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

	<u> </u>			コットノ	•										
	市町	r	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平均 値	1時間 0.1ppmを 時間 その ⁹	超えた 数と	1日平 0.04p 超えた その	日数と	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O)	(日)
金	沢	市	西南部	住	364	8679	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	0	0
金	沢	市	小立野	住	365	8675	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	0	0
金	沢	市	北 部	住	365	8687	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	0	0
七	尾	市	七尾	住	363	8652	0.000	0	0.0	0	0.0	0.006	0.001	0	0
七	尾	市	石崎	住	358	8516	0.000	0	0.0	0	0.0	0.020	0.001	0	0
小	松	市	小 松	準工	362	8674	0.000	0	0.0	0	0.0	0.004	0.001	0	0
輪	島	市	輪島	未	351	8395	0.000	0	0.0	0	0.0	0.003	0.001	0	0
白	山	市	松任	住	355	8479	0.000	0	0.0	0	0.0	0.005	0.001	0	0
能	美	市	根上	. 住	363	8635	0.000	0	0.0	0	0.0	0.014	0.001	0	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

	<u> </u>		<u> </u>	主求														
市日	₽Ţ	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	0.2ppm? 時間	引値が を超えた 数と 割合	1時間 0.1ppn 0.2ppm 時間 その	以下の 数と	1日平 0.06p 超えた その ⁹	pmを 日数と	1日平: 0.04pp 0.06ppm 日数とそ	m以上	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 沂	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 沂	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 沂	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 沂	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 沂	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 沂	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	t	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 枢	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
羽哨	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 帽	断	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 瀵	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

(3)	HXIL	主东	: 火 ひ 刍	ミポ版	I 🗅 77J								
				一酸	化窒素(NO)				窒素酸	化物(NC)+NO2)	
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 20ppmを 回数とそ	超えた	10ppm₹		値の最		日が2日以上 連続したことの	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	30ppm以上と たったこと
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無O)	(日)	(日)
ĺ	白山市	松任	住	365	8712	0.2	0	0.0	0	0.0	0.8	0.3	0	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

_	(0	<i>/</i> .	טו טו	1 /1	<u> </u>	<u> </u>									
	市町	Г	測定	司用油地		昼間 測定 時間	昼間の 1時間 値の平 均値	昼間の1 が 0.06 超えた 時間	ippmを 日数と 引数	昼間の1 が0.12p の日数と	pm以上 :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	邹住	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
t	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 準二	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	作商	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	噃 住	365	5455	0.037	49	301	0	0	0.086	0.047	0.075	0.075
内	灘	町	内	難住	365	5454	0.039	49	346	0	0	0.088	0.048	0.077	0.075
中	能登	刨	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) 浮游粒子状物質

	(U	_	<u>/子姓和</u>	<u> </u>	170 只										
i	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 0.20mg 超えた時 その	;/m³を 持間数と	1日平 0.10mg 超えた その	g/m³を 日数と	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/m³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O)	(日)
金	沢	귀	西南部	住	361	8688	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.023	0	0
金	沢	市	小立野	住	361	8690	0.011	0	0.0	0	0.0	0.085	0.024	0	0
金	沢	市	北 部	住	361	8682	0.009	0	0.0	0	0.0	0.140	0.023	0	0
七	尾	市	七 尾	住	361	8680	0.012	0	0.0	0	0.0	0.081	0.028	0	0
七	尾	市	大 田	未	361	8691	0.012	0	0.0	0	0.0	0.127	0.027	0	0
七	尾	市	田鶴浜	未	359	8655	0.008	0	0.0	0	0.0	0.095	0.028	0	0
七	尾	市	能登島	未	361	8692	0.007	0	0.0	0	0.0	0.075	0.024	0	0
七	尾	市	石 崎	住	356	8607	0.010	1	0.0	0	0.0	0.228	0.032	0	0
小	松	市	小 松	準工	338	8160	0.007	0	0.0	0	0.0	0.123	0.023	0	0
輪	島	市	輪島	未	357	8606	0.010	0	0.0	0	0.0	0.116	0.026	0	0
加	賀	市	大聖寺	住	360	8679	0.010	0	0.0	0	0.0	0.065	0.025	0	0
羽	咋	市	羽咋	商	350	8441	0.010	1	0.0	0	0.0	0.303	0.031	0	0
白	山	市	山島	未	361	8693	0.010	0	0.0	0	0.0	0.084	0.022	0	0
白	山	市	松 任	住	361	8679	0.011	0	0.0	0	0.0	0.073	0.024	0	0
白	山	市	美川	未	361	8690	0.011	0	0.0	0	0.0	0.097	0.024	0	0
能	美	市	根上	住	361	8687	0.009	0	0.0	0	0.0	0.088	0.025	0	0
津	幡	町	津 幡	住	361	8687	0.011	0	0.0	0	0.0	0.090	0.023	0	0
内	灘	町	内 灘	住	361	8679	0.012	0	0.0	0	0.0	0.078	0.026	0	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

