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3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 所 在 用途地域 実施機関 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 |
| | R3. 5. 13~5. 27 | R3. 7. 22~7. 23 | R3. 10. 21~10. 26 | R4. 1. 20~2. 3 |
| 松任測定局 | の 14 日間 | 7. 26~8. 8 | 10.27~11.5 | の 14 日間 |
| | | の 14 日間 | の 14 日間 | |
| | R3. 5. 13~5. 27 | R3. 7. 22~7. 23 | R3. 10. 21~11. 4 | R4. 1. 20~2. 3 |
| 山科測定局 | の 14 日間 | 7. 24~8. 6 | の 14 日間 | の14日間 |
| | | の 14 日間 | | |
| | R3. 5. 13~5. 27 | R3.7.22~8.5 | R3. 10. 21~10. 26 | R4. 1. 20~2. 3 |
| 輪島測定局 | の 14 日間 | の 14 日間 | 10.27~11.5 | の14日間 |
| | | | 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 | MCAS-SJ-A1 | (ムラタ計測器サービス株式会社製) |
| 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 (塩化物イオン($C1^-$)、硝酸イオン($N0_3^-$)、 硫酸イオン($S0_4^{2^-}$)、ナトリウムイオン(Na^+)、 アンモニウムイオン(NH_4^+)、カリウムイオン(K^+)、 マグネシウムイオン(Mg^{2^+})、カルシウムイオン(Ca^{2^+}) | 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、年平均値を令和元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「令和元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。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3年度)

ア 一般環境

令和元年度全国測定結果 松任測定局 項目 年平均值 最小值 最大値 年平均值 最小值 最大値 質量濃度 7.1 1.9 14.9 () 59.7 10.3

イ 道路沿道 (単位: μg/m³)

| 頂 日 | | 山科測定局 | | 令和元年度全国測定結果 | | |
|----------|------|-------|-------|-------------|-----|-------|
| 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 | 6. 9 | 1. 7 | 14. 7 | 10. 7 | 1 | 40. 2 |

ウ バックグラウンド

(単位: μg/m³)

(単位: μg/m³)

| 項目 | 輪島測定局 | | | 令和元年度全国測定結果 | | |
|------|-------|------|-------|-------------|-----|-----|
| · | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 質量濃度 | 5. 1 | 1. 1 | 12. 4 | 7. 5 | 0.3 | 33 |

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)。

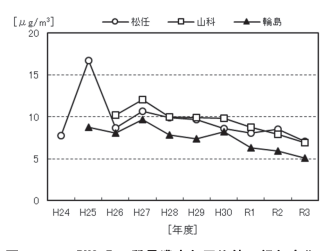


図3-1 PM2.5の質量濃度年平均値の経年変化

(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3年度)

ア 一般環境 (単位: μg/m³)

| 項目 | | 松任測定局 | | 令和元年度全国測定結果 | | |
|--------------------------------|---------|--------|--------|-------------|-----|------|
| | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 塩化物イオン (C1-) | 0.0474 | 0.0011 | 0.360 | 0. 12 | 0 | 3.6 |
| 硝酸イオン (NO ₃ -) | 0. 198 | 0.012 | 1. 27 | 0.67 | 0 | 9. 2 |
| 硫酸イオン (SO₄²-) | 1.73 | 0.395 | 4. 31 | 2.7 | 0 | 19 |
| ナトリウムイオン (Na+) | 0.101 | 0.017 | 0.374 | 0.12 | 0 | 1. 1 |
| アンモニウムイオン (NH ₄ +) | 0.595 | 0.102 | 1.86 | 1. 1 | 0 | 6.8 |
| カリウムイオン (K+) | 0.0866 | 0.015 | 0.315 | 0.072 | 0 | 8.8 |
| マク゛ネシウムイオン (Mg ²⁺) | 0. 0144 | 0.0042 | 0.0506 | 0.016 | 0 | 0.48 |
| カルシウムイオン (Ca ²⁺) | 0. 029 | 0.004 | 0.09 | 0.036 | 0 | 1.4 |

