	9.8	9.3	9.4	8.1	7.6	6.7	6.5	6.4	
金沢市	小立野住			10.1	7.2	6.8	6.6	5.3	5.3	5.0	5.7	4.5	
金沢市	中央住			9.8	7.2	6.6	6.6	5.8	5.6	4.8	-	5.8	
金沢市	西部住		11.5	10.6	9.0	8.6	8.7	7.9	7.0	6.5	6.9	6.4	
金沢市	北部住		11.3	10.5	8.8	8.5	8.9	7.8	7.0	6.5	7.4	6.9	
七尾市	七尾住		13.4	12.5	11.0	10.4	11.1	10.1	7.4	6.7	7.4	7.1	
小松市	小松準工		11.4	10.8	9.6	9.3	9.0	8.6	8.5	6.3	7.0	7.0	
輪島市	輪島未		10.8	9.7	7.4	7.2	7.2	6.3	6.2	5.1	5.5	5.6	
珠洲市	珠洲未		9.9	9.5	6.8	6.8	7.3	5.6	5.7	4.7	4.5	4.3	
加賀市	大聖寺住		12.2	11.4	8.0	7.9	8.3	7.4	6.7	5.7	5.5	6.2	
羽咋市	羽咋商		13.0	11.6	8.6	8.4	8.4	7.4	7.4	6.4	6.5	6.2	
白山市	山島未		11.3	12.0	10.6	10.2	9.8	7.7	7.4	6.8	7.4	7.1	
津幡町	津幡住		10.0	10.1	7.9	7.4	7.5	6.4	6.4	5.5	5.2	5.4	
内灘町	内灘住		10.5	10.6	7.6	7.6	7.5	6.8	5.9	5.6	5.0	5.7	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	西南部住		30.4	28.4	22.8	23.8	25.4	20.3	21.6	16.2	15.0	16.2	
金沢市	小立野住			27.4	17.8	18.3	21.0	14.6	17.5	14.0	14.0	13.3	
金沢市	中央住			26.8	18.2	17.8	21.4	16.4	17.0	14.8	-	14.6	
金沢市	西部住		29.6	27.4	23.5	22.5	25.5	20.0	20.1	17.1	17.1	17.0	
金沢市	北部住		31.3	28.8	23.9	23.9	26.5	21.5	21.2	17.5	17.4	17.8	
七尾市	七尾住		39.0	33.8	26.5	30.3	29.9	23.9	19.2	16.8	17.2	18.0	
小松市	小松準工		33.0	26.8	21.8	23.9	29.4	21.7	25.6	15.7	16.7	16.4	
輪島市	輪島未		31.8	27.3	18.1	20.5	22.2	16.7	17.8	13.4	14.5	16.2	
珠洲市	珠洲未		26.3	29.5	19.1	21.6	22.0	15.8	17.1	14.2	14.9	14.8	
加賀市	大聖寺住		31.2	29.9	18.5	20.3	23.8	20.2	20.8	14.0	16.4	15.0	
羽咋市	羽咋商		34.2	30.5	19.8	21.4	24.0	17.9	18.8	15.0	15.2	15.5	
白山市	山島未		30.0	29.8	24.3	26.4	28.6	19.8	19.7	16.4	17.0	16.8	
津幡町	津幡住		25.3	28.8	18.5	19.2	22.6	17.5	17.8	14.8	13.8	14.7	
内灘町	内灘住		26.9	29.1	20.4	20.8	21.9	19.8	18.0	15.1	14.5	14.6	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住		0.07	0.11	0.12	0.08							
七尾市	七尾住					0.04	0.03	0.07	0.07	0.04	0.05	0.05	
七尾市	大田未		0.09	0.06	0.06								
小松市	小松準工					0.16	0.11	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	
輪島市	輪島未						0.12	0.08	0.08	0.07	0.11	0.11	
白山市	山島未					0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	
内灘町	内灘住		0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
金沢市	三馬住	尾住	0.07	0.12	0.12	0.09							
七尾市	七尾住	尾住				0.05	0.04	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	
七尾市	大田未	田未	0.09	0.06	0.07								
小松市	小松準工	松準工				0.20	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	
輪島市	輪島未	島未					0.12	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	
白山市	松任住	任住				0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	
内灘町	内灘住	灘住	0.07	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	