_	(1,		火 (1 , 4	7 J N	1775							
	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: 35μg 超えた その	日数と	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 µ g/m³を 超えた日数
					(日)	(時間)	$(\mu { m g/m}^3)$	(日)	(%)	$(\mu{ m g/m}^3)$	$(\mu{\rm g/m}^3)$	(目)
金	沢	규	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 μ g/m³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 μ g/m³を超えた日数。

(8) 非メタン炭化水素

	(0	/	<u>フトィ</u>		<u> </u>	<u>. ルカス</u>									
	市町	Ţ	測定	官局	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		3時間 匀値	0.20ppr えたE	値が nCを超 B数と		値が nCを超 B数と
							为但		最高値	最低値	その	割合	その	割合	
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
七	尾	귀	七	尾	住	8694			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

_	١,	9)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	王灰1	し小糸										
								* 5	タン					全炭(比水素		
	市	町	浿	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		F3時間 対値	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 平均	
								均旭		最高値	最低值			以但		最高値	最低値
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
t	尾	市	it	; 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	i /]	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	i 輔	島	未	8552	1.99	1.99	360	2.08	1.86	8552	2.08	2.09	360	2.35	1.94
白	Ц	1 市	枢	: 任	住	8627	2.02	2.02	360	2.14	1.86	8627	2.07	2.08	360	2.31	1.89
内	漢	惟田	内	難	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				が0.1ppm om以下の その割合	0.06p	日数と	0.04pp 0.06pp の日		平均值	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

	(Z)	一酸化氢	≦系.	义ひ至	<u> </u>	彻								
					— [够化窒素(N	10)				窒素配	梭化物(NO	+NO2)	
ī	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

(0)		<u>/火 ホ</u>												
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 <i>が</i> 超えた回 割	数とその	10pp 超えた	均値が omを 日数と 割合	1時間値 の最高 値	1日 平均値 の年間 2% 除外値			
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	日	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無〇)	(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	0
金沢市	(自)片町	商	365	8699	0.4	0	0.0	0	0.0	12.8	0.9	0	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	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	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。

(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日平: 0.10mg/m 日数とそ		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O)	(日)
金 沢 市	(自)武蔵	商	360	8678	0.010	0	0.0	0	0.0	0.081	0.021	0	0
金 沢 市	(自)片町	商	361	8686	0.014	0	0.0	0	0.0	0.165	0.031	0	0
金 沢 市	(自)山科	住	361	8688	0.010	0	0.0	0	0.0	0.105	0.023	0	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	0

注)「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」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 $0.10 mg/m^3$ を超えた日数である。

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。

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

	1/2 1 1 T 1	<u> </u>	7155							
市町	測定局	用途地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平均値	35 µ g 超えた	均値が :/m³を :日数と 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 μ g/m ³ を 超えた日数
			(日)	(時間)	(μ g/m 3)	(日)	(%)	(μ g/m 3)	(μ g/m 3)	(目)
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 $35 \,\mu\,\mathrm{g/m}^3$ 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、 $35 \,\mu\,\mathrm{g/m}^3$ を超えた日数。

