

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	364	8679	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
金沢市	小立野	住	365	8675	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
金沢市	北部	住	365	8687	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
七尾市	七尾	住	363	8652	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	○	0
七尾市	石崎	住	358	8516	0.000	0	0.0	0	0.0	0.020	0.001	○	0
小松市	小松準工		362	8674	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	○	0
輪島市	輪島未		351	8395	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	○	0
白山市	松任住		355	8479	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	○	0
能美市	根上住		363	8635	0.000	0	0.0	0	0.0	0.014	0.001	○	0

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

(2) 二酸化窒素

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		1日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		1日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1日平均値の年間98%値	98%値評価による1日平均値が0.06ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
金沢市	西南部	住	347	8275	0.004	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
金沢市	小立野	住	365	8678	0.004	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
金沢市	中央	住	365	8671	0.005	0.123	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
金沢市	駅西	住	364	8679	0.005	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
金沢市	西部	住	365	8678	0.004	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
金沢市	北部	住	364	8664	0.003	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
七尾市	七尾	住	348	8271	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
七尾市	石崎	住	364	8669	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
小松市	小松準工		359	8596	0.004	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
輪島市	輪島未		360	8604	0.002	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0
加賀市	大聖寺	住	351	8361	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
羽咋市	羽咋商		316	7444	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
白山市	山島未		343	8217	0.003	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
白山市	松任住		325	7683	0.004	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
能美市	根上住		350	8284	0.003	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
津幡町	津幡住		332	7893	0.003	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
内灘町	内灘住		358	8555	0.004	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	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	347	8275	0.001	0.052	0.004	347	8275	0.005	0.106	0.014	81.2
金沢市	小立野	住	365	8678	0.001	0.055	0.008	365	8678	0.005	0.091	0.018	71.6
金沢市	中央	住	365	8671	0.001	0.177	0.007	365	8671	0.005	0.292	0.022	89.5
金沢市	駅西	住	364	8679	0.000	0.034	0.001	364	8679	0.005	0.063	0.011	93.0
金沢市	西部	住	365	8678	0.001	0.031	0.003	365	8678	0.005	0.068	0.014	87.3
金沢市	北部	住	364	8664	0.000	0.029	0.002	364	8664	0.004	0.048	0.008	87.9
七尾市	七尾	住	348	8271	0.001	0.055	0.004	348	8271	0.004	0.078	0.012	70.8
七尾市	石崎	住	364	8669	0.001	0.041	0.003	364	8669	0.002	0.054	0.008	76.4
小松市	小松準工		359	8596	0.001	0.054	0.006	359	8596	0.005	0.076	0.013	76.0
輪島市	輪島未		360	8604	0.001	0.114	0.010	360	8604	0.004	0.147	0.020	67.7
加賀市	大聖寺	住	351	8361	0.001	0.022	0.003	351	8361	0.004	0.037	0.009	76.5
羽咋市	羽咋商		316	7444	0.001	0.006	0.002	316	7444	0.002	0.019	0.005	78.1
白山市	山島未		343	8217	0.001	0.016	0.002	343	8217	0.003	0.028	0.007	81.4
白山市	松任住		325	7683	0.001	0.030	0.002	325	7683	0.004	0.054	0.010	81.5
能美市	根上住		350	8284	0.001	0.032	0.004	350	8284	0.004	0.048	0.010	74.2
津幡町	津幡住		332	7893	0.001	0.036	0.002	332	7893	0.003	0.066	0.007	79.4
内灘町	内灘住		358	8555	0.000	0.065	0.002	358	8555	0.004	0.125	0.013	90.6

