

第5節 有害大気汚染物質別調査結果

測定物質：ベンゼン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|---|----|------|---|-------|----------------------------------|-----|-----------|------|-----|-------|-------|------|------|------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定 及び 発生 源沿 道周 辺 | 高岡大坪 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 0.68 | 0.74 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 曇 | WSW | 1.3 | 0.78 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 0.58 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.9 | 0.32 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 0.41 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | E | 0.9 | 0.69 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | NE | 2.7 | 0.45 | | | | | |
| | 一般 環境 | 小杉 太閤山 住居 地域 | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 0.92 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 3.4 | 1.1 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | SW | 3.1 | 0.91 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 2.3 | 0.71 | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 0.40 | 0.47 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.46 | | | | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|------------------|---------------|---|----|------|---|-------|----------------------------------|-----|-----------|------|-----|-------|-------|------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般 環境 | 富山芝園 住居 地域 | R | 6 | 4 | 24 | ～ | R | 6 | 4 | 25 (24時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.31 | 0.43 | 0.006 | 0.019 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ～ | R | 6 | 5 | 30 (24時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.24 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ～ | R | 6 | 6 | 12 (24時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.30 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ～ | R | 6 | 7 | 10 (24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.24 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ～ | R | 6 | 8 | 2 (24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.27 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ～ | R | 6 | 9 | 11 (24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.32 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.33 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ～ | R | 6 | 11 | 6 (24時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.53 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ～ | R | 6 | 12 | 4 (24時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.58 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ～ | R | 7 | 1 | 9 (24時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.67 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.64 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ～ | R | 7 | 3 | 5 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.77 | | 0.006 | 0.019 | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

測定物質：トリクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | |
|-------------------------------|-------------|------|---|---|---|------|---|----------|-----------------------------------|-----|-----|----------|-----|--|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R 6 . 4 . 15 ~ R 6 . 4 . 16 (24 時間) | | | | | | 曇 | NNE | 1.9 | 0.56 | 3.6 | |
| | | | R 6 . 5 . 13 ~ R 6 . 5 . 14 (24 時間) | | | | | | 曇 | WSW | 1.3 | 3.3 | | |
| | | | R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11 (24 時間) | | | | | | 晴れ | NNE | 1.5 | 5.0 | | |
| | | | R 6 . 7 . 8 ~ R 6 . 7 . 9 (24 時間) | | | | | | 曇 | SW | 2.9 | 2.9 | | |
| | | | R 6 . 8 . 5 ~ R 6 . 8 . 6 (24 時間) | | | | | | 曇 | NNE | 2.9 | * 0.04 | | |
| | | | R 6 . 9 . 2 ~ R 6 . 9 . 3 (24 時間) | | | | | | 曇 | E | 0.9 | 4.3 | | |
| | | | R 6 . 10 . 8 ~ R 6 . 10 . 9 (24 時間) | | | | | | 曇 | NE | 2.7 | 2.6 | | |
| | | | R 6 . 11 . 11 ~ R 6 . 11 . 12 (24 時間) | | | | | | 晴れ | NE | 2.0 | 9.6 | | |
| | | | R 6 . 12 . 2 ~ R 6 . 12 . 3 (24 時間) | | | | | | 晴れ | SW | 2.7 | 10 | | |
| | | | R 7 . 1 . 14 ~ R 7 . 1 . 15 (24 時間) | | | | | | 雨 | SW | 3.4 | 0.61 | | |
| | | | R 7 . 2 . 3 ~ R 7 . 2 . 4 (24 時間) | | | | | | 雨 | SW | 3.1 | 0.30 | | |
| | | | R 7 . 3 . 17 ~ R 7 . 3 . 18 (24 時間) | | | | | | 晴れ | NW | 2.3 | 4.0 | | |
| | | | R 6 . 4 . 15 ~ R 6 . 4 . 16 (24 時間) | | | | | | 曇 | SSE | 2.5 | * 0.05 | | |
| | | | R 6 . 5 . 13 ~ R 6 . 5 . 14 (24 時間) | | | | | | 晴れ | SSW | 1.3 | * 0.04 | | |
| | | | R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11 (24 時間) | | | | | | 晴れ | NNE | 1.5 | * 0.06 | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 住居地域 | R 6 . 7 . 8 ~ R 6 . 7 . 9 (24 時間) | | | | | | 曇 | SW | 2.1 | ND 0.015 | | |
| | | | R 6 . 8 . 5 ~ R 6 . 8 . 6 (24 時間) | | | | | | 曇 | NNE | 2.7 | ND 0.015 | | |
| | | | R 6 . 9 . 2 ~ R 6 . 9 . 3 (24 時間) | | | | | | 曇 | S | 1.0 | 0.12 | | |
| | | | R 6 . 10 . 8 ~ R 6 . 10 . 9 (24 時間) | | | | | | 曇 | SSW | 1.0 | * 0.06 | | |
| | | | R 6 . 11 . 11 ~ R 6 . 11 . 12 (24 時間) | | | | | | 晴れ | SSW | 1.1 | * 0.04 | | |
| | | | R 6 . 12 . 2 ~ R 6 . 12 . 3 (24 時間) | | | | | | 晴れ | SSE | 2.0 | * 0.04 | | |
| | | | R 7 . 1 . 14 ~ R 7 . 1 . 15 (24 時間) | | | | | | 雨 | SW | 2.3 | ND 0.015 | | |
| | | | R 7 . 2 . 3 ~ R 7 . 2 . 4 (24 時間) | | | | | | 雨 | WSW | 2.0 | * 0.03 | | |
| | | | R 7 . 3 . 17 ~ R 7 . 3 . 18 (24 時間) | | | | | | 晴れ | NW | 1.6 | * 0.07 | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | |
|-------------------------------|-------|------|---------------------------------------|---|---|------|---|----------|-----------------------------------|-----|-----|-----------|-------|--|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 住居地域 | R 6 . 4 . 24 ~ R 6 . 4 . 25 (24 時間) | | | | | | 曇 | W | 3.0 | 0.018 | 0.028 | |
| | | | R 6 . 5 . 29 ~ R 6 . 5 . 30 (24 時間) | | | | | | 晴 | NNE | 2.1 | * 0.013 | | |
| | | | R 6 . 6 . 11 ~ R 6 . 6 . 12 (24 時間) | | | | | | 晴 | N | 2.4 | 0.045 | | |
| | | | R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10 (24 時間) | | | | | | 曇 | SSE | 2.7 | * 0.017 | | |
| | | | R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2 (24 時間) | | | | | | 晴 | SSW | 2.1 | * 0.012 | | |
| | | | R 6 . 9 . 10 ~ R 6 . 9 . 11 (24 時間) | | | | | | 晴 | SSW | 2.3 | 0.048 | | |
| | | | R 6 . 10 . 8 ~ R 6 . 10 . 9 (24 時間) | | | | | | 曇 | SSW | 1.6 | 0.032 | | |
| | | | R 6 . 11 . 5 ~ R 6 . 11 . 6 (24 時間) | | | | | | 雨 | NE | 2.9 | 0.038 | | |
| | | | R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4 (24 時間) | | | | | | 雨 | SSW | 3.2 | 0.032 | | |
| | | | R 7 . 1 . 8 ~ R 7 . 1 . 9 (24 時間) | | | | | | 霧 | S | 4.7 | ND 0.0025 | | |
| | | | R 7 . 2 . 3 ~ R 7 . 2 . 4 (24 時間) | | | | | | 曇 | SW | 3.8 | * 0.013 | | |
| | | | R 7 . 3 . 4 ~ R 7 . 3 . 5 (24 時間) | | | | | | 霧 | SSW | 1.6 | 0.063 | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