イ 道路沿道 (単位: μg/m³)

| 項目 | | 山科測定局 | | 令和元年度全国測定結果 | | |
|---|--------|--------|--------|-------------|----------|------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 塩化物イオン (C1-) | 0.046 | 0.004 | 0. 240 | 0.12 | 0.0008 | 3. 4 |
| 硝酸イオン (NO ₃ -) | 0. 184 | 0.007 | 1. 19 | 0.75 | 0.003 | 10 |
| 硫酸イオン (SO ₄ ²⁻) | 1.71 | 0. 331 | 4. 21 | 2.7 | 0. 0095 | 19 |
| ナトリウムイオン (Na+) | 0.0762 | 0.010 | 0. 289 | 0.13 | 0.0003 | 1.4 |
| アンモニウムイオン (NH ₄ ⁺) | 0.636 | 0. 127 | 1.88 | 1. 1 | 0.002 | 9.9 |
| カリウムイオン (K+) | 0.0465 | 0.005 | 0. 155 | 0.074 | 0. 00095 | 0.7 |
| マク゛ネシウムイオン (Mg ²⁺) | 0.0091 | 0.0018 | 0.0435 | 0.018 | 0.0002 | 0.12 |
| カルシウムイオン (Ca ²⁺) | 0.022 | 0.005 | 0. 139 | 0.041 | 0.0012 | 0.35 |

ウ バックグラウンド

| 項目 | | 輪島測定局 | | 令和元年度全国測定結果 | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|-------------|----------|------|--|
| 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-) | 0.033 | 0.002 | 0. 189 | 0.082 | 0.00075 | 2 | |
| 硝酸イオン (NO ₃ -) | 0.110 | 0.009 | 0. 730 | 0. 24 | 0.002 | 5 | |
| 硫酸イオン (SO ₄ ²-) | 1.44 | 0.354 | 4. 09 | 2.4 | 0.0012 | 13 | |
| ナトリウムイオン (Na+) | 0.063 | 0.003 | 0. 252 | 0.15 | 0.002 | 1.7 | |
| アンモニウムイオン (NH ₄ +) | 0.505 | 0. 127 | 1. 76 | 0.78 | 0.001 | 5. 9 | |
| カリウムイオン (K+) | 0.034 | 0.003 | 0. 175 | 0.046 | 0. 00055 | 0.52 | |
| マク゛ネシウムイオン (Mg ²⁺) | 0.0101 | 0.0007 | 0.0317 | 0.022 | 0.0002 | 0.22 | |
| カルシウムイオン (Ca ²⁺) | 0.017 | 0.004 | 0.062 | 0.024 | 0.00085 | 0.2 | |

(単位: μg/m³)

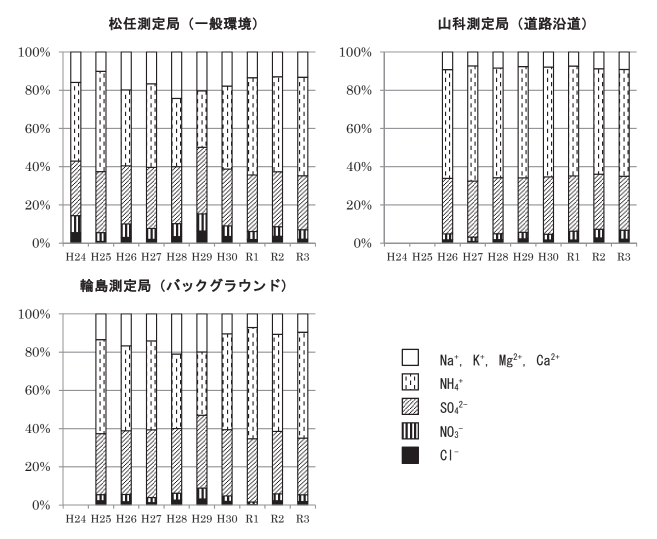


図3-2 PM2.5中のイオン組成比 (mol) の経年変化

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)。

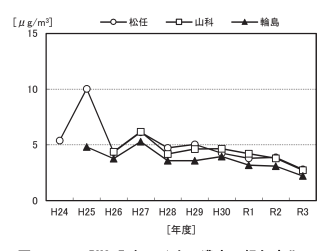


図3-3 PM2.5中のイオン濃度の経年変化

(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3年度)

ア 一般環境 (単位:ng/m³)