(6) 非メタン炭化水素

市町	測定局	用途	測定時間	年平均 値	6~9時に おける 年平均	6~9時 測定日 数	6~9時3時	計間平均値	6~9時35 値が0.20 超えた	ppmCを 日数と	6~9時35 値が0.31 超えた	ppmCを 日数と
1		地域			値	<i>x</i> x	最高値	最低値	その	割合	その	割合
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(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

	· / - /	<u> </u>	<u> </u>	3 1 7 1 7										
					メ	ヌ ン					全炭	化水素		
市町	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		6~9時3時	静間平均値	測定時間	年平均 値	6~9時に おける 年平均	6~9時 測定日 数	6~9時3時	間平均値
					値	**	最高値	最低値			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 (年平均值)

_	(1)		<u> </u>	וטן אַ	ツルン	-/ >-	十十岁吧	/								
	市町	-	:8	則定局	.	用途				ź	平 均] 値(ppm	1)			
	ן אין ווי		炽	以上内	J	地域	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	규	Ξ		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		Æ	則定周	2	用途				1日平	均値の年間	2%除外值	(ppm)			
	1111111		15	ej AE /	ער	地域	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	Ξ		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	<u> </u>	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
t	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
t	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 (年平均值)

	+			<u> </u>		用途	1 1 3 1 = 2			ź	平 均	l 値 (ppm	1)			
	市町		<i>)</i> ;	則定局	Ð	地域	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	Ξ		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	<u>寸</u>	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		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:	: 0.0	4ppm∼0.	. 06p	pm以下	.)
--------	-------	---------	-------	------	----------------

	市町	-	3	則定周	2	用途				1日	平均値の年	間98%値(p	opm)			
	נייינוו		15	沙化	- J	地域	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	Ξ		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	<u>寸</u>	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		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(年平均值)

	市町		¥E	則定局	_	用途				ź	平 均	l 値 (ppm)			
	II) M.		15	识化师	ני	地域	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	Ξ		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	<u>寸</u>	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	0.000	0.000	0.000	0.000
金	沢	市	西		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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

(6) 窒素酸化物 (年平均値)

	(b)	<u> </u>	<u> 全 并</u>	で 酸	<u>161</u>	刎 (ユ	<u> </u>)								
	市町	-	Æ	則定周	ш	用途				ź	平 均	l 値 (ppm	1)			
	נשנוו		15	刊化片	עי	地域	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	Ξ		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	<u>寸</u>	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		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(年平均值)

_		\''/			<u>X 10 // 2</u>	<u> </u>										
	-	= ==	##													
	- 1	נייי נו		ų.	則足问	地域	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	규	Ξ	馬	住	0.1	0.2	0.1							
	七	尾	市	七	尾	住				0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
	白	山	市	松	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)

		\ -/						F ** 1 153	_ , _ ,,,,,					177.70		
ſ	1	方町		7	則定局	用途				1日平	均値の年間	2%除外值	(ppm)			
L	'	ושון		12	则足问	地域	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
3	金	沢	규	Ξ	馬	住	0.3	0.4	0.3							
ŀ	t	尾	市	七	尾	住				0.4	0.4	0.3	0.3	0.3		
	≐	山	市	松	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)

Г				<u> </u>		用途	<u> </u>	上 回 リンプー	F-1 F-1 F-42		<u>=/</u> の1時間値の)年平均値	(ppm)			
	市田	Ţ	涉	則定周	5	地域	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	Έ		馬	住	0.044	0.040	0.041							
金	:沢	市	西	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	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	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.037	-	0.037	0.038
金	:沢	市	駅		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	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	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037	0.040	0.037	0.037	0.037
t	定	市	七		尾	住	0.040	0.038	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.037	0.038	0.037
/]	松	市	小		松	準工	0.042	0.043	0.040	0.038	0.036	0.032	0.035	0.038	0.038	0.038
輔	島	市	輪		島	未				0.039	0.040	0.038	0.041	0.041	0.039	0.039
加]賀	市	大	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	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040
É	Ш	市	山		島	未	0.041	0.038	0.041	0.038	0.039	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038
É	Ш	市	松		任	住	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	0.037	0.040	0.038	0.041	0.038
쉵	美	市	根		上	住	0.043	0.042	0.039	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038
沣	幡	町	津		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	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.040	0.037	0.039	0.039
#	能	登町	鹿		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)