測定物質：テトラクロロエチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-------|----------|--------|------|------|----|---|--|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | NNE | 1.9 | * 0.03 | * 0.05 | 0.03 | 0.10 | 12 | 3 | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.3 | * 0.06 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | * 0.04 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.9 | 0.11 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.9 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | E | 0.9 | * 0.06 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | NE | 2.7 | * 0.06 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | * 0.08 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SW | 2.7 | * 0.08 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | * 0.05 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | SW | 3.1 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 2.3 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | * 0.04 | (0.03) | 0.03 | 0.10 | 12 | 5 | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | * 0.04 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | * 0.05 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | * 0.04 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | ND 0.015 | | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R | 6 | 4 | 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.018 | 0.012 | 0.005 | 0.016 | 12 | 3 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R | 6 | 5 | 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | * 0.010 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R | 6 | 6 | 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.021 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R | 6 | 7 | 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | * 0.012 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R | 6 | 8 | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R | 6 | 9 | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | * 0.017 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | * 0.006 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R | 6 | 11 | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | * 0.011 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R | 6 | 12 | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.029 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R | 7 | 1 | 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | ND 0.0015 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | ND 0.003 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R | 7 | 3 | 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | * 0.011 | | 0.005 | 0.016 | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

測定物質：ジクロロメタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------|---------------|---|----|------|----|-------|----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----|-----|------|------|------|------|----|---|--|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 2.3 | 6.2 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 曇 | WSW | 1.3 | 3.1 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 8.0 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.9 | 9.8 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 4.9 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | E | 0.9 | 11 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | NE | 2.7 | 4.5 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 16 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 8.6 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 3.4 | 1.8 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | SW | 3.1 | 1.8 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 2.3 | 3.1 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.1 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.77 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.1 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.1 | 0.44 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 0.76 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | S | 1.0 | 2.3 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 1.4 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 0.85 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 1.1 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 2.3 | 1.1 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.74 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 0.68 | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 小杉太閤山 | 住居地域 | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.1 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.77 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.1 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.1 | 0.44 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 0.76 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | S | 1.0 | 2.3 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 1.4 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 0.85 | | | | | |
| | | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 1.1 | | | | | |
| | | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 2.3 | 1.1 | | | | | |
| | | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.74 | | | | | |
| | | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 0.68 | | | | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|---|---|------|----|-------|----------------------------------|-----|----|-----------|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 富山芝園 | 住居地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R | 6 | 4 | 25 (24時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.82 | 0.92 | 0.004 | 0.013 | 12 | 0 |
| | | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R | 6 | 5 | 30 (24時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.80 | | 0.005 | 0.015 | | |
| | | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R | 6 | 6 | 12 (24時間) | 晴 | N | 2.4 | 1.9 | | 0.004 | 0.015 | | |
| | | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R | 6 | 7 | 10 (24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.77 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R | 6 | 8 | 2 (24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.86 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R | 6 | 9 | 11 (24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 1.3 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 1.1 | | 0.003 | 0.012 | | |
| | | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R | 6 | 11 | 6 (24時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.72 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R | 6 | 12 | 4 (24時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.93 | | 0.005 | 0.015 | | |
| | | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R | 7 | 1 | 9 (24時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.61 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.46 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R | 7 | 3 | 5 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.78 | | 0.004 | 0.013 | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

測定物質：アクリロニトリル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-------|----------|--------|------|------|----|----|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | NNE | 1.9 | ND 0.015 | (0.02) | 0.03 | 0.10 | 12 | 12 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.3 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.9 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.9 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | E | 0.9 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | NE | 2.7 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SW | 2.7 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | SW | 3.1 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 2.3 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | ND 0.015 | (0.02) | 0.03 | 0.10 | 12 | 11 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | * 0.03 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | ND 0.015 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-------|----------|-------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ～ | R | 6 | 4 | 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | * 0.010 | 0.008 | 0.005 | 0.015 | 12 | 3 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ～ | R | 6 | 5 | 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | * 0.006 | | 0.003 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ～ | R | 6 | 6 | 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | ND 0.003 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ～ | R | 6 | 7 | 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | * 0.006 | | 0.004 | 0.015 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ～ | R | 6 | 8 | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | * 0.007 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ～ | R | 6 | 9 | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | * 0.013 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ～ | R | 6 | 11 | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | * 0.012 | | 0.005 | 0.015 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ～ | R | 6 | 12 | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | * 0.007 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ～ | R | 7 | 1 | 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.022 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ～ | R | 7 | 3 | 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | * 0.009 | | 0.004 | 0.014 | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