| 項目 | | | 松任測定局 | | 令和 | 元年度全国測 | 定結果 |
|--------|------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 大 口 | | 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) | 83. 9 | 8. 6 | 444 | 110 | 0 | 940 |
| アルミニウム | (A1) | 36. 4 | 0.6 | 315 | 40 | 0 | 1, 100 |
| カリウム | (K) | 46. 4 | 2 | 135 | 73 | 0 | 6, 600 |
| カルシウム | (Ca) | 15 | 2 | 85 | 39 | 0 | 1,700 |
| スカンジウム | (Sc) | 0.008 | 0.004 | 0.060 | 0.013 | 0 | 0.67 |
| バナジウム | (V) | 0. 266 | 0.04 | 0.735 | 2. 3 | 0 | 46 |
| クロム | (Cr) | 0.48 | 0.04 | 1.60 | 1.5 | 0 | 280 |
| 鉄 | (Fe) | 35. 7 | 3. 3 | 198 | 85 | 0 | 1,800 |
| ニッケル | (Ni) | 0.44 | 0.02 | 4. 19 | 1. 9 | 0 | 930 |
| 亜鉛 | (Zn) | 9. 22 | 0. 58 | 44 | 25 | 0 | 410 |
| ヒ素 | (As) | 0. 524 | 0.049 | 2.59 | 0.65 | 0 | 19 |
| アンチモン | (Sb) | 0.320 | 0.043 | 3.41 | 0. 79 | 0 | 28 |
| 鉛 | (Pb) | 2. 02 | 0.08 | 5.73 | 4. 3 | 0 | 100 |

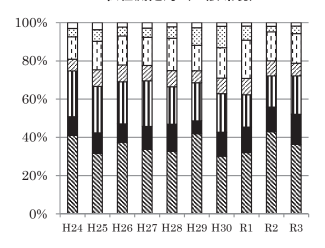
イ 道路沿道 (単位:ng/m³)

| 項目 | | | 山科測定局 | | 令和 | 元年度全国測 | 定結果 |
|--------|------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| | | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| ナトリウム | (Na) | 75. 8 | 9. 3 | 277 | 110 | 2 | 930 |
| アルミニウム | (A1) | 43. 7 | 5. 6 | 526 | 39 | 0.2 | 910 |
| カリウム | (K) | 58. 1 | 7. 1 | 198 | 67 | 1.2 | 680 |
| カルシウム | (Ca) | 27.0 | 7. 6 | 186 | 37 | 0. 25 | 670 |
| スカンジウム | (Sc) | 0.009 | 0.004 | 0.100 | 0.017 | 0.0011 | 1.9 |
| バナジウム | (V) | 0.310 | 0.075 | 1.05 | 3 | 0.012 | 36 |
| クロム | (Cr) | 1. 19 | 0.09 | 13. 1 | 1.6 | 0.009 | 33 |
| 鉄 | (Fe) | 48.6 | 8. 4 | 350 | 110 | 2.5 | 1, 200 |
| ニッケル | (Ni) | 0.603 | 0.06 | 6.03 | 1.9 | 0.02 | 92 |
| 亜鉛 | (Zn) | 10.7 | 1. 9 | 27.8 | 27 | 0. 25 | 420 |
| ヒ素 | (As) | 0.706 | 0.064 | 2.90 | 0.61 | 0.0075 | 7.4 |
| アンチモン | (Sb) | 0. 494 | 0. 120 | 1.91 | 1. 1 | 0.019 | 27 |
| 鉛 | (Pb) | 3. 01 | 0. 217 | 11.3 | 4. 5 | 0.063 | 34 |

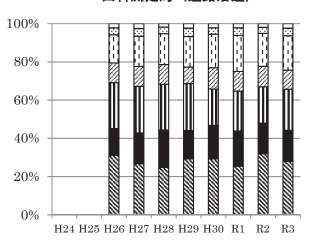
ウ バックグラウンド (単位:ng/m³)

| 項目 | 1 | | 輪島測定馬 | = = = | 令和 | 令和元年度全国測定結果 | | | |
|--------|------|-------|--------|-------------|-------|-------------|-------|--|--|
| - 項 - | 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) | 39. 5 | 2 | 151 | 150 | 0.4 | 1,700 | | |
| アルミニウム | (A1) | 20.5 | 1.2 | 175 | 34 | 0. 55 | 930 | | |
| カリウム | (K) | 24 | 2 | 139 | 51 | 0.4 | 540 | | |
| カルシウム | (Ca) | 11 | 3 | 44 | 23 | 0.65 | 270 | | |
| スカンジウム | (Sc) | 0.010 | 0.006 | 0. 039 | 0.014 | 0.00085 | 0.23 | | |
| バナジウム | (V) | 0. 22 | 0.04 | 0.68 | 1. 6 | 0.00085 | 19 | | |
| クロム | (Cr) | 0.37 | 0.06 | 1.36 | 0. 49 | 0.045 | 35 | | |
| 鉄 | (Fe) | 19. 3 | 2 | 106 | 35 | 0.4 | 590 | | |
| ニッケル | (Ni) | 1.07 | 0.04 | 11.9 | 0. 91 | 0.013 | 19 | | |
| 亜鉛 | (Zn) | 3.65 | 0.2 | 12.8 | 7.8 | 0.055 | 160 | | |
| ヒ素 | (As) | 0.391 | 0.060 | 1.84 | 0.55 | 0.0012 | 7.4 | | |
| アンチモン | (Sb) | 0.112 | 0.0011 | 0.372 | 0. 53 | 0.0015 | 180 | | |
| 鉛 | (Pb) | 1.03 | 0.07 | 4. 28 | 2 | 0.005 | 15 | | |

