第3章 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分測定結果

# 第3章 微小粒子状物質(PM2.5)成分測定結果

石川県では平成24年度から、微小粒子状物質(以下「PM2.5」という。)の成分測定を国が定めるガイドラインに基づいて実施している。

令和2年度は、松任測定局、山科測定局(金沢市所管)、輪島測定局の3測定局で四季におけるPM2.5 の成分測定を行った。

#### 1 測定目的

PM2.5 対策の推進に必要な知見の充実のために、成分測定を実施した。

# 2 測定地点

一般環境、道路沿道、バックグラウンドにおける測定地点は、表3-1のとおりである。

X 分 測定地点 用途地域 実施機関 所 在 地 一般環境 松任測定局 白山市馬場 2-7 石川県 住居地域 山科測定局 準住居地域 金沢市 道路沿道 金沢市山科1丁目地内 バックグラウンド 輪島 測 定 局 輪島市三井町洲衛 10 部 11-1 都市計画区域外 石川県

表3-1 PM2.5の成分測定の測定地点

## 3 測定方法

#### (1) 測定期間

測定期間は、表3-2のとおりである。

表3-2 PM2.5の成分測定の測定期間

		測 定	期間	
測定地点	春 季	夏 季	秋 季	冬季
	R2. 5. 13~5. 27	R2. 7. 23~8. 3	R2. 10. 22~11. 5	R3. 1. 21~2. 1
松任測定局	の 14 日間	8.4~8.7	の 14 日間	2.4~2.7
		の 14 日間		の 14 日間
	R2. 5. 13~5. 27	R2. 7. 23~8. 6	R2. 10. 22~11. 5	R3. 1. 21~2. 4
山科測定局	の 14 日間	の 14 日間	の 14 日間	の 14 日間
	R2. 5. 13~5. 27	R2. 7. 23~8. 3	R2. 10. 22~11. 5	R3. 1. 21~2. 1
<b>松白泗</b>	の 14 日間	8.4~8.7	の 14 日間	2.2~2.4
輪島測定局		の 14 日間		2.5~2.6
				の 14 日間

# (2) 採取方法

## ア 採取装置

使用した採取装置は、表3-3のとおりである。

表3-3 PM2.5の採取装置一覧

測定地点		採 取 装 置
松任測定局	Partisol 2025i-D	(Thermo Fisher Scientific 社製)
山科測定局	MCAS-SJ	(ムラタ計測器サービス株式会社製)
輪島測定局	Partisol 2025i	(Thermo Fisher Scientific 社製)

## イ フィルター

質量濃度及びイオン成分、無機元素の分析に供する試料の採取には PTFE フィルターを、炭素成分の分析に供する試料の採取には石英繊維フィルターを用いた。

#### ウ 試料採取時間及び採取試料数

採取開始時刻は、すべて午前 10 時とした。また、試料の採取時間は、松任測定局は 24 時間、山科測定局は 23 時間 30 分、輪島測定局は 24 時間とした。

採取試料数は、測定局ごとに1日当たり1試料、季節毎に14試料を採取したことから、年間56試料となった。

## (3) 測定項目及び測定方法

測定項目及び測定方法は、表3-4のとおりである。

表3-4 PM2.5 成分測定の方法

測定項目	測 定 方 法
質量濃度	精密天秤による質量測定
イオン成分 $\left(\begin{array}{c} \text{塩化物イオン(C1^-)} 、 硝酸イオン(N0_3^-) 、 \\                                  $	イオンクロマトグラフ法
無機元素	誘導結合プラズマ質量分析 (ICP-MS) 法
炭素成分 [有機炭素 (OC)、元素状炭素 (EC)]	サーマルオプティカル・ リフレクタンス法

#### 4 測定結果

PM2.5 の各成分については、年平均値を平成30年度の全国平均と比較評価した。なお、年平均値の算出にあたっては、測定データについて以下の取り扱いを行った。

- ・ 測定値が検出下限値以上、定量下限値未満の場合は、その値を測定値とした。
- ・ 測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2を測定値とした。

なお、全国測定結果は「平成30年度大気汚染状況報告書(環境省)」から引用した。

## (1) 質量濃度

質量濃度の年平均値は表 3-5、経年変化は図 3-1 のとおりである。一般環境及び道路沿道において、8月5日から8月6日採取分で、環境基準(日平均値:  $35 \mu \text{ g/m}^3$ )を超え、最大値となった。本県の質量濃度は一般環境、道路沿道、バックグラウンドともに全国測定結果の7割程度であった。