Γ	市	<u>. ∪ /</u>		則定局		用途		· <u> </u>	- 4 <u>0</u> 101 1 1	昼間のE	最高1時間	直の年平均	直(ppm)			
	П	щј	15	刊化店	ı	地域	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
숰	主派	7 7	三		馬	住	0.053	0.050	0.050							
숰	沂	₹ †	西西	南	部	住	0.048	0.047	0.052	0.051	0.049	0.046	0.048	0.049	0.049	0.050
숰	沂	₹ †	小	立	野	住	0.054	0.048	0.050	0.045	0.046	0.045	0.046	0.044	0.045	0.048
숰	主派	F 5	中		央	住	0.048	0.048	0.049	0.049	0.047	0.045	0.047	-	0.046	0.047
숰	主派	F 5	駅		西	住	0.052	0.051	0.052	0.047	0.048	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047
숰	主派	F 5	西西		部	住	0.052	0.052	0.056	0.052	0.051	0.048	0.049	0.047	0.048	0.048
4	き 沂	₹ ₹	北		部	住	0.055	0.053	0.052	0.051	0.050	0.047	0.049	0.047	0.047	0.046
H	二尾	₹ 7	七		尾	住	0.050	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.047	0.047	0.046
/	丶 松	t :	小		松	準工	0.053	0.053	0.051	0.049	0.046	0.042	0.045	0.048	0.048	0.048
車	島	H H	輪		島	未				0.047	0.047	0.045	0.048	0.048	0.047	0.047
ħ	口賀	₹ 1	大	聖	寺	住	0.050	0.049	0.047	0.045	0.046	0.044	0.046	0.047	0.047	0.047
习	习咋	F F	羽		咋	商	0.048	0.045	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048
É	Э Ц	1 4	山		島	未	0.052	0.048	0.051	0.048	0.049	0.047	0.046	0.046	0.048	0.047
É	Э Д	1 4	松		任	住	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.045	0.048	0.046	0.050	0.046
貟	毛 美	Е ₫	根		上	住	0.054	0.052	0.050	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048
洼	1 幅	1] 津		幡	住	0.051	0.052	0.048	0.047	0.048	0.047	0.049	0.047	0.048	0.047
Þ	习 漢	∄ 田	内		灘	住	0.049	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.049	0.047	0.048	0.048
þ	1能:	登田	丁 鹿		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)

Г	市田	., Dt		則定月		用途			31-31-2		寺間値が0.12	ppm以上の	日数(日)			
	П	4)	,	則化	可	地域	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
슢	〕沢	. 1	三		馬	住	0	0	0							
슢	定沢	! 7	市西	南	部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
슢	定沢	! 7	卜小	<u> </u>	野	住	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
슢	定沢	. 1	中		央	住	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
슢	定沢	! Т	方 駅		西	住	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
슢	定沢	! Т	市西		部	住	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
슢	定沢	! 7	市北		部	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
t	5 尾	; †	市七		尾	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/]	丶 松	: 1	卜		松	準工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輔	島	, T	声輪		島	未				0	0	0	0	0	0	0
b	1 賀	. †	大司	聖	寺	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	7 咋	ī †	方 羽		咋	商	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
É	1 山	ı Ħ	市山		島	未	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
É	1 山	ı Ħ	卜 松		任	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
쉵	1 美	Ħ	1 根		上	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沣	1 幡	H	津		幡	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Þ] 灘	H	内		灘	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	能	登田	1 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)