(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)
白山市	松任住		365	8712	0.2	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	昼間測定時間	昼間の1時間値の平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値	8時間値の日最高値の年間99パーセンタイル値の3年平均値
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
金沢市	西南部	住	365	5459	0.041	61	434	0	0	0.087	0.050	0.076	0.076
金沢市	小立野	住	365	5461	0.039	54	350	0	0	0.085	0.048	0.075	0.074
金沢市	中央	住	365	5460	0.038	50	331	0	0	0.082	0.047	0.072	0.073
金沢市	駅西	住	365	5457	0.039	43	261	0	0	0.087	0.047	0.075	0.073
金沢市	西部	住	365	5460	0.039	50	336	0	0	0.086	0.048	0.075	0.074
金沢市	北部	住	365	5462	0.037	44	268	0	0	0.094	0.046	0.079	0.076
七尾市	七尾	住	365	5452	0.037	38	252	0	0	0.086	0.046	0.073	0.074
小松市	小松	準工	365	5451	0.038	53	328	0	0	0.085	0.048	0.074	0.073
輪島市	輪島	未	364	5405	0.039	41	291	0	0	0.087	0.047	0.074	0.076
加賀市	大聖寺	住	365	5449	0.036	45	264	0	0	0.084	0.047	0.073	0.073
羽咋市	羽咋	商	365	5451	0.040	49	331	0	0	0.090	0.048	0.077	0.076
白山市	山島	未	365	5455	0.038	47	322	0	0	0.088	0.047	0.074	0.074
白山市	松任	住	365	5450	0.038	39	239	0	0	0.085	0.046	0.074	0.077
能美市	根上	住	365	5455	0.038	50	315	0	0	0.082	0.048	0.071	0.071
津幡町	津幡	住	365	5455	0.037	49	301	0	0	0.086	0.047	0.075	0.075
内灘町	内灘	住	365	5454	0.039	49	346	0	0	0.088	0.048	0.077	0.075
中能登町	鹿島	未	365	5453	0.038	48	323	0	0	0.089	0.047	0.077	0.077

注) 昼間とは5時から20時までの時間帯である。

(6) 浮遊粒子状物質

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m 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	西南部	住	361	8688	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.023	○	0
金沢市	小立野	住	361	8690	0.011	0	0.0	0	0.0	0.085	0.024	○	0
金沢市	北部	住	361	8682	0.009	0	0.0	0	0.0	0.140	0.023	○	0
七尾市	七尾	住	361	8680	0.012	0	0.0	0	0.0	0.081	0.028	○	0
七尾市	大田	未	361	8691	0.012	0	0.0	0	0.0	0.127	0.027	○	0
七尾市	田鶴浜	未	359	8655	0.008	0	0.0	0	0.0	0.095	0.028	○	0
七尾市	能登島	未	361	8692	0.007	0	0.0	0	0.0	0.075	0.024	○	0
七尾市	石崎	住	356	8607	0.010	1	0.0	0	0.0	0.228	0.032	○	0
小松市	小松	準工	338	8160	0.007	0	0.0	0	0.0	0.123	0.023	○	0
輪島市	輪島	未	357	8606	0.010	0	0.0	0	0.0	0.116	0.026	○	0
加賀市	大聖寺	住	360	8679	0.010	0	0.0	0	0.0	0.065	0.025	○	0
羽咋市	羽咋	商	350	8441	0.010	1	0.0	0	0.0	0.303	0.031	○	0
白山市	山島	未	361	8693	0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.022	○	0
白山市	松任	住	361	8679	0.011	0	0.0	0	0.0	0.073	0.024	○	0
白山市	美川	未	361	8690	0.011	0	0.0	0	0.0	0.097	0.024	○	0
能美市	根上	住	361	8687	0.009	0	0.0	0	0.0	0.088	0.025	○	0
津幡町	津幡	住	361	8687	0.011	0	0.0	0	0.0	0.090	0.023	○	0
内灘町	内灘	住	361	8679	0.012	0	0.0	0	0.0	0.078	0.026	○	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 (日)	測定時間 (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 (日)
						(日)	(%)			
金沢市	西南部	住	356	8612	6.2	0	0.0	34.7	15.4	0
金沢市	小立野	住	353	8571	5.1	0	0.0	32.8	14.5	0
金沢市	中央	住	356	8612	5.6	0	0.0	32.8	15.3	0
金沢市	西部	住	355	8596	6.3	1	0.3	37.5	16.8	0
金沢市	北部	住	356	8611	6.5	1	0.3	44.2	16.7	0
七尾市	七尾	住	351	8507	6.9	0	0.0	33.4	17.2	0
小松市	小松	準工	355	8543	6.9	0	0.0	32.4	18.9	0
輪島市	輪島	未	352	8469	6.1	1	0.3	35.5	17.0	0
珠洲市	珠洲	未	354	8531	4.5	0	0.0	31.7	16.7	0
加賀市	大聖寺	住	355	8546	7.4	0	0.0	34.4	20.0	0
羽咋市	羽咋	商	355	8544	7.5	1	0.3	39.0	18.9	0
白山市	松任	住	355	8538	7.2	0	0.0	33.3	17.8	0
津幡町	津幡	住	352	8513	5.7	0	0.0	33.0	17.2	0
内灘町	内灘	住	354	8539	5.8	0	0.0	31.8	17.9	0