測定物質：塩化ビニルモノマー

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|---------------|---|----|------|---|-------|----------------------------------|-----|-----------|------|-----|-------|----------|--------|------|------|----|----|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | NNE | 1.9 | ND 0.015 | (0.02) | 0.03 | 0.10 | 12 | 11 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 曇 | WSW | 1.3 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.9 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.9 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | E | 0.9 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | NE | 2.7 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | NE | 2.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SW | 2.7 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 3.4 | * 0.04 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | SW | 3.1 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 2.3 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | ND 0.015 | (0.02) | 0.03 | 0.10 | 12 | 11 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.1 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.7 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | S | 1.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 2.3 | * 0.04 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | WSW | 2.0 | ND 0.015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 1.6 | ND 0.015 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|-------|----------------------------------|-----|-----------|------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R | 6 | 4 | 25 (24時間) | 曇 | W | 3.0 | ND 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.015 | 12 | 9 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R | 6 | 5 | 30 (24時間) | 晴 | NNE | 2.1 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R | 6 | 6 | 12 (24時間) | 晴 | N | 2.4 | ND 0.003 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R | 6 | 7 | 10 (24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | * 0.007 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R | 6 | 8 | 2 (24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | ND 0.0025 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R | 6 | 9 | 11 (24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | * 0.004 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R | 6 | 11 | 6 (24時間) | 雨 | NE | 2.9 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R | 6 | 12 | 4 (24時間) | 雨 | SSW | 3.2 | * 0.010 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R | 7 | 1 | 9 (24時間) | 曇 | S | 4.7 | ND 0.0025 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 曇 | SW | 3.8 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R | 7 | 3 | 5 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | ND 0.002 | | 0.004 | 0.015 | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。