_	(<u>12)</u>	尤	<u>化字</u>	~7	モン	タント	(8時间但	の日取局	1個の年間	<u> 19971—1</u>	センダイ	<u>ル1但)</u>			
	市	AT-	3	則定周	.	用途			8時	間値の日最	高値の年間	99パーセン	タイル値(pi	om)		
	ינוו	щј	15	刊化片	יי	地域	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
3	È 沂	₹ #	iΞ		馬	住	0.088	0.075	0.093							
3	色 沂	₹ ₹	西	南	部	住	0.083	0.071	0.088	0.084	0.095	0.072	0.070	0.079	0.075	0.076
3) 涉	₹ #	小	<u>寸</u>	野	住	0.087	0.076	0.092	0.074	0.093	0.074	0.072	0.076	0.070	0.075
3) 涉	₹ #	中		央	住	0.082	0.071	0.087	0.080	0.094	0.070	0.071	-	0.074	0.072
3) 涉	₹ #	駅		西	住	0.082	0.072	0.090	0.076	0.095	0.071	0.070	0.072	0.072	0.075
3) 涉	₹ #	西		部	住	0.084	0.076	0.090	0.082	0.093	0.074	0.070	0.075	0.071	0.075
3) 涉	₹ #	北		部	住	0.088	0.075	0.091	0.083	0.094	0.072	0.073	0.076	0.072	0.079
Н	上 尾	市	īτ		尾	住	0.087	0.072	0.096	0.077	0.087	0.070	0.063	0.076	0.073	0.073
1	卜 枚	t 2	小		松	準工	0.086	0.081	0.090	0.077	0.090	0.067	0.069	0.075	0.071	0.074
車	魚 島	計	輪		島	未				0.080	0.092	0.069	0.067	0.080	0.075	0.074
j.	口賀	1 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
3	习吖	F it	羽		咋	商	0.080	0.067	0.082	0.078	0.085	0.073	0.070	0.076	0.075	0.077
E	ΙЦ	1 #	īЩ		島	未	0.088	0.070	0.088	0.078	0.094	0.073	0.072	0.074	0.074	0.074
E	ΙЦ	1 #	松		任	住	0.080	0.069	0.082	0.077	0.098	0.068	0.071	0.077	0.079	0.074
É	能 美	₹ †	根		上	住	0.085	0.076	0.080	0.075	0.090	0.071	0.069	0.072	0.069	0.071
7	≢ 幡	断断	津		幡	住	0.090	0.076	0.088	0.075	0.094	0.071	0.070	0.076	0.075	0.075
P	勺 漢	惟 町	内		灘	住	0.079	0.070	0.082	0.077	0.089	0.070	0.073	0.075	0.074	0.077
-	户能	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)

	市田	о, т		別定局		用途			8時			99パーセン	タイル値(p	pm)		
	ПIЩ	1)	15	训化师	ע	地域	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
슢	シ沢	市	i Ξ		馬	住	0.079	0.080	0.085							
슢	シ 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
슢	シ 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
슢	シ 沢	市	中		央	住	0.081	0.079	0.080	0.079	0.087	0.081	0.078	-	0.073	0.073
슢	シ 沢	市	駅		西	住	0.081	0.079	0.081	0.079	0.087	0.081	0.079	0.071	0.072	0.073
슢	シ 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
슢	シ 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
t	2 尾	市	t		尾	住	0.084	0.080	0.085	0.082	0.087	0.078	0.073	0.070	0.071	0.074
/]	丶 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
輔	島	市	輪		島	未				0.080※	0.086※	0.080	0.076	0.072	0.074	0.076
力	ロ 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
习	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
É	山	市	iЩ		島	未	0.083	0.082	0.082	0.079	0.087	0.082	0.080	0.073	0.073	0.074
É	3 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
쉵	影	市	根			住	0.080	0.081	0.080	0.077	0.082	0.079	0.077	0.071	0.070	0.071
沣	丰 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
Þ] 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
4	□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ケ年度分での集計となっている

(14) 浮遊粒子状物質(年平均值)

	市町		:	定月		用途				年	平 均	值(mg/n	n ³)			
	נייינוו		,	沙化店	ני	地域	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	Ξ		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
金	沢	市	小	立	野		0.016	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011
金	沢	市	北			住	0.015	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009
t	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
t	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			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		Ш	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	. [:8	定局		用途				1日平均	均値の年間2	%除外值(mg/m^3)			
	נשנוו		炽	リルル	ט	地域	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	Ξ		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	浜	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		島	未	0.039	0.034	0.031	0.033	0.032	0.033	0.022	0.023	0.024	0.022
白	山	市	松		任	住	0.040	0.030	0.030	0.031	0.029	0.031	0.021	0.024	0.025	0.024
白	山	市	美		Ш	未	0.047	0.035	0.040	0.034	0.029	0.031	0.024	0.023	0.025	0.024
能	美	市	根		上	住	0.044	0.029	0.035	0.033	0.031	0.028	0.022	0.020	0.023	0.025
津	幡	町	津		幡	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)