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

(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	8694	0.05	0.05	365	1.37	0.01	1	0.3	1	0.3
小松市	小松	準工	8503	0.06	0.07	356	0.88	0.01	14	3.9	9	2.5
輪島市	輪島	未	8552	0.09	0.10	360	0.35	0.02	10	2.8	1	0.3
白山市	松任	住	8627	0.06	0.06	360	0.23	0.01	2	0.6	0	0.0
内灘町	内灘	住	8246	0.08	0.09	345	0.32	0.00	3	0.9	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 (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	8694	1.99	2.00	365	2.12	1.86	8694	2.04	2.06	365	3.37	1.90
小松市	小松	準工	8503	2.05	2.05	356	2.29	1.88	8503	2.11	2.12	356	2.83	1.92
輪島市	輪島	未	8552	1.99	1.99	360	2.08	1.86	8552	2.08	2.09	360	2.35	1.94
白山市	松任	住	8627	2.02	2.02	360	2.14	1.86	8627	2.07	2.08	360	2.31	1.89
内灘町	内灘	住	8246	2.08	2.10	345	2.53	1.90	8246	2.15	2.19	345	2.63	2.00

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	343	8159	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
金沢市	(自)片町	商	365	8666	0.011	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
金沢市	(自)山科	住	364	8665	0.003	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.006	0
野々市市	(自)野々市	住	363	8615	0.009	0.051	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	343	8159	0.007	0.111	0.015	343	8159	0.019	0.148	0.034	64.2
金沢市	(自)片町	商	365	8666	0.007	0.127	0.016	365	8666	0.018	0.181	0.032	62.5
金沢市	(自)山科	住	364	8665	0.001	0.020	0.003	364	8665	0.005	0.044	0.009	68.0
野々市市	(自)野々市	住	363	8615	0.006	0.094	0.02	363	8615	0.015	0.134	0.04	58.8

(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	364	8686	0.3	0	0.0	0	0.0	1.9	0.4	○	0	0
金沢市	(自)片町	商	365	8699	0.4	0	0.0	0	0.0	12.8	0.9	○	0	0
金沢市	(自)山科	住	364	8697	0.1	0	0.0	0	0.0	0.7	0.2	○	0	0
野々市市	(自)野々市	住	365	8712	0.2	0	0.0	0	0.0	1.1	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	360	8678	0.010	0	0.0	0	0.0	0.081	0.021	○	0
金沢市	(自)片町	商	361	8686	0.014	0	0.0	0	0.0	0.165	0.031	○	0
金沢市	(自)山科	住	361	8688	0.010	0	0.0	0	0.0	0.105	0.023	○	0
野々市市	(自)野々市	住	361	8683	0.011	0	0.0	0	0.0	0.083	0.025	○	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
			(日)	(時間)		(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)
金沢市	(自)山科	住	356	8614	5.7	0	0.0	34.8	15.6	0
野々市市	(自)野々市	住	355	8542	7.1	0	0.0	33.5	17.5	0

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)			(ppmC)	(日)
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)		
金沢市	(自)武蔵	商	8628	0.11	0.08	362	0.23	0	2	0.6	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	8628	2.02	2.02	362	2.21	1.86	8628	2.13	2.11	362	2.37	1.96

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	令和6年度
金沢市	三馬住		0.001	0.001	0.000							
金沢市	西南部住		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	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
金沢市	北部住		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	七尾住		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		0.003	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		0.001	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	0.000	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	0.000	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	令和6年度
金沢市	三馬住		0.002	0.001	0.002							
金沢市	西南部住		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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
金沢市	北部住		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		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
七尾市	石崎住		0.022	0.025	0.021	0.023	0.019	0.009	0.001	0.002	0.002	0.001
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					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
白山市	松任住		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		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001

(3) 二酸化窒素（年平均値）

市町	測定局	用途 地域	年 平 均 値 (ppm)										
			平成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	令和6年度	
金沢市	三馬住		0.005	0.004	0.005								
金沢市	西南部住		0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	
金沢市	小立野住		0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	
金沢市	中央住		0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	-	0.005	0.005	
金沢市	駅西住		0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
金沢市	西北部住		0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
金沢市	北部住		0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
七尾市	七尾住		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	
七尾市	石崎住		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
小松市	小松準工		0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
輪島市	輪島未					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
加賀市	大聖寺住		0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	
羽咋市	羽咋商		0.003	0.003	0.003	0.002	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
白山市	松任住		0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
能美市	根上住		0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
津幡町	津幡住		0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
内灘町	内灘住		0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	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	令和6年度	
金沢市	三馬住		0.010	0.009	0.011								
金沢市	西南部住		0.018	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	
金沢市	小立野住		0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.010	
金沢市	中央住		0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.015	-	0.015	0.014	
金沢市	駅西住		0.017	0.015	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	
金沢市	西北部住		0.019	0.017	0.019	0.015	0.016	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	
金沢市	北部住		0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	
七尾市	七尾住		0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	
七尾市	石崎住		0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	
小松市	小松準工		0.013	0.012	0.015	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	
輪島市	輪島未					0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.010	
加賀市	大聖寺住		0.016	0.011	0.017	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.008	0.007	
羽咋市	羽咋商		0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
白山市	山島未		0.010	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	
白山市	松任住		0.015	0.013	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	
能美市	根上住		0.015	0.011	0.016	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	
津幡町	津幡住		0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	
内灘町	内灘住		0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	