測定物質：クロロホルム

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|---------------|----|-----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------|------|------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R | 6. | 4. | 15 | ～ | R | 6. | 4. | 16 (24 時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 0.36 | 0.44 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 13 | ～ | R | 6. | 5. | 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.3 | 0.44 | | | | | |
| | | | R | 6. | 6. | 10 | ～ | R | 6. | 6. | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 0.38 | | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ～ | R | 6. | 7. | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.9 | 0.16 | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | 5 | ～ | R | 6. | 8. | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 0.32 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ～ | R | 6. | 9. | 3 (24 時間) | 曇 | E | 0.9 | 0.41 | | | | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | NE | 2.7 | 0.80 | | | | | |
| | | | R | 6. | 11. | 11 | ～ | R | 6. | 11. | 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | 2 | ～ | R | 6. | 12. | 3 (24 時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 0.20 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ～ | R | 7. | 1. | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | 0.18 | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 雨 | SW | 3.1 | 0.13 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 17 | ～ | R | 7. | 3. | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 2.3 | 0.17 | | | | | |
| | | | R | 6. | 4. | 15 | ～ | R | 6. | 4. | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 0.29 | 0.19 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 13 | ～ | R | 6. | 5. | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.17 | | | | | |
| | | | R | 6. | 6. | 10 | ～ | R | 6. | 6. | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 0.16 | | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ～ | R | 6. | 7. | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | 0.14 | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | 5 | ～ | R | 6. | 8. | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 0.14 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ～ | R | 6. | 9. | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | 0.36 | | | | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 0.18 | | | | | |
| | | | R | 6. | 11. | 11 | ～ | R | 6. | 11. | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 0.23 | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | 2 | ～ | R | 6. | 12. | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 0.18 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ～ | R | 7. | 1. | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | 0.16 | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.13 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 17 | ～ | R | 7. | 3. | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 0.15 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|----|-----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 居住地域 | R | 6. | 4. | 24 | ～ | R | 6. | 4. | 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.26 | 0.21 | 0.005 | 0.016 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 29 | ～ | R | 6. | 5. | 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.35 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 6. | 6. | 11 | ～ | R | 6. | 6. | 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.21 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 6. | 7. | 9 | ～ | R | 6. | 7. | 10 (24 時間) | 晴 | SSE | 2.7 | 0.15 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 6. | 8. | 1 | ～ | R | 6. | 8. | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.19 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 6. | 9. | 10 | ～ | R | 6. | 9. | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.26 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.16 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6. | 11. | 5 | ～ | R | 6. | 11. | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.36 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6. | 12. | 3 | ～ | R | 6. | 12. | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.16 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 7. | 1. | 8 | ～ | R | 7. | 1. | 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.11 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.11 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 7. | 3. | 4 | ～ | R | 7. | 3. | 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.17 | | 0.005 | 0.017 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：1,2-ジクロロエタン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|------|---------------|----|-----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-----|--------|------|------|------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び 発生源沿 道周辺 | 商業地域 | R | 6. | 4. | 15 | ～ | R | 6. | 4. | 16 (24 時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 0.19 | 0.15 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 13 | ～ | R | 6. | 5. | 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.3 | 0.16 | | | | | |
| | | | R | 6. | 6. | 10 | ～ | R | 6. | 6. | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | * 0.09 | | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ～ | R | 6. | 7. | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.9 | * 0.06 | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | 5 | ～ | R | 6. | 8. | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 0.19 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ～ | R | 6. | 9. | 3 (24 時間) | 曇 | E | 0.9 | * 0.09 | | | | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | NE | 2.7 | * 0.08 | | | | | |
| | | | R | 6. | 11. | 11 | ～ | R | 6. | 11. | 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 0.12 | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | 2 | ～ | R | 6. | 12. | 3 (24 時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 0.19 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ～ | R | 7. | 1. | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | 0.38 | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 雨 | SW | 3.1 | 0.11 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 17 | ～ | R | 7. | 3. | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 2.3 | 0.11 | | | | | |
| | | | R | 6. | 4. | 15 | ～ | R | 6. | 4. | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 0.20 | 0.15 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 13 | ～ | R | 6. | 5. | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.16 | | | | | |
| | | | R | 6. | 6. | 10 | ～ | R | 6. | 6. | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 0.10 | | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ～ | R | 6. | 7. | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | * 0.07 | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | 5 | ～ | R | 6. | 8. | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 0.19 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ～ | R | 6. | 9. | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | 0.11 | | | | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | * 0.09 | | | | | |
| | | | R | 6. | 11. | 11 | ～ | R | 6. | 11. | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 0.13 | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | 2 | ～ | R | 6. | 12. | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 0.18 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ～ | R | 7. | 1. | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | 0.36 | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.11 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 17 | ～ | R | 7. | 3. | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 0.10 | | | | | |
| | | | R | 6. | 4. | 15 | ～ | R | 6. | 4. | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 0.20 | 0.15 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 13 | ～ | R | 6. | 5. | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.16 | | | | | |
| | | | R | 6. | 6. | 10 | ～ | R | 6. | 6. | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 0.10 | | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ～ | R | 6. | 7. | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | * 0.07 | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | 5 | ～ | R | 6. | 8. | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 0.19 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ～ | R | 6. | 9. | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | 0.11 | | | | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | * 0.09 | | | | | |
| | | | R | 6. | 11. | 11 | ～ | R | 6. | 11. | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 0.13 | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | 2 | ～ | R | 6. | 12. | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 0.18 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ～ | R | 7. | 1. | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | 0.36 | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.11 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 17 | ～ | R | 7. | 3. | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 0.10 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|----|-----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-----|-------|------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 居住地域 | R | 6. | 4. | 24 | ～ | R | 6. | 4. | 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.12 | 0.10 | 0.006 | 0.019 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 29 | ～ | R | 6. | 5. | 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.081 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 6. | 6. | 11 | ～ | R | 6. | 6. | 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.15 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6. | 7. | 9 | ～ | R | 6. | 7. | 10 (24 時間) | 晴 | SSE | 2.7 | 0.11 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6. | 8. | 1 | ～ | R | 6. | 8. | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.052 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6. | 9. | 10 | ～ | R | 6. | 9. | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.049 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.047 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6. | 11. | 5 | ～ | R | 6. | 11. | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.14 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 6. | 12. | 3 | ～ | R | 6. | 12. | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.24 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 7. | 1. | 8 | ～ | R | 7. | 1. | 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.075 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.064 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7. | 3. | 4 | ～ | R | 7. | 3. | 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.078 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6. | 4. | 24 | ～ | R | 6. | 4. | 25 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 0.20 | 0.15 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 29 | ～ | R | 6. | 5. | 30 (24 時間) | 晴 | SSW | 1.3 | 0.061 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 6. | 6. | 11 | ～ | R | 6. | 6. | 12 (24 時間) | 晴 | NNE | 1.5 | 0.15 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6. | 7. | 9 | ～ | R | 6. | 7. | 10 (24 時間) | 晴 | SSE | 2.7 | 0.11 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6. | 8. | 1 | ～ | R | 6. | 8. | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.052 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6. | 9. | 10 | ～ | R | 6. | 9. | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.049 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ～ | R | 6. | 10. | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.047 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6. | 11. | 5 | ～ | R | 6. | 11. | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.14 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 6. | 12. | 3 | ～ | R | 6. | 12. | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.24 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 7. | 1. | 8 | ～ | R | 7. | 1. | 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.075 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ～ | R | 7. | 2. | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.064 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 7. | 3. | 4 | ～ | R | 7. | 3. | 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.078 | | 0.006 | 0.019 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：1,3-ブタジエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-------|----------|--------|------|------|----|----|--|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | NNE | 1.9 | * 0.04 | * 0.04 | 0.03 | 0.10 | 12 | 2 | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.3 | * 0.05 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.9 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.9 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | E | 0.9 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | NE | 2.7 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | * 0.07 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 0.12 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | SW | 3.1 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 2.3 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | ND 0.015 | (0.02) | 0.03 | 0.10 | 12 | 11 | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | * 0.03 | | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | ND 0.015 | | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | ND 0.015 | | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ～ | R | 6 | 4 | 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.017 | 0.027 | 0.004 | 0.012 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ～ | R | 6 | 5 | 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.025 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ～ | R | 6 | 6 | 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.015 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ～ | R | 6 | 7 | 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.015 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ～ | R | 6 | 8 | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.024 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ～ | R | 6 | 9 | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.037 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.028 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ～ | R | 6 | 11 | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.025 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ～ | R | 6 | 12 | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.035 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ～ | R | 7 | 1 | 9 (24 時間) | 雲 | S | 4.7 | 0.033 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | * 0.010 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ～ | R | 7 | 3 | 5 (24 時間) | 雲 | SSW | 1.6 | 0.063 | | 0.004 | 0.012 | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用した。

測定物質：塩化メチル

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|---------------|---|----|------|---|-------|----------------------------------|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定発生源及び沿道周辺 | 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 曇 | WSW | 1.3 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.9 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 1.6 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | E | 0.9 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | NE | 2.7 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 3.4 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | SW | 3.1 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 2.3 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.4 | 1.4 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.1 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | S | 1.0 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 2.3 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 1.3 | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 住居地域 | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.4 | 1.4 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 (24時間) | 曇 | SW | 2.1 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 (24時間) | 曇 | S | 1.0 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 (24時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 (24時間) | 雨 | SW | 2.3 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ~ | R | 7 | 3 | 18 (24時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 1.3 | | | | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|-------|----------------------------------|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 住居地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R | 6 | 4 | 25 (24時間) | 曇 | W | 3.0 | 1.2 | 1.5 | 0.005 | 0.017 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R | 6 | 5 | 30 (24時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 1.1 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R | 6 | 6 | 12 (24時間) | 晴 | N | 2.4 | 1.5 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R | 6 | 7 | 10 (24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 1.5 | | 0.005 | 0.017 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R | 6 | 8 | 2 (24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 1.4 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R | 6 | 9 | 11 (24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 1.5 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 2.1 | | 0.006 | 0.019 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R | 6 | 11 | 6 (24時間) | 雨 | NE | 2.9 | 1.4 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R | 6 | 12 | 4 (24時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 1.5 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R | 7 | 1 | 9 (24時間) | 霧 | S | 4.7 | 1.5 | | 0.004 | 0.011 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 霧 | SW | 3.8 | 1.5 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R | 7 | 3 | 5 (24時間) | 霧 | SSW | 1.6 | 1.6 | | 0.003 | 0.010 | | |
| | | | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R | 6 | 4 | 25 (24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R | 6 | 5 | 30 (24時間) | 晴 | SSW | 1.3 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R | 6 | 6 | 12 (24時間) | 晴 | NNE | 1.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R | 6 | 7 | 10 (24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R | 6 | 8 | 2 (24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R | 6 | 9 | 11 (24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 2.1 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R | 6 | 11 | 6 (24時間) | 雨 | NE | 2.9 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R | 6 | 12 | 4 (24時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R | 7 | 1 | 9 (24時間) | 霧 | S | 4.7 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24時間) | 霧 | SW | 3.8 | 1.5 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R | 7 | 3 | 5 (24時間) | 霧 | SSW | 1.6 | 1.6 | | | | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