#### 表3-5 質量濃度の測定結果(令和2年度)

#### ア 一般環境

(単位: μg/m³)

項目		松任測定局		平成 30 年度全国測定結果		
境 日   	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
質量濃度	8. 5	2. 3	37. 1	11.8	0	66. 5

## イ 道路沿道 (単位: μg/m³)

12 日		山科測定局		平成 30 年度全国測定結果		
項目	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
質量濃度	7. 9	2. 1	38.8	11. 9	-0.4	48.8

#### ウ バックグラウンド

(単位: μg/m³)

項目	輪島測定局			平成 30 年度全国測定結果		
模 · 自	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
質量濃度	5. 9	0.6	30. 5	9. 5	0.4	42.9

なお、松任測定局における平成 25 年度の測定値には、注意喚起情報を発表した平成 26 年 2 月 26 日が含まれている(図 3-1)。

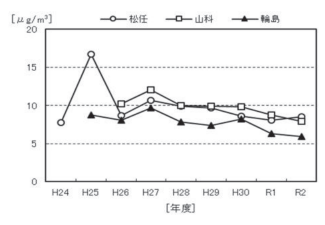


図3-1 PM2.5の質量濃度年平均値の経年変化

## (2) イオン成分

イオン成分の測定結果は表3-6、組成比の経年変化は図3-2、濃度の経年変化は図3-3のとおりである。本県のイオン成分は、全国測定結果と同様に一般環境、道路沿道、バックグラウンドのいずれの地点においても、主たる成分は硫酸イオンとアンモニウムイオンであった。

## 表3-6 PM2.5中のイオン成分の測定結果(令和2年度)

ア 一般環境 (単位: μg/m³)

項 目		松任測定局		平成 30 年度全国測定結果		
<del>у</del> р	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
塩化物イオン (C1-)	0.071	0.003	0. 561	0. 098	0. 00055	2.5
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> -)	0. 249	0.004	1. 49	0.65	0.00045	8. 2
硫酸イオン (SO₄²-)	2.43	0.30	18.5	3. 1	0.002	24
ナトリウムイオン (Na+)	0.165	0.031	0. 534	0. 13	0.000095	1.3
アンモニウムイオン (NH <sub>4</sub> +)	0.789	0.066	5. 19	1. 2	0.0001	12
カリウムイオン (K+)	0.068	0.015	0. 208	0.077	1. 1E-17	1.5
マク゛ネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	0.023	0.0007	0. 075	0.017	0.0001	0.18
カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	0.03	0.010	0.06	0.058	0. 0001	1.9

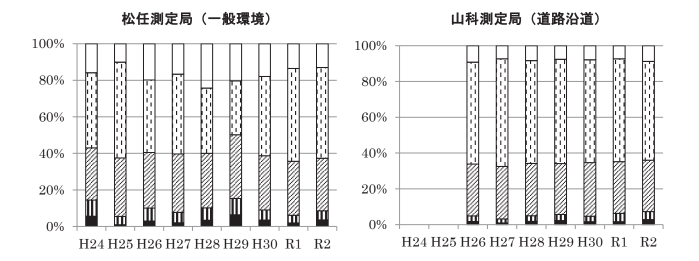
イ 道路沿道 (単位: μg/m³)

項目		山科測定局		平成 30 年度全国測定結果		
(大)	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
塩化物イオン (C1-)	0. 082	0.004	0. 480	0.11	0. 00055	4.9
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> -)	0. 242	0.033	0. 931	0.7	0.001	7
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	2.40	0.284	17. 9	3. 1	0.002	21
ナトリウムイオン (Na+)	0.103	0.0123	0. 404	0.14	0.003	0.76
アンモニウムイオン (NH <sub>4</sub> +)	0.87	0.056	5. 89	1.3	0.001	8
カリウムイオン (K+)	0.050	0.008	0. 102	0.074	0.0014	0.86
マク゛ネシウムイオン (Mg <sup>2+</sup> )	0.0138	0.0018	0.0522	0.02	0. 0005	0.099
カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	0.031	0.004	0. 094	0.064	0. 0015	0.59