(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	令和6年度	
金沢市	三馬	住	0.000	0.000	0.000								
金沢市	西南部	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
金沢市	小立野	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	
金沢市	中央	住	0.001	0.000	0.001	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	0.000	0.000	0.000	
金沢市	西北部	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	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	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
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	0.001	
加賀市	大聖寺	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
羽咋市	羽咋	商	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
能美市	根上	住	0.002	0.001	0.002	0.001	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	令和6年度	
金沢市	三馬	住	0.005	0.005	0.005								
金沢市	西南部	住	0.011	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	
金沢市	小立野	住	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	
金沢市	中央	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	-	0.006	0.005	
金沢市	駅西	住	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
金沢市	西北部	住	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
金沢市	北部	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
七尾市	七尾	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	
七尾市	石崎	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
小松市	小松	準工	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	
輪島市	輪島	未				0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	
加賀市	大聖寺	住	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	
羽咋市	羽咋	商	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
白山市	山島	未	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	
白山市	松任	住	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	
能美市	根上	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	
津幡町	津幡	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	
内灘町	内灘	住	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	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	令和6年度			
金沢市	三馬住	馬住	0.1	0.2	0.1										
七尾市	七尾住	尾住				0.1	0.2	0.2	0.2	0.2					
白山市	松任住	任住			0.2	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	令和6年度			
金沢市	三馬住	馬住	0.3	0.4	0.3										
七尾市	七尾住	尾住				0.4	0.4	0.3	0.3	0.3					
白山市	松任住	任住			0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	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	令和6年度			
金沢市	三馬住	馬住	0.044	0.040	0.041										
金沢市	西南部住	南部住	0.037	0.036	0.041	0.040	0.038	0.037	0.039	0.039	0.040	0.041			
金沢市	小立野住	立野住	0.044	0.039	0.041	0.035	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036	0.039			
金沢市	中央住	央住	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	-	0.037	0.038			
金沢市	駅西住	西住	0.042	0.041	0.042	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.039			
金沢市	西部住	部住	0.041	0.042	0.045	0.041	0.041	0.038	0.039	0.037	0.038	0.039			
金沢市	北部住	部住	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037	0.040	0.037	0.037	0.037			
七尾市	七尾住	尾住	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037	0.038	0.037			
小松市	小松準工	準工	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036	0.032	0.035	0.038	0.038	0.038			
輪島市	輪島未	島未				0.039	0.040	0.038	0.041	0.041	0.039	0.039			
加賀市	大聖寺住	聖寺住	0.037	0.036	0.035	0.032	0.034	0.033	0.034	0.034	0.035	0.036			
羽咋市	羽咋商	咋商	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040			
白山市	山島未	島未	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038			
白山市	松任住	任住	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.037	0.040	0.038	0.041	0.038			
能美市	根上住	上住	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038			
津幡町	津幡住	幡住	0.040	0.041	0.037	0.036	0.037	0.036	0.038	0.036	0.037	0.037			
内灘町	内灘住	灘住	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.040	0.037	0.039	0.039			
中能登町	鹿島未	島未	0.038	0.036	0.040	0.036	0.036	0.037	0.039	0.038	0.039	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	令和6年度			
金沢市	三馬住	馬住	0.053	0.050	0.050										
金沢市	西南部住	南部住	0.048	0.047	0.052	0.051	0.049	0.046	0.048	0.049	0.049	0.050			
金沢市	小立野住	立野住	0.054	0.048	0.050	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	0.048			
金沢市	中央住	央住	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.047	-	0.046	0.047			
金沢市	駅西住	西住	0.052	0.051	0.052	0.047	0.048	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047			
金沢市	西部住	部住	0.052	0.052	0.056	0.052	0.051	0.048	0.049	0.047	0.048	0.048			
金沢市	北部住	部住	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050	0.047	0.049	0.047	0.047	0.047			
七尾市	七尾住	尾住	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.047			
小松市	小松準工	準工	0.053	0.053	0.051	0.049	0.046	0.042	0.045	0.048	0.048	0.048			
輪島市	輪島未	島未				0.047	0.047	0.045	0.048	0.048	0.047	0.047			
加賀市	大聖寺住	聖寺住	0.050	0.049	0.047	0.045	0.046	0.044	0.046	0.047	0.047	0.047			
羽咋市	羽咋商	咋商	0.048	0.045	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048			
白山市	山島未	島未	0.052	0.048	0.051	0.048	0.049	0.047	0.046	0.046	0.048	0.047			
白山市	松任住	任住	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.045	0.048	0.046	0.050	0.046			
能美市	根上住	上住	0.054	0.052	0.050	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048			
津幡町	津幡住	幡住	0.051	0.052	0.048	0.047	0.048	0.047	0.049	0.047	0.048	0.047			
内灘町	内灘住	灘住	0.049	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.049	0.047	0.048	0.048			
中能登町	鹿島未	島未	0.047	0.045	0.049	0.045	0.045	0.046	0.048	0.046	0.048	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	令和6年度
金沢市	三馬住		0	0	0							
金沢市	西南部住		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	小立野住		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
金沢市	駅西住		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	西北部住		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	北七尾住		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
小松市	小松準工		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輪島市	輪島未					0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0
白山市	松任住		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
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	令和6年度
金沢市	三馬住		0.088	0.075	0.093							
金沢市	西南部住		0.083	0.071	0.088	0.084	0.095	0.072	0.070	0.079	0.075	0.076
金沢市	小立野住		0.087	0.076	0.092	0.074	0.093	0.074	0.072	0.076	0.070	0.075
金沢市	中央住		0.082	0.071	0.087	0.080	0.094	0.070	0.071	-	0.074	0.072
金沢市	駅西住		0.082	0.072	0.090	0.076	0.095	0.071	0.070	0.072	0.072	0.075
金沢市	西北部住		0.084	0.076	0.090	0.082	0.093	0.074	0.070	0.075	0.071	0.075
金沢市	北七尾住		0.088	0.075	0.091	0.083	0.094	0.072	0.073	0.076	0.072	0.079
七尾市	七尾住		0.087	0.072	0.096	0.077	0.087	0.070	0.063	0.076	0.073	0.073
小松市	小松準工		0.086	0.081	0.090	0.077	0.090	0.067	0.069	0.075	0.071	0.074
輪島市	輪島未					0.080	0.092	0.069	0.067	0.080	0.075	0.074
加賀市	大聖寺住		0.079	0.074	0.084	0.074	0.087	0.069	0.065	0.075	0.070	0.073
羽咋市	羽咋商		0.080	0.067	0.082	0.078	0.085	0.073	0.070	0.076	0.075	0.077
白山市	山島未		0.088	0.070	0.088	0.078	0.094	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074
白山市	松任住		0.080	0.069	0.082	0.077	0.098	0.068	0.071	0.077	0.079	0.074
能美市	根上住		0.085	0.076	0.080	0.075	0.090	0.071	0.069	0.072	0.069	0.071
津幡町	津幡住		0.090	0.076	0.088	0.075	0.094	0.071	0.070	0.076	0.075	0.075
内灘町	内灘住		0.079	0.070	0.082	0.077	0.089	0.070	0.073	0.075	0.074	0.077
中能登町	鹿島未		0.083	0.068	0.086	0.074	0.088	0.076	0.071	0.079	0.074	0.077