測定物質：トルエン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-----|------|-----|------|------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 固定及び発生源沿道周辺 | 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 5.6 | 4.7 | 0.03 | 0.10 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.3 | 8.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 6.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.9 | 3.8 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 1.2 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | E | 0.9 | 6.2 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | NE | 2.7 | 2.7 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 6.0 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 9.7 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | 2.4 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | SW | 3.1 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 2.3 | 2.2 | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.99 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | 0.93 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 0.45 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | 3.6 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 1.2 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | 0.98 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.65 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 0.73 | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ～ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 5 | 13 | ～ | R | 6 | 5 | 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.99 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ～ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ～ | R | 6 | 7 | 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | 0.93 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ～ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.7 | 0.45 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ～ | R | 6 | 9 | 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | 3.6 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 2.0 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ～ | R | 6 | 11 | 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 1.2 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ～ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ～ | R | 7 | 1 | 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | 0.98 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.65 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 17 | ～ | R | 7 | 3 | 18 (24 時間) | 晴れ | NW | 1.6 | 0.73 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|----------|-----------------------------------|-----|--------------|------|-----|-----|------|-----|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| キャニスター捕集→ 低温濃縮→ GC-MS分析 | 一般環境 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ～ | R | 6 | 4 | 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.78 | 1.6 | 0.004 | 0.013 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ～ | R | 6 | 5 | 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 2.1 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ～ | R | 6 | 6 | 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 1.8 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ～ | R | 6 | 7 | 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 1.3 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ～ | R | 6 | 8 | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 1.2 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ～ | R | 6 | 9 | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 2.1 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 2.4 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ～ | R | 6 | 11 | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 1.8 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ～ | R | 6 | 12 | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 1.8 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ～ | R | 7 | 1 | 9 (24 時間) | 雨 | S | 4.7 | 0.77 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.45 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ～ | R | 7 | 3 | 5 (24 時間) | 雨 | SSW | 1.6 | 2.9 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 4 | 24 | ～ | R | 6 | 4 | 25 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ～ | R | 6 | 5 | 30 (24 時間) | 晴 | SSW | 1.3 | 0.99 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ～ | R | 6 | 6 | 12 (24 時間) | 晴 | NNE | 1.5 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ～ | R | 6 | 7 | 10 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | 0.93 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ～ | R | 6 | 8 | 2 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.7 | 0.45 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ～ | R | 6 | 9 | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 2.1 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ～ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 2.4 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ～ | R | 6 | 11 | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 1.8 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ～ | R | 6 | 12 | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 1.8 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ～ | R | 7 | 1 | 9 (24 時間) | 雨 | S | 4.7 | 0.77 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ～ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.45 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ～ | R | 7 | 3 | 5 (24 時間) | 雨 | SSW | 1.6 | 2.9 | | 0.004 | 0.014 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：アセトアルデヒド

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|---|------|----|---|-----------------------------------|----|-----|--------------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析 | 固定発生 源周辺及 び沿道 | 高岡大坪 商業地域 | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 2.7 | 1.7 | 0.20 | 0.50 | 6 | 0 |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 2.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 1.1 | | | | | |
| | 一般環 境 | 小杉 太閤山 住居 地域 | R | 6 | 10 | 15 | ~ | R | 6 | 10 | 16 (24 時間) | 曇 | N | 1.6 | 1.6 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 2 | ~ | R | 6 | 12 | 3 (24 時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 1.6 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | SW | 3.1 | 0.85 | | | | | |
| | | | R | 6 | 4 | 15 | ~ | R | 6 | 4 | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 1.7 | | | | | |
| | | | R | 6 | 6 | 10 | ~ | R | 6 | 6 | 11 (24 時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.6 | | | | | |
| | | | R | 6 | 8 | 5 | ~ | R | 6 | 8 | 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.8 | 1.4 | | | | | |
| | | | R | 6 | 10 | 15 | ~ | R | 6 | 10 | 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 1.3 | 1.3 | | | | | |
| | | | R | 6 | 12 | 10 | ~ | R | 6 | 12 | 11 (24 時間) | 雨 | NW | 1.1 | 0.73 | | | | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.95 | | | | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--------------|---------------|---|------|----|---|-----------------------------------|----|-----|--------------|-----|-----|-----|------|------|--------|--------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | | |
| DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析 | 一般環境 | 富山芝園 住居地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R | 6 | 4 | 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.52 | 0.92 | 0.008 | 0.027 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R | 6 | 5 | 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.92 | | 0.005 | 0.016 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R | 6 | 6 | 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 1.9 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R | 6 | 7 | 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.78 | | 0.014 | 0.046 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R | 6 | 8 | 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 1.4 | | 0.03 | 0.10 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R | 6 | 9 | 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 2.0 | | 0.009 | 0.029 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.33 | | 0.007 | 0.024 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R | 6 | 11 | 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.68 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R | 6 | 12 | 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.50 | | 0.0020 | 0.0080 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R | 7 | 1 | 9 (24 時間) | 霧 | S | 4.7 | 0.59 | | 0.0030 | 0.0090 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.39 | | 0.013 | 0.045 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R | 7 | 3 | 5 (24 時間) | 霧 | SSW | 1.6 | 0.98 | | 0.005 | 0.016 | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