# ウ バックグラウンド

項目		輪島測定局		平成 30 年度全国測定結果		
ф p	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
塩化物イオン (C1⁻)	0.047	0.003	0.506	0.066	0.0011	2.4
硝酸イオン (NO <sub>3</sub> -)	0.167	0.002	1. 36	0.34	0.0007	18
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	2.08	0. 287	15. 6	3	0. 047	21
ナトリウムイオン (Na+)	0.100	0.008	0. 480	0. 15	0.002	2. 1
アンモニウムイオン (NH <sub>4</sub> +)	0.655	0.078	3. 50	1	0.0014	10
カリウムイオン (K+)	0.043	0.002	0. 145	0.065	0.0013	3. 1
マク゛ネシウムイオン (Mg²+)	0.0144	0.0006	0.068	0.022	0.00045	0.19
カルシウムイオン (Ca <sup>2+</sup> )	0.020	0.003	0.064	0.037	0.00095	0.5

(単位: μg/m³)



# 輪島測定局 (バックグラウンド)

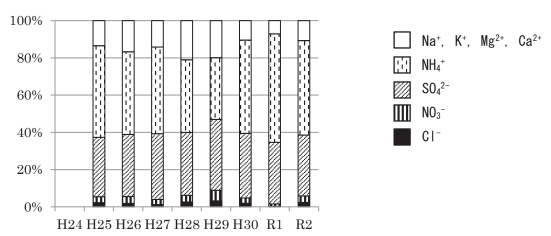


図3-2 PM2.5中のイオン組成比 (mol) の経年変化

なお、松任測定局における平成 25 年度の測定値には、注意喚起情報を発表した平成 26 年 2 月 26 日が含まれている(図 3 - 3)。

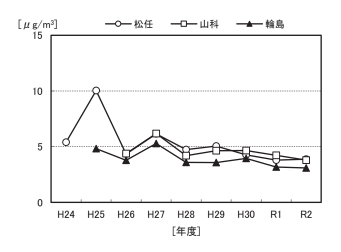


図3-3 PM2.5中のイオン濃度の経年変化

## (3) 無機元素

無機元素の測定結果は表3-7、組成比の経年変化は図3-4のとおりである。本県の無機元素は、全国測定結果と同様に一般環境、道路沿道、バックグラウンドのいずれの地点においても、主たる成分はナトリウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、鉄、亜鉛の6元素であった。

表3-7 PM2.5中の無機元素成分の測定結果(令和2年度)

ア 一般環境 (単位:ng/m³)

項目	ı		松任測定局		平成 30 年度全国測定結果			
垣 □	1	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値	
ナトリウム	(Na)	123	18. 9	587	120	0.075	1, 300	
アルミニウム	(A1)	37.0	0. 5	151	63	0.0055	3, 400	
カリウム	(K)	47	6	113	86	0.055	1,400	
カルシウム	(Ca)	22.5	1. 4	81.2	57	0	2,900	
スカンジウム	(Sc)	0.009	0.007	0.034	0. 027	0.00035	7.4	
バナジウム	(V)	0.333	0. 026	0. 985	2. 9	0.0035	62	
クロム	(Cr)	0.53	0.09	2. 19	1.6	0.0017	210	
鉄	(Fe)	43.6	5. 0	110	96	0.007	2,600	
ニッケル	(Ni)	0.44	0. 14	2. 12	2	0.0028	190	
亜鉛	(Zn)	8. 15	0. 12	26. 1	25	0.008	620	
ヒ素	(As)	0.94	0.02	16.3	0.81	0.0045	30	
アンチモン	(Sb)	0. 294	0.001	0.801	0.72	0.00032	24	
鉛	(Pb)	2.97	0. 18	17.5	4. 3	0.006	110	

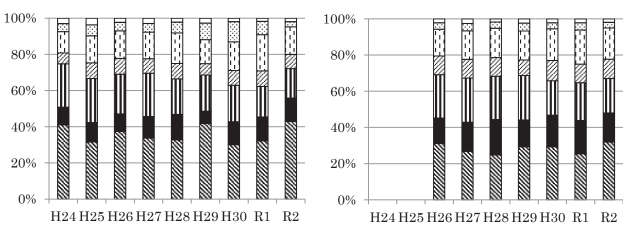
イ 道路沿道 (単位:ng/m³)

佰 日	項目		山科測定局		平成:	30 年度全国測	定結果
- 現 日 -		年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
ナトリウム	(Na)	108	10. 7	414	120	0.65	620
アルミニウム	(A1)	54. 3	2.5	287	62	0.04	660
カリウム	(K)	64. 1	9.4	144	77	0. 25	520
カルシウム	(Ca)	36. 1	7. 3	117	53	0.3	700
スカンジウム	(Sc)	0.011	0.005	0. 053	0.04	0.0006	4. 7
バナジウム	(V)	0.304	0.026	0. 932	3. 4	0.015	37
クロム	(Cr)	0.50	0.06	1. 34	1.4	0.03	32
鉄	(Fe)	58.3	6.6	205	120	2. 2	1, 200
ニッケル	(Ni)	0.380	0.07	1. 10	1.8	0.018	28
亜鉛	$(Z_n)$	10.4	2. 1	25. 3	24	0. 13	240
ヒ素	(As)	1. 13	0.040	18.0	0.76	0.0055	21
アンチモン	(Sb)	0.528	0. 138	3. 08	1	0.0065	24
鉛	(Pb)	3.66	0. 179	20.1	4. 3	0.012	39