(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～	令和4～		
			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	6年度		
金沢市	三馬住		0.079	0.080	0.085									
金沢市	西南部住		0.081	0.080	0.081	0.081	0.089	0.084	0.079	0.074	0.074	0.076		
金沢市	小立野住		0.083	0.081	0.085	0.081	0.086	0.080	0.080	0.074	0.073	0.074		
金沢市	中央住		0.081	0.079	0.080	0.079	0.087	0.081	0.078	-	0.073	0.073		
金沢市	駅西部住		0.081	0.079	0.081	0.079	0.087	0.081	0.079	0.071	0.072	0.073		
金沢市	西部住		0.084	0.082	0.083	0.083	0.088	0.083	0.079	0.073	0.072	0.074		
金沢市	北部住		0.079	0.082	0.085	0.083	0.089	0.083	0.080	0.073	0.074	0.076		
七尾市	七尾住		0.084	0.080	0.085	0.082	0.087	0.078	0.073	0.070	0.071	0.074		
小松市	小松準工		0.081	0.084	0.086	0.083	0.086	0.078	0.075	0.070	0.072	0.073		
輪島市	輪島未					0.080※	0.086※	0.080	0.076	0.072	0.074	0.076		
加賀市	大聖寺住		0.078	0.077	0.079	0.077	0.082	0.077	0.074	0.070	0.070	0.073		
羽咋市	羽咋商		0.079	0.075	0.076	0.076	0.082	0.079	0.076	0.073	0.074	0.076		
白山市	山島未		0.083	0.082	0.082	0.079	0.087	0.082	0.080	0.073	0.073	0.074		
白山市	松任住		0.078	0.077	0.077	0.076	0.086	0.081	0.079	0.072	0.076	0.077		
能美市	根上住		0.080	0.081	0.080	0.077	0.082	0.079	0.077	0.071	0.070	0.071		
津幡町	津幡住		0.084	0.083	0.085	0.080	0.086	0.080	0.078	0.072	0.073	0.075		
内灘町	内灘住		0.080	0.078	0.077	0.076	0.083	0.079	0.077	0.073	0.074	0.075		
中能登町	鹿島未		0.080	0.077	0.079	0.076	0.083	0.079	0.078	0.075	0.075	0.077		