_	(10	,,	1)以 / J · / / Y I			7/17/	ターナー							限型 华	. IJ μ g/I	<u> 以下/</u>
	市町	. [:81	定周	Ju.	用途				年	平 均	値(μg/r	n ³)			
	נייונוו		炽	リルド	ט	地域	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	ψį	西	南	骀	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	<u>寸</u>	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i	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
t	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	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)

_	١,	''	1/5/	.1 4-	, ,	1/1/1/2	<u> </u>		7 T [H] 0 0	/ UIE /			(1)	R况坐十	. ου μ ε/ ι	
	市日	D-T	35	則定周	lu	用途				1日3	平均値の年間	間98%(μg	$/m^3$)			
	1111	4)	15	刊化片	יי	地域	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
곀) 沃	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
숰	È 沂	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
숰	È 泝	市	中		央	住	26.8	18.2	17.8	21.4	16.4	17.0	14.8	-	14.6	15.3
숰	È 泝	市	西		部	住	27.4	23.5	22.5	25.5	20.0	20.1	17.1	17.1	17.0	16.8
숰	È 沂	市	北		部	住	28.8	23.9	23.9	26.5	21.5	21.2	17.5	17.4	17.8	16.7
H	二尾	市	七		尾	住	33.8	26.5	30.3	29.9	23.9	19.2	16.8	17.2	18.0	17.2
/	丶 松	市	ا ار		松	準工	26.8	21.8	23.9	29.4	21.7	25.6	15.7	16.7	16.4	18.9
車	魚 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
Ŗ	朱 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
ħ	ロ 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
习	习咋	市	羽		咋	商	30.5	19.8	21.4	24.0	17.9	18.8	15.0	15.2	15.5	18.9
É	ΙЦ	市	松		任	住	29.8	24.3	26.4	28.6	19.8	19.7	16.4	17.0	16.8	17.8
洼	₽ 幡	打	津		幡	住	28.8	18.5	19.2	22.6	17.5	17.8	14.8	13.8	14.7	17.2
Þ	漢	鱼	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	-	:	則定局	用途				年	平均	值(ppm(C)			
	נייינוו		/5	則足问	地域	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	규	Ш	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	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)

	_ \	ΙJ	/	クトノ		<u>/人 IL</u>	<u>がれい</u>	O P () 1 C ()	<u> 317 の十</u>							
	市	m -		:811 9	定局	用途				6~9	時におけるst	∓平均值(p	pmC)			
	1111	щј		炽火	上问	地域	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
슢	主 沂	7	市	Ξ	馬	住	0.12	0.12	0.09							
t	5 尾	E	市	七	尾	住			0.05	0.04	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.05
t	5 尾	E	市	大	田	未	0.06	0.07								
/]	丶 松	7	市	小	松	準工			0.20	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07
輔	魚 魚	3	市	輪	島	未				0.12	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	0.10
É	Э Д	Ц	市	松	任	住			0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
Þ] 漢	ŧ	町	内	灘	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)

	_\	<u>,, </u>		<u> </u>	<u> </u>	2010/									
	市町		"	則定局	用途				年	平均	值(ppm(C)			
	נשנוו			則足问	地域	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	규	Ш	馬	住	1.99	2.01	2.05							
七	尾	市	七	尾	住			1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.99	1.99	1.99
七	尾	市	大	田	未	1.90	1.93								
小	松	市	小	松	準工			1.97	1.96	1.98	1.98	2.01	2.01	2.03	2.05
輪	島	市	輪	島	未				1.94	1.94	1.95	1.97	1.96	2.00	1.99
白	山	市	松	任	住			1.94	1.94	1.96	1.97	1.97	1.98	1.99	2.02
内	灘	町	内	灘	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)