項目	ı		輪島測定馬	======================================	平成:	平成 30 年度全国測定結果			
切り 		年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値		
ナトリウム	(Na)	43. 1	1. 1	181	140	1.3	1, 400		
アルミニウム	(A1)	21.0	0.5	122	47	0. 5	740		
カリウム	(K)	28	2	81	62	0.4	320		
カルシウム	(Ca)	7. 7	1.2	46. 7	31	1. 1	530		
スカンジウム	(Sc)	0.007	0.007	0.020	0.011	0.003	0.15		
バナジウム	(V)	0.21	0.006	0. 786	2	0.0065	22		
クロム	(Cr)	0. 26	0.08	1.61	0.67	0.035	15		
鉄	(Fe)	16.8	1.0	93. 6	47	0. 45	480		
ニッケル	(Ni)	0.54	0.13	4.62	1. 6	0.015	130		
亜鉛	(Zn)	5. 48	0.11	25. 1	9. 7	0. 15	160		
ヒ素	(As)	0. 59	0.02	3.38	0.74	0. 0075	9. 1		
アンチモン	(Sb)	0.149	0.0005	0.847	0. 33	0.006	18		
鉛	(Pb)	1.52	0.015	5. 13	2. 7	0.0065	17		



山科測定局(道路沿道)



輪島測定局(バックグラウンド)



図3-4 PM2.5中の無機元素組成比(質量)の経年変化

## (4) 炭素成分

炭素成分の測定結果は表3-8のとおりである。本県の有機炭素、元素状炭素の濃度は、全国測定結果と同様に一般環境、道路沿道、バックグラウンドのいずれの地点においても、全国測定結果より低くなった。

# 表3-8 PM2.5中の炭素成分の測定結果(令和2年度)

ア 一般環境 (単位: μg/m³)

項目	松任測定局			平成 30 年度全国測定結果			
	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値	
有機炭素 (0C)	1. 48	0.12	5. 21	2.8	0	12	
元素状炭素 (EC)	0. 461	0.070	0. 984	0.66	0	3.8	

イ 道路沿道 (単位: μg/m³)

項目	山科測定局			平成 30 年度全国測定結果		
	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
有機炭素 (OC)	1. 56	0.365	5. 20	3	0. 21	11
元素状炭素 (EC)	0. 511	0. 103	1.70	0.88	0.002	3. 4

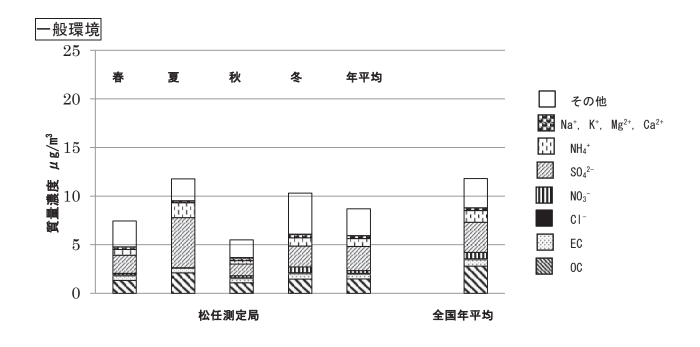
ウ バックグラウンド (単位: $\mu$ g/m³)

項目	輪島測定局			平成 30 年度全国測定結果		
	年平均値	最小値	最大値	年平均値	最小値	最大値
有機炭素 (OC)	1. 07	0	4. 33	1. 7	0	9. 6
元素状炭素 (EC)	0.338	0	0. 702	0.37	0	1.7

## (5) 成分組成

成分濃度が「質量濃度 > (イオン成分) + (炭素成分)」の関係を満たしているものを抽出し、 季節毎及び年平均値を集計した結果は、図3-5から図3-7に示すとおりである。