(20) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (ppmC)									
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	三馬住	尾住	1.97	1.99	2.01	2.05						
七尾市	七尾住	尾住				1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.99	1.99
七尾市	大田未	田未	1.89	1.90	1.93							
小松市	小松準工	松準工				1.97	1.96	1.98	1.98	2.01	2.01	2.03
輪島市	輪島未	島未					1.94	1.94	1.95	1.97	1.96	2.00
白山市	松任住	任住				1.94	1.94	1.96	1.97	1.97	1.98	1.99
内灘町	内灘住	灘住	1.93	1.93	1.95	1.97	1.98	1.98	1.99	2.01	2.03	2.04

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	三馬住	尾住	2.04	2.10	2.13	2.14						
七尾市	七尾住	尾住				1.97	1.96	2.03	2.03	2.02	2.04	2.04
七尾市	大田未	田未	1.98	1.96	1.99							
小松市	小松準工	松準工				2.14	2.07	2.05	2.05	2.08	2.09	2.11
輪島市	輪島未	島未					2.06	2.02	2.03	2.05	2.07	2.11
白山市	松任住	任住				2.10	2.04	2.04	2.03	2.04	2.04	2.04
内灘町	内灘住	灘住	1.99	2.00	1.99	2.05	2.06	2.04	2.06	2.08	2.09	2.11

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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.025	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014
金沢市	(自)片町	商	0.028	0.031	0.032	0.028	0.027	0.023	0.014	0.015	0.015	0.012
金沢市	(自)山科	住	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
野々市市	(自)野々市	住	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.035	0.036	0.029	0.032	0.027	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.049	0.049	0.052	0.047	0.046	0.040	0.028	0.030	0.029	0.020
金沢市	(自)山科	住	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
野々市市	(自)野々市	住	0.035	0.031	0.031	0.035	0.028	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.019	0.017	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007
金沢市	(自)片町	商	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018	0.009	0.008	0.009	0.007
金沢市	(自)山科	住	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
野々市市	(自)野々市	住	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.043	0.040	0.035	0.033	0.029	0.026	0.022	0.021	0.020	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.054	0.058	0.058	0.050	0.046	0.041	0.023	0.024	0.024	0.019
金沢市	(自)山科	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
野々市市	(自)野々市	住	0.040	0.034	0.031	0.031	0.028	0.023	0.021	0.019	0.018	0.017

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
金沢市	(自)片町	商	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5
金沢市	(自)山科	住	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
野々市市	(自)野々市	住	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

(6) 一酸化炭素 (1日平均値の年間2%除外値) (環境基準：10ppm以下)

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間2%除外値 (ppm)									
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
金沢市	(自)片町	商	1.7	1.6	1.7	1.2	1.3	1.4	0.8	1.2	0.8	1.0
金沢市	(自)山科	住	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
野々市市	(自)野々市	住	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4

(7) 浮遊粒子状物質（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年 平 均 値 (mg/m ³)									
			平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.015	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010
金 沢 市	(自)片 町	商	0.029	0.026	0.025	0.019	0.020	0.017	0.013	0.013	0.014	0.014
金 沢 市	(自)山 科	住	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010
野々市市	(自)野々市	住	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.009	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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.036	0.038	0.032	0.028	0.031	0.024	0.027	0.021	0.020	0.023
金 沢 市	(自)片 町	商	0.072	0.071	0.067	0.046	0.046	0.037	0.031	0.032	0.029	0.032
金 沢 市	(自)山 科	住	0.038	0.034	0.032	0.031	0.033	0.030	0.029	0.021	0.021	0.023
野々市市	(自)野々市	住	0.042	0.045	0.036	0.034	0.035	0.032	0.036	0.024	0.027	0.028

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)山 科	商	10.2	8.6	7.1	7.3	8.5	7.4	6.9	6.1	5.8	5.8
野々市市	(自)野々市	住	12.8	11.5	10.1	10.9	9.9	8.4	9.1	7.6	7.4	7.3

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)山 科	商	28.8	25.0	19.5	20.0	23.9	19.4	19.3	17.5	14.3	14.7
野々市市	(自)野々市	住	34.1	28.7	23.2	28.5	27.3	20.6	23.3	18.0	17.5	16.7

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09	0.14	0.10

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.96	1.99	2.00	2.01

(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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
金 沢 市	(自)武 蔵	商	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08	2.07	2.08	2.14	2.11