※: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/m ³)											
			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	令和6年度		
			金沢市	三馬住		0.014	0.013	0.011						
金沢市	西南部住		0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
金沢市	小立野住		0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	
金沢市	北部住		0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009		
七尾市	七尾住		0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012		
七尾市	大田未		0.019	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	0.013	0.012		
七尾市	田鶴浜未		0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008		
七尾市	能登島未		0.016	0.013	0.013	0.013	0.010	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007		
七尾市	石崎住		0.016	0.018	0.016	0.016	0.013	0.012	0.009	0.010	0.011	0.010		
小松市	小松準工		0.015	0.013	0.013	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007		
輪島市	輪島未					0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	0.010		
加賀市	大聖寺住		0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010		
羽咋市	羽咋商		0.015	0.015	0.014	0.015	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.010		
白山市	山島未		0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010	0.010		
白山市	松任住		0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011		
白山市	美川未		0.017	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011		
能美市	根上住		0.016	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009		
津幡町	津幡住		0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011		
内灘町	内灘住		0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.009	0.011	0.011	0.012	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	令和6年度		
金沢市	三馬住		0.039	0.033	0.030									
金沢市	西南部住		0.042	0.034	0.034	0.032	0.028	0.028	0.021	0.022	0.025	0.023		
金沢市	小立野住		0.042	0.032	0.033	0.036	0.029	0.029	0.023	0.023	0.022	0.024		
金沢市	北部住		0.045	0.032	0.033	0.033	0.030	0.031	0.021	0.025	0.025	0.023		
七尾市	七尾住		0.048	0.034	0.032	0.034	0.032	0.033	0.026	0.024	0.030	0.028		
七尾市	大田未		0.051	0.039	0.042	0.039	0.036	0.030	0.029	0.028	0.031	0.027		
七尾市	田鶴未		0.049	0.033	0.037	0.036	0.030	0.030	0.026	0.021	0.030	0.028		
七尾市	能登島未		0.047	0.028	0.029	0.032	0.026	0.025	0.020	0.019	0.024	0.024		
七尾市	石崎住		0.054	0.063	0.055	0.076	0.057	0.045	0.025	0.024	0.033	0.032		
小松市	小松準工		0.043	0.029	0.030	0.033	0.027	0.029	0.019	0.020	0.021	0.023		
輪島市	輪島未					0.036	0.027	0.029	0.023	0.021	0.025	0.026		
加賀市	大聖寺住		0.043	0.031	0.031	0.034	0.032	0.033	0.022	0.023	0.024	0.025		
羽咋市	羽咋商		0.044	0.032	0.036	0.038	0.032	0.031	0.023	0.022	0.026	0.031		
白山市	山松任住		0.039	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033	0.022	0.023	0.024	0.022		
白山市	美川未		0.040	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.021	0.024	0.025	0.024		
能美市	根上住		0.047	0.035	0.040	0.034	0.029	0.031	0.024	0.023	0.025	0.024		
津幡町	津幡住		0.044	0.029	0.035	0.033	0.031	0.028	0.022	0.020	0.023	0.025		
内灘町	内灘住		0.047	0.034	0.038	0.038	0.031	0.030	0.023	0.023	0.026	0.023		
内灘町	内灘住		0.045	0.037	0.039	0.033	0.032	0.024	0.025	0.024	0.027	0.026		