測定物質：ホルムアルデヒド

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------|---------------|----|------|---|----|----------------------------------|----------|-----|------|-----|--------|-----|------|------|------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | | |
| DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析 | 固定発生 源周辺及び沿道 | 高岡大坪 商業地域 | R | 6. | 4. | R | 6. | 4. | 16(24時間) | 曇 | NNE | 1.9 | 3.3 | 2.1 | 0.20 | 0.50 | 6 | 0 | |
| | | | R | 6. | 6. | R | 6. | 6. | 11(24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 2.8 | | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | R | 6. | 8. | 6(24時間) | 曇 | NNE | 2.9 | 1.9 | | | | | | |
| | 一般環境 | 小杉太閤山 住居地域 | R | 6. | 10. | R | 6. | 10. | 16(24時間) | 曇 | N | 1.6 | 2.3 | | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | R | 6. | 12. | 3(24時間) | 晴れ | SW | 2.7 | 1.4 | | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | R | 7. | 2. | 4(24時間) | 雨 | SW | 3.1 | 0.65 | | | | | | |
| | | | R | 6. | 4. | R | 6. | 4. | 16(24時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 2.2 | | 1.5 | 0.20 | 0.50 | 6 | 0 |
| | | | R | 6. | 6. | R | 6. | 6. | 11(24時間) | 晴れ | NNE | 1.5 | 1.9 | | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | R | 6. | 8. | 6(24時間) | 曇 | NNE | 2.8 | 2.3 | | | | | | |
| | | | R | 6. | 10. | R | 6. | 10. | 16(24時間) | 曇 | SSE | 1.3 | 1.4 | | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | R | 6. | 12. | 11(24時間) | 雨 | NW | 1.1 | * 0.44 | | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | R | 7. | 2. | 4(24時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.53 | | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|------|---------------|----|------|---|----|----------------------------------|----------|-----|------|-----|------|-----|--------|--------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | |
| DNPH捕集→ 溶媒抽出→ HPLC分析 | 一般環境 富山芝園 住居地域 | | R | 6. | 4. | R | 6. | 4. | 25(24時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.56 | 1.1 | 0.0010 | 0.0030 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | R | 6. | 5. | 30(24時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.73 | | 0.008 | 0.025 | | |
| | | | R | 6. | 6. | R | 6. | 6. | 12(24時間) | 晴 | N | 2.4 | 1.5 | | 0.004 | 0.013 | | |
| | | | R | 6. | 7. | R | 6. | 7. | 10(24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 1.8 | | 0.008 | 0.028 | | |
| | | | R | 6. | 8. | R | 6. | 8. | 2(24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 2.2 | | 0.014 | 0.048 | | |
| | | | R | 6. | 9. | R | 6. | 9. | 11(24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 2.5 | | 0.004 | 0.014 | | |
| | | | R | 6. | 10. | R | 6. | 10. | 9(24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.49 | | 0.005 | 0.018 | | |
| | | | R | 6. | 11. | R | 6. | 11. | 6(24時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.76 | | 0.003 | 0.011 | | |
| | | | R | 6. | 12. | R | 6. | 12. | 4(24時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.55 | | 0.004 | 0.012 | | |
| | | | R | 7. | 1. | R | 7. | 1. | 9(24時間) | 曇 | S | 4.7 | 1.2 | | 0.008 | 0.027 | | |
| | | | R | 7. | 2. | R | 7. | 2. | 4(24時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.36 | | 0.011 | 0.036 | | |
| | | | R | 7. | 3. | R | 7. | 3. | 5(24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.75 | | 0.005 | 0.015 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：クロム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|-----------------------------|-------|---------|---------------|---|----|------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------|----------|--------|--------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 高岡伏木 | 居住地域 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.2 | 0.0068 | * 0.0026 | 0.0020 | 0.0050 | 6 | 3 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.8 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | E | 0.9 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | 固定発生源周辺 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | * 0.0033 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NNE | 6.9 | * 0.0024 | | | | | |
| | 魚津 | 準工業地域 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | ESE | 1.5 | * 0.0023 | * 0.0027 | 0.0020 | 0.0050 | 6 | 2 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 3.3 | * 0.0022 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | ESE | 1.1 | * 0.0021 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | ESE | 1.6 | 0.0075 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SSW | 4.1 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 0.4 | ND 0.0010 | | | | | |
| | 一般環境 | 小杉太閤山 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | S | 0.9 | ND 0.0010 | (0.0014) | 0.0020 | 0.0050 | 6 | 5 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.1 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | NE | 1.0 | * 0.0035 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 1.3 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | S | 2.7 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 2.3 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | 小杉太閤山 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | ND 0.0010 | (0.0014) | 0.0020 | 0.0050 | 6 | 5 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.0 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | * 0.0033 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | ND 0.0010 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 2.8 | ND 0.0010 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|-----------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|--------|---------|---------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 富山芝園 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R 6. 4. 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.00073 | 0.0037 | 0.00009 | 0.00030 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R 6. 5. 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.0059 | | 0.00012 | 0.00041 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R 6. 6. 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.010 | | 0.00012 | 0.00041 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R 6. 7. 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.0045 | | 0.00005 | 0.00016 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R 6. 8. 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.0068 | | 0.00006 | 0.00020 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R 6. 9. 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.0079 | | 0.00008 | 0.00028 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R 6. 10. 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.00061 | | 0.00012 | 0.00040 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R 6. 11. 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.0034 | | 0.00011 | 0.00037 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R 6. 12. 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.00085 | | 0.00013 | 0.00043 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R 7. 1. 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.00034 | | 0.00009 | 0.00032 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R 7. 2. 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.0022 | | 0.00013 | 0.00043 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R 7. 3. 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.00077 | | 0.00018 | 0.00060 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：ニッケル化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|-----------------------------|-------|---------|---------------|---|----|------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----|-----|------------|----------|--------|--------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 高岡伏木 | 居住地域 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.5 | 0.0069 | 0.0061 | 0.0010 | 0.0040 | 6 | 0 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.5 | 0.0054 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | E | 2.0 | 0.016 | | | | | |
| | | 固定発生源周辺 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 0.0047 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.7 | * 0.0027 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.3 | * 0.0011 | | | | | |
| | 魚津 | 準工業地域 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | ESE | 1.6 | ND 0.00050 | * 0.0011 | 0.0010 | 0.0040 | 6 | 4 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.4 | * 0.0012 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | ESE | 2.0 | ND 0.00050 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | ESE | 5.5 | * 0.0034 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SSW | 2.2 | ND 0.00050 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 1.8 | ND 0.00050 | | | | | |
| | 一般環境 | 小杉太閤山 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | S | 1.4 | ND 0.00050 | * 0.0011 | 0.0010 | 0.0040 | 6 | 3 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.3 | * 0.0014 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | NE | 1.6 | * 0.0024 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 4.8 | * 0.0013 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | S | 1.2 | ND 0.00050 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 1.2 | ND 0.00050 | | | | | |
| | | 一般環境 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | ND 0.00050 | (0.0010) | 0.0010 | 0.0040 | 6 | 4 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.3 | ND 0.00050 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.4 | * 0.0025 | | | | | |
| | | | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 4.1 | ND 0.00050 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SW | 0.9 | * 0.0012 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 1.2 | ND 0.00050 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|-----------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|--------|---------|---------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 富山芝園 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R 6. 4. 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.00079 | 0.0025 | 0.00012 | 0.00042 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R 6. 5. 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.0026 | | 0.00012 | 0.00042 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R 6. 6. 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.0021 | | 0.00012 | 0.00042 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R 6. 7. 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.0037 | | 0.00012 | 0.00039 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R 6. 8. 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.0062 | | 0.00007 | 0.00023 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R 6. 9. 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.0071 | | 0.00011 | 0.00036 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R 6. 10. 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.00098 | | 0.00011 | 0.00036 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R 6. 11. 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.0017 | | 0.00009 | 0.00032 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R 6. 12. 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.0011 | | 0.00011 | 0.00035 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R 7. 1. 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.00043 | | 0.00009 | 0.00030 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R 7. 2. 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.0021 | | 0.00007 | 0.00023 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R 7. 3. 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.0016 | | 0.00017 | 0.00058 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：ベリリウム及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---------------|---|----|------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----|-----|------------|-----------|---------|---------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 高岡伏木 | 居住地域 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.5 | ND 0.00003 | (0.00003) | 0.00006 | 0.00020 | 6 | 6 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.5 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | E | 2.0 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | 魚津 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.7 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.3 | ND 0.00003 | | | | | |
| | 福野 | 指定なし | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | ESE | 1.6 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.4 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | ESE | 2.0 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | ESE | 5.5 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SSW | 2.2 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 1.8 | ND 0.00003 | | | | | |
| | 一般環境 | 小杉太閤山 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | S | 1.4 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.3 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | NE | 1.6 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | 一般環境 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 4.8 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | S | 1,2 | ND 0.00003 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 1.2 | ND 0.00003 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|-----------------------------|-------|------|---------------|---|----|------|---|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|--------------|------------|----------|----------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 富山芝園 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R 6. 4. 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | ND 0.0000050 | (0.000008) | 0.000010 | 0.000034 | 12 | 9 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R 6. 5. 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | ND 0.0000050 | | 0.000010 | 0.000034 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R 6. 6. 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | * 0.000032 | | 0.000010 | 0.000034 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R 6. 7. 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | ND 0.0000055 | | 0.000011 | 0.000035 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R 6. 8. 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | ND 0.0000045 | | 0.000009 | 0.000030 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R 6. 9. 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | ND 0.0000050 | | 0.000010 | 0.000033 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R 6. 10. 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | ND 0.0000065 | | 0.000013 | 0.000043 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R 6. 11. 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | * 0.000012 | | 0.000010 | 0.000034 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R 6. 12. 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | ND 0.000003 | | 0.000006 | 0.000021 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R 7. 1. 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | ND 0.0000050 | | 0.000010 | 0.000033 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R 7. 2. 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | ND 0.0000045 | | 0.000009 | 0.000030 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R 7. 3. 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | * 0.000010 | | 0.000008 | 0.000028 | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