有機炭素(OC)の比率は全国測定結果と比べ、バックグラウンドにおいては同程度であり、一般環境と道路沿道においては低い状況であった。



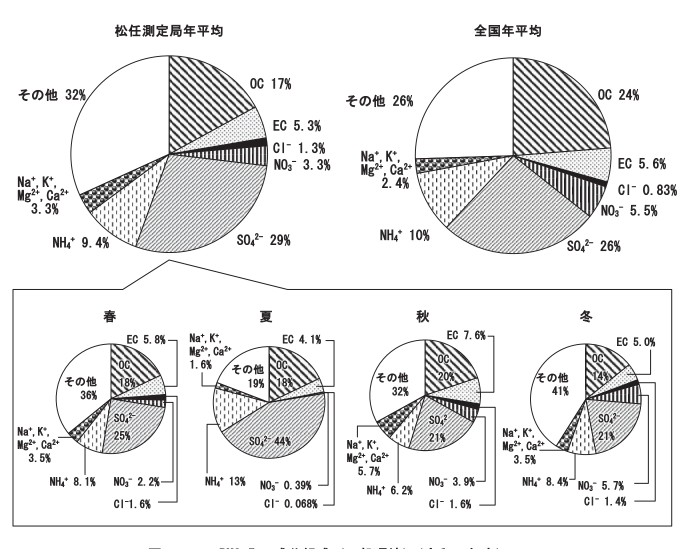


図3-5 PM2.5の成分組成(一般環境)(令和2年度)

#### 道路沿道 25 春 夏 秋 冬 年平均 その他 20 $Na^+$ , $K^+$ , $Mg^{2+}$ , $Ca^{2+}$ $NH_4^+$ 15 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 質量濃度 $N0_{3}^{-}$ 10 CI-EC 5 .... 00 0 山科測定局 全国年平均 山科測定局年平均 全国年平均 その他 26% OC 20% その他 21% OC 25% Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 2. 5% EC 6.5% Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 2. 5% CI- 1.1% NO<sub>3</sub>- 3.1% EC 7.4% NH<sub>4</sub>+ 11% NH<sub>4</sub><sup>+</sup> 11% CI- 0.92% SO<sub>4</sub>2- 31% SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 26% $NO_3^-$ 5.9% 夏 秋 冬 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 3. 7% Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, EC 7.7% — EC 6.7% Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, EC 6.4% — Na+, K+, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 2. 5% Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> EC 5.5% Mg2+, Ca2+ 1.0%/その他 3. 8% その他 その他 その他 21% 23% 29% SO<sub>4</sub>2-39% SO<sub>4</sub>2-30%

図3-6 PM2.5の成分組成(道路沿道)(令和2年度)

NH<sub>4</sub>+ 7. 9%

 $NO_3^-$  3. 3%

CI- 1.4%

NO<sub>3</sub>- 0. 49%

CI- 0.15% -

NH<sub>4</sub>+ 9.0%

NO<sub>3</sub>- 3.1%

CI- 0. 62%

NH<sub>4</sub>+ 13%

NH<sub>4</sub>+ 13%

 $NO_3^-$  6.5%

CI- 2.5%

#### バックグラウンド 25秋 冬 年平均 夏 その他 20 lacksquare Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> $\mu \, \mathrm{g/m^3}$ $NH_4^+$ 15 $S0_4^{2-}$ 質量濃度 $N0_{3}^{-}$ 10 CI-EC 5 00 7777 0 全国年平均 輪島測定局 輪島測定局年平均 全国年平均 OC 18% その他 29% OC 17% その他 27% EC 3.9% EC 5.3% CI- 0.69% CI- 0.81% Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 2. 7% ..... $NO_3^-$ 1.9% $NO_3^-$ 3.6% Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 2. 9% NH<sub>4</sub>+ 9.5% SO42- 34% SO42- 32% NH<sub>4</sub><sup>+</sup> 11% 夏 秋 冬 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 5. 1% EC 3.1% Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> 2. 6% Na+, K+, EC 7.5% EC 5.9% Na+, K+, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> EC 5.8% 0.93% その他 3.8% その他 その他 21% その他 20% 35% SO<sub>4</sub>2-29% SO<sub>4</sub>2-53%

図3-7 PM2.5の成分組成(バックグラウンド)(令和2年度)

NH<sub>4</sub>+ 7. 2%

NO<sub>3</sub>- 1.5%

CI- 0.68%-

NH<sub>4</sub>+ 12%

 $NO_3^-$  7.3% -

CI- 3.0% -

NO<sub>3</sub>- 0. 053%

CI- 0.15% -

NH<sub>4</sub>+11%

NH<sub>4</sub>+ 8.9%

NO<sub>3</sub>- 0.80%

CI- 0.39%-