(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	令和6年度		
金沢市	西南部住		10.9	9.8	9.3	9.4	8.1	7.6	6.7	6.5	6.4	6.2		
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	5.1		
金沢市	中央住		9.8	7.2	6.6	6.6	5.8	5.6	4.8	-	5.8	5.6		
金沢市	西部住		10.6	9.0	8.6	8.7	7.9	7.0	6.5	6.9	6.4	6.3		
金沢市	北部住		10.5	8.8	8.5	8.9	7.8	7.0	6.5	7.4	6.9	6.5		
七尾市	七尾住		12.5	11.0	10.4	11.1	10.1	7.4	6.7	7.4	7.1	6.9		
小松市	小松準工		10.8	9.6	9.3	9.0	8.6	8.5	6.3	7.0	7.0	6.9		
輪島市	輪島未		9.7	7.4	7.2	7.2	6.3	6.2	5.1	5.5	5.6	6.1		
珠洲市	珠洲未		9.5	6.8	6.8	7.3	5.6	5.7	4.7	4.5	4.3	4.5		
加賀市	大聖寺住		11.4	8.0	7.9	8.3	7.4	6.7	5.7	5.5	6.2	7.4		
羽咋市	羽咋商		11.6	8.6	8.4	8.4	7.4	7.4	6.4	6.5	6.2	7.5		
白山市	山松任住		12.0	10.6	10.2	9.8	7.7	7.4	6.8	7.4	7.1	7.2		
津幡町	津幡住		10.1	7.9	7.4	7.5	6.4	6.4	5.5	5.2	5.4	5.7		
内灘町	内灘住		10.6	7.6	7.6	7.5	6.8	5.9	5.6	5.0	5.7	5.8		

(17) 微小粒子状物質（1日平均値の年間98%値）（環境基準：35μg/m³以下）

市町	測定局	用途地域	1日平均値の年間98% (μg/m ³)											
			平成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	令和6年度		
金沢市	西南部住		28.4	22.8	23.8	25.4	20.3	21.6	16.2	15.0	16.2	15.4		
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	14.5		
金沢市	中央住		26.8	18.2	17.8	21.4	16.4	17.0	14.8	-	14.6	15.3		
金沢市	西部住		27.4	23.5	22.5	25.5	20.0	20.1	17.1	17.1	17.0	16.8		
金沢市	北部住		28.8	23.9	23.9	26.5	21.5	21.2	17.5	17.4	17.8	16.7		
七尾市	七尾住		33.8	26.5	30.3	29.9	23.9	19.2	16.8	17.2	18.0	17.2		
小松市	小松準工		26.8	21.8	23.9	29.4	21.7	25.6	15.7	16.7	16.4	18.9		
輪島市	輪島未		27.3	18.1	20.5	22.2	16.7	17.8	13.4	14.5	16.2	17.0		
珠洲市	珠洲未		29.5	19.1	21.6	22.0	15.8	17.1	14.2	14.9	14.8	16.7		
加賀市	大聖寺住		29.9	18.5	20.3	23.8	20.2	20.8	14.0	16.4	15.0	20.0		
羽咋市	羽咋商		30.5	19.8	21.4	24.0	17.9	18.8	15.0	15.2	15.5	18.9		
白山市	山松任住		29.8	24.3	26.4	28.6	19.8	19.7	16.4	17.0	16.8	17.8		
津幡町	津幡住		28.8	18.5	19.2	22.6	17.5	17.8	14.8	13.8	14.7	17.2		
内灘町	内灘住		29.1	20.4	20.8	21.9	19.8	18.0	15.1	14.5	14.6	17.9		

(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	令和6年度		
金沢市	三馬住		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	0.05		
七尾市	大田未		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	0.06		
輪島市	輪島未					0.12	0.08	0.08	0.07	0.11	0.11	0.09		
白山市	山松任住				0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06		
内灘町	内灘住		0.07	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08		

(19) 非メタン炭化水素 (6~9時における年平均値)

市町	測定局	用途地域	6~9時における年平均値 (ppmC)										
			平成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	令和6年度	
金沢市	三馬住	住	0.12	0.12	0.09								
七尾市	七尾住	住			0.05	0.04	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.05	
七尾市	大田未	未	0.06	0.07									
小松市	小松準工	準工			0.20	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	
輪島市	輪島未	未				0.12	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	0.10	
白山市	松任住	住			0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
内灘町	内灘住	住	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	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	令和6年度	
金沢市	三馬住	住	1.99	2.01	2.05								
七尾市	七尾住	住			1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.99	1.99	1.99	
七尾市	大田未	未	1.90	1.93									
小松市	小松準工	準工			1.97	1.96	1.98	1.98	2.01	2.01	2.03	2.05	
輪島市	輪島未	未				1.94	1.94	1.95	1.97	1.96	2.00	1.99	
白山市	松任住	住			1.94	1.94	1.96	1.97	1.97	1.98	1.99	2.02	
内灘町	内灘住	住	1.93	1.95	1.97	1.98	1.98	1.99	2.01	2.03	2.04	2.08	