測定物質：マンガン及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---------------|----|-----|------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----------|----------|--------|--------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 高岡伏木 | 住居地域 | R | 6. | 5. | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | WSW | 1.5 | 0.014 | * 0.0099 | 0.0040 | 0.0140 | 6 | 0 |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.5 | 0.014 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | E | 2.0 | * 0.0099 | | | | | |
| | | 魚津 | R | 6. | 11. | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | * 0.0086 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.7 | * 0.0080 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.3 | * 0.0048 | | | | | |
| | 福野 | 指定なし | R | 6. | 5. | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | ESE | 1.6 | * 0.012 | * 0.0095 | 0.0040 | 0.0140 | 6 | 0 |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.4 | * 0.012 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | ESE | 2.0 | * 0.0067 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6. | 11. | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | ESE | 5.5 | 0.017 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SSW | 2.2 | * 0.0051 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 1.8 | * 0.0042 | | | | | |
| | 一般環境 | 小杉太閤山 | R | 6. | 5. | 13 | ~ | R 6. 5. 14 (24 時間) | 曇 | S | 1.4 | * 0.0067 | * 0.0055 | 0.0040 | 0.0140 | 6 | 3 |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ~ | R 6. 7. 9 (24 時間) | 曇 | SW | 2.3 | ND 0.0020 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ~ | R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | NE | 1.6 | * 0.0081 | | | | | |
| | | | R | 6. | 11. | 11 | ~ | R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | NE | 4.8 | * 0.012 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ~ | R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | S | 1.2 | ND 0.0020 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 3 | ~ | R 7. 3. 4 (24 時間) | 曇 | NE | 1.2 | ND 0.0020 | | | | | |

(2) 特記事項

| コメント |
|---|
| * の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。 |

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---------------|----|-----|------|---|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|--------|---------|---------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 富山芝園 | 住居地域 | R | 6. | 4. | 24 | ~ | R 6. 4. 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.0037 | 0.0095 | 0.00008 | 0.00028 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 29 | ~ | R 6. 5. 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.013 | | 0.00007 | 0.00022 | | |
| | | | R | 6. | 6. | 11 | ~ | R 6. 6. 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.030 | | 0.00007 | 0.00022 | | |
| | | | R | 6. | 7. | 9 | ~ | R 6. 7. 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.0050 | | 0.00006 | 0.00021 | | |
| | | | R | 6. | 8. | 1 | ~ | R 6. 8. 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.0079 | | 0.00011 | 0.00036 | | |
| | | | R | 6. | 9. | 10 | ~ | R 6. 9. 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.019 | | 0.00011 | 0.00037 | | |
| | | | R | 6. | 10. | 8 | ~ | R 6. 10. 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.0058 | | 0.00009 | 0.00031 | | |
| | | | R | 6. | 11. | 5 | ~ | R 6. 11. 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.011 | | 0.00010 | 0.00034 | | |
| | | | R | 6. | 12. | 3 | ~ | R 6. 12. 4 (24 時間) | 曇 | SSW | 3.2 | 0.0088 | | 0.00011 | 0.00038 | | |
| | | | R | 7. | 1. | 8 | ~ | R 7. 1. 9 (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.00093 | | 0.00008 | 0.00028 | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ~ | R 7. 2. 4 (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.0027 | | 0.00007 | 0.00025 | | |
| | | | R | 7. | 3. | 4 | ~ | R 7. 3. 5 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.0061 | | 0.00012 | 0.00039 | | |

(2) 特記事項

| コメント |
|-------|
| 特になし。 |

測定物質：ヒ素及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---------------|----|------|----|---|-----------------------------------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|------------|-----------|---------|---------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 高岡伏木 | 居住地域 | R | 6. | 5. | 13 | ~ | R | 6. | 5. | 14 | (24時間) | 曇 | WSW | 1.5 | 0.0018 | 0.00065 | 0.00020 | 0.00060 | 6 | 0 |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ~ | R | 6. | 7. | 9 | (24時間) | 曇 | SW | 2.5 | * 0.00032 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ~ | R | 6. | 9. | 3 | (24時間) | 曇 | E | 2.0 | * 0.00030 | | | | | |
| | | 準工業地域 | R | 6. | 11. | 11 | ~ | R | 6. | 11. | 12 | (24時間) | 晴れ | NE | 2.0 | * 0.00054 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ~ | R | 7. | 1. | 15 | (24時間) | 雨 | SW | 2.7 | 0.00074 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 3 | ~ | R | 7. | 3. | 4 | (24時間) | 曇 | NNE | 2.3 | * 0.00020 | | | | | |
| | 魚津 | 居住地域 | R | 6. | 5. | 13 | ~ | R | 6. | 5. | 14 | (24時間) | 曇 | ESE | 1.6 | 0.0012 | * 0.00058 | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ~ | R | 6. | 7. | 9 | (24時間) | 曇 | SW | 2.4 | * 0.00034 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ~ | R | 6. | 9. | 3 | (24時間) | 曇 | ESE | 2.0 | * 0.00057 | | | | | |
| | | 指定なし | R | 6. | 11. | 11 | ~ | R | 6. | 11. | 12 | (24時間) | 晴れ | ESE | 5.5 | 0.00064 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ~ | R | 7. | 1. | 15 | (24時間) | 雨 | SSW | 2.2 | * 0.00060 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 3 | ~ | R | 7. | 3. | 4 | (24時間) | 曇 | NE | 1.8 | ND 0.00010 | | | | | |
| | 福野 | 居住地域 | R | 6. | 5. | 13 | ~ | R | 6. | 5. | 14 | (24時間) | 曇 | S | 1.4 | 0.0011 | * 0.00048 | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ~ | R | 6. | 7. | 9 | (24時間) | 曇 | SW | 2.3 | ND 0.00010 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ~ | R | 6. | 9. | 3 | (24時間) | 曇 | NE | 1.6 | * 0.00058 | | | | | |
| | | 指定なし | R | 6. | 11. | 11 | ~ | R | 6. | 11. | 12 | (24時間) | 晴れ | NE | 4.8 | * 0.00050 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ~ | R | 7. | 1. | 15 | (24時間) | 雨 | S | 1.2 | * 0.00047 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 3 | ~ | R | 7. | 3. | 4 | (24時間) | 曇 | NE | 1.2 | ND 0.00010 | | | | | |
| | 一般環境 | 居住地域 | R | 6. | 5. | 13 | ~ | R | 6. | 5. | 14 | (24時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.0015 | 0.00070 | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | 8 | ~ | R | 6. | 7. | 9 | (24時間) | 曇 | SW | 2.3 | * 0.00030 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | 2 | ~ | R | 6. | 9. | 3 | (24時間) | 曇 | S | 1.4 | 0.00090 | | | | | |
| | | 居住地域 | R | 6. | 11. | 11 | ~ | R | 6. | 11. | 12 | (24時間) | 晴れ | SSW | 4.1 | 0.00060 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | 14 | ~ | R | 7. | 1. | 15 | (24時間) | 雨 | SW | 0.9 | 0.00078 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | 3 | ~ | R | 7. | 3. | 4 | (24時間) | 曇 | NE | 1.2 | ND 0.00010 | | | | | |

(2) 特記事項

| コメント |
|---|
| * の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値であり、NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用し、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。 |

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|------|---------------|----|------|----|---|-----------------------------------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|---------|---------|----------|----------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| フィルター捕集→酸分解(圧力容器法)→ICP-MS分析 | 富山芝園 | 居住地域 | R | 6. | 4. | 24 | ~ | R | 6. | 4. | 25 | (24時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.00029 | 0.00073 | 0.000012 | 0.000039 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | 29 | ~ | R | 6. | 