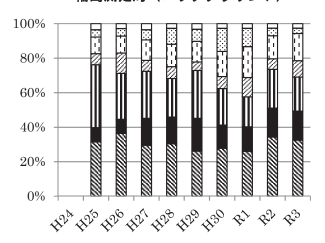




山科測定局(道路沿道)



輪島測定局(バックグラウンド)



□ その他
□ Zn
□ Fe
□ Ca
□ K
■ Al
■ Na

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、一般環境、道路沿道においてはこれまでと同様、全国測定結果より低く、バックグラウンドは全国測定結果と同程度であった。

表3-8 PM2.5中の炭素成分の測定結果(令和3年度)

ア 一般環境 (単位: μg/m³)

| 項目 | 松任測定局 | | | 令和元年度全国測定結果 | | |
|------------|--------|--------|-------|-------------|-----|-----|
| 項目 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
| 有機炭素 (0C) | 1. 41 | 0. 563 | 4. 54 | 2.4 | 0 | 17 |
| 元素状炭素 (EC) | 0. 403 | 0. 156 | 0.836 | 0.67 | 0 | 9.6 |

イ 道路沿道 (単位: μg/m³)

| 項目 | 山科測定局 | | | 令和元年度全国測定結果 | | | |
|------------|--------|--------|--------|-------------|-----|-----|--|
| | 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) | 1.71 | 0.377 | 4.82 | 2.7 | 0 | 14 | |
| 元素状炭素 (EC) | 0. 423 | 0.0750 | 0. 900 | 0.9 | 0 | 6.6 | |

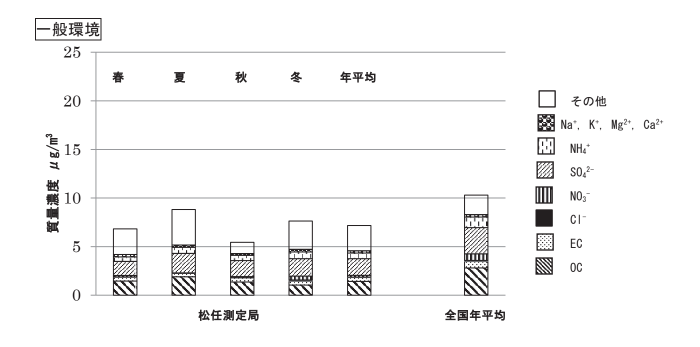
ウ バックグラウンド (単位: μ g/m³)

| 項目 | 輪島測定局 | | | 令和元年度全国測定結果 | | |
|------------|--------|--------|--------|-------------|-----|------|
| | 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. 35 | 0.303 | 3. 75 | 1.3 | 0 | 7 |
| 元素状炭素 (EC) | 0. 328 | 0. 156 | 0. 790 | 0.29 | 0 | 2. 2 |

(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。



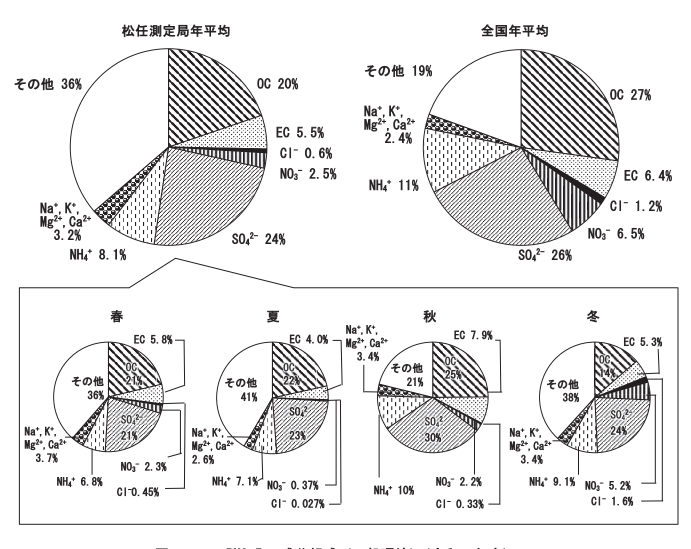
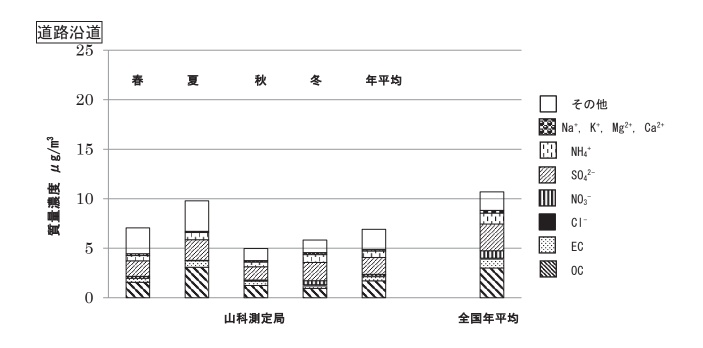