(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	令和6年度	
金沢市	三馬住	住	2.10	2.13	2.14								
七尾市	七尾住	住			1.97	1.96	2.03	2.03	2.02	2.04	2.04	2.04	
七尾市	大田未	未	1.96	1.99									
小松市	小松準工	準工			2.14	2.07	2.05	2.05	2.08	2.09	2.11	2.11	
輪島市	輪島未	未				2.06	2.02	2.03	2.05	2.07	2.11	2.08	
白山市	松任住	住			2.10	2.04	2.04	2.03	2.04	2.04	2.04	2.07	
内灘町	内灘住	住	2.00	1.99	2.05	2.06	2.04	2.06	2.08	2.09	2.11	2.15	

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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.023	0.020	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.013	0.014	0.012
金沢市	(自)片町	商	0.031	0.032	0.028	0.027	0.023	0.014	0.015	0.015	0.012	0.011
金沢市	(自)山科	住	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
野々市市	(自)野々市	住	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009

(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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.036	0.029	0.032	0.027	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.049	0.052	0.047	0.046	0.040	0.028	0.030	0.029	0.020	0.019
金沢市	(自)山科	住	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
野々市市	(自)野々市	住	0.031	0.031	0.035	0.028	0.025	0.023	0.022	0.022	0.021	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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.017	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
金沢市	(自)片町	商	0.027	0.026	0.021	0.019	0.018	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007
金沢市	(自)山科	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
野々市市	(自)野々市	住	0.017	0.015	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006

(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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.040	0.035	0.033	0.029	0.026	0.022	0.021	0.020	0.021	0.019
金沢市	(自)片町	商	0.058	0.058	0.050	0.046	0.041	0.023	0.024	0.024	0.019	0.018
金沢市	(自)山科	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
野々市市	(自)野々市	住	0.034	0.031	0.031	0.028	0.023	0.021	0.019	0.018	0.017	0.015

(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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
金沢市	(自)片町	商	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
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	0.1
野々市市	(自)野々市	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
金沢市	(自)片町	商	1.6	1.7	1.2	1.3	1.4	0.8	1.2	0.8	1.0	0.9
金沢市	(自)山科	住	0.300	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
野々市市	(自)野々市	住	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
金沢市	(自)片町	商	0.026	0.025	0.019	0.020	0.017	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014
金沢市	(自)山科	住	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010
野々市市	(自)野々市	住	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.011

(8) 浮遊粒子状物質（1日平均値の年間2%除外値）（環境基準：0.10mg/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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.038	0.032	0.028	0.031	0.024	0.027	0.021	0.020	0.023	0.021
金沢市	(自)片町	商	0.071	0.067	0.046	0.046	0.037	0.031	0.032	0.029	0.032	0.031
金沢市	(自)山科	住	0.034	0.032	0.031	0.033	0.030	0.029	0.021	0.021	0.023	0.023
野々市市	(自)野々市	住	0.045	0.036	0.034	0.035	0.032	0.036	0.024	0.027	0.028	0.025

(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	令和6年度
金沢市	(自)山科	商	8.6	7.1	7.3	8.5	7.4	6.9	6.1	5.8	5.8	5.7
野々市市	(自)野々市	住	11.5	10.1	10.9	9.9	8.4	9.1	7.6	7.4	7.3	7.1

(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	令和6年度
金沢市	(自)山科	商	25.0	19.5	20.0	23.9	19.4	19.3	17.5	14.3	14.7	15.6
野々市市	(自)野々市	住	28.7	23.2	28.5	27.3	20.6	23.3	18.0	17.5	16.7	17.5

(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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.09	0.14	0.10	0.11

(12) 非メタン炭化水素（6～9時における年平均値）

市町	測定局	用途地域	6～9時における年平均値 (ppmC)									
			平成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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.10	0.08

(13) メタン（年平均値）

市町	測定局	用途地域	年平均値 (ppmC)									
			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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	1.94	1.94	1.94	1.94	1.95	1.96	1.99	2.00	2.01	2.02

(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	令和6年度
金沢市	(自)武蔵	商	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08	2.07	2.08	2.14	2.11	2.13