_		<u>(</u>	/	エ	<u>火 16 小</u>	<u> </u>	<u>. + T 均能</u>	<u> </u>								
Ī	=	一		:8	定局	用途				年	平均	值(ppm(C)			
	'	l1 m]		ų.	北上问	地域	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	규	Ξ	馬	住	2.10	2.13	2.14							
ŀ	t	尾	市	七	尾	住			1.97	1.96	2.03	2.03	2.02	2.04	2.04	2.04
ŀ	t	尾	市	大	田	未	1.96	1.99								
,	ıĮ٧	松	市	小	松	準工			2.14	2.07	2.05	2.05	2.08	2.09	2.11	2.11
Ē	論	島	市	輪	島	未				2.06	2.02	2.03	2.05	2.07	2.11	2.08
ı	≐	山	市	松	任	住			2.10	2.04	2.04	2.03	2.04	2.04	2.04	2.07
l	内	灘	町	内	灘	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(年平均值)

	<u> </u>		<u>— пх н</u>	<u> </u>	<u> </u>										
7	方町		測定	E	用途				ŕ	下 平 均	l 値 (ppm	n)			
''	ניייון		別足	, /PJ	地域	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	E	用途				1日	平均値の年間	間98%値(p	pm)			
	נייינו		灵	/PJ	地域	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	中	(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	#1		測定	, E	用途				ŕ	平 均] 値(ppm	1)			
	1111	ш)		州人	. /PJ	地域	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	派	₹ :	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	泺	7	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	泺	5	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)

_																
	市田	AT .	;	則定	E	用途				ŕ	平 均	値(ppm	1)			
	11114	4)		KI AC	, /PJ	地域	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
3	定沢	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
\$	10 沢	一市	(自)片	町	商	0.058	0.058	0.050	0.046	0.041	0.023	0.024	0.024	0.019	0.018
숲	È 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
里	予々で	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(年平均值)

	\0		<u> </u>		<u> </u>	<u>T 70世</u>									
	市田	1	測定	, e	用途				í	平 均	値(ppm)			
	щи	ı	炽风	. /PJ	地域	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
3	金 沢	中	(自)武	蔵	商	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
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
3	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
9	多々す	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)

ſ	市町	測定局	用途				1日平	立均値の年間	3%除外值	(ppm)			
	נשנוו	別足问	地域	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
ſ	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
ŀ	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
ŀ	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)

			1 700		11 111 2		· / III /								
Г	市町		測定	, E	用途				年	平 均	値(mg/n	n ³)			
	נשנוו		则人		地域	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
슢	:沢	규	(自)武	蔵	商	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
슢	泛沢	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
슢	: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
里	夕市	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)

/ TIME 1 - + + + + + + + + + + + + + + + + + +		^	40 / 3111 >	
(境境基準	:	υ.	10mg/m ³ 以下))

Γ	+	市町		测中	E	用途		1日平均値の年間2%除外値(mg/m³)										
L	"	limΊ		測定局		地域	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		
ŀ	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		
1	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(年平均值)

(環境基準:15μg/m³以下)

市町	測定局	用途				年	平 均	値(μg/r	n ³)			
111 111	別足向	地域	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)

		ш.		1口亚拉萨办在即0.00/ 惊(/ / 3\										
市町	測定局	用途		1日平均値の年間98%値(μg/m³)										
IJIMJ	別足向	地域	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)

±1	市町		測定局	用途				年	平均	値(ppn	ıC)			
	Ilimi		例上问	地域	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
[金沢で	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)

			用途 地域		6~9時における年平均値 (ppmC)											
市	町	測定局		平成27年度	平成28年度	平成29年度				令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度			
金 泺	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	值	(ppm(C)			
111111	炽足问		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年的	令和	12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)

		-,			<u> </u>										
市町		測定局	用途		年 平 均 値(ppmC)										
	(1) m)		例足问	地域	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	
13	金 沢	中	(自)武 蔵	商	2.07	2.07	2.06	2.06	2.08	2.07	2.08	2.14	2.11	2.13	