図3-5 PM2.5の成分組成(一般環境)(令和3年度)



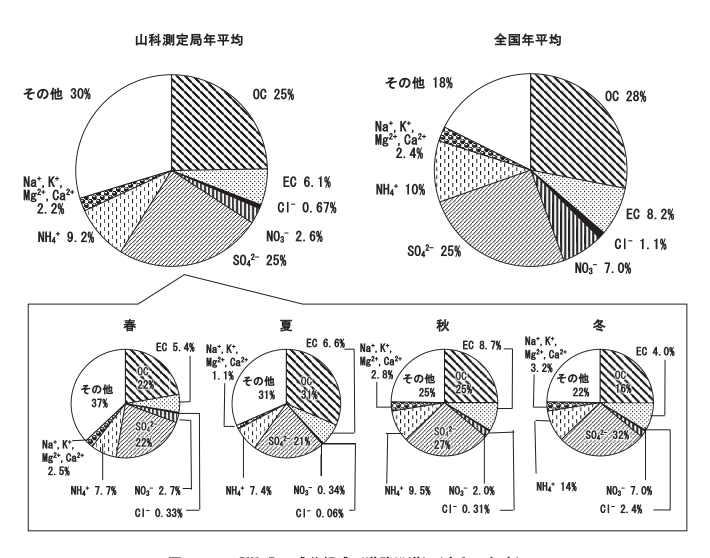
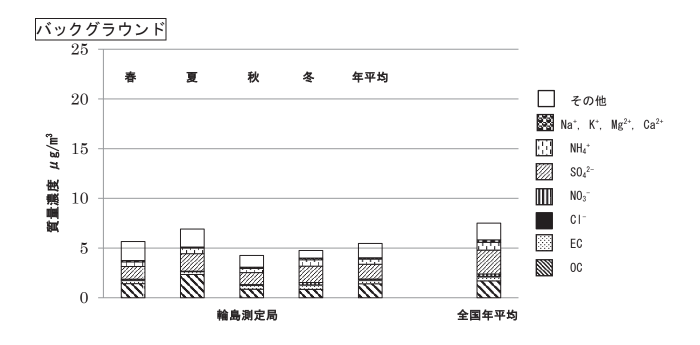


図3-6 PM2.5の成分組成(道路沿道)(令和3年度)



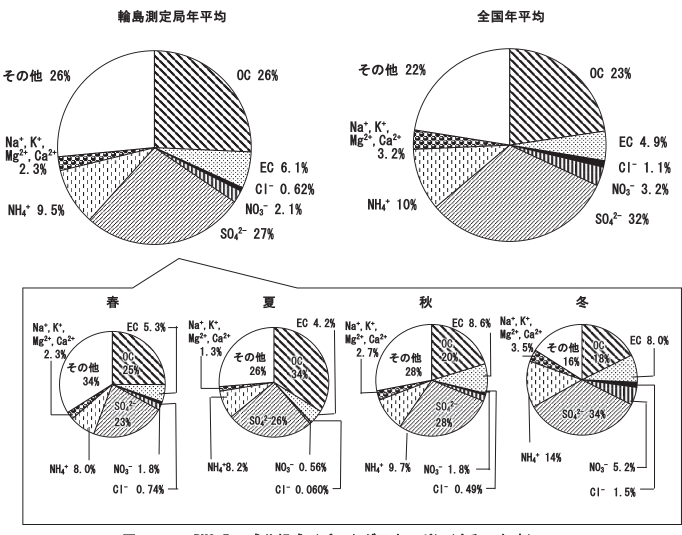


図3-7 PM2.5の成分組成 (バックグラウンド) (令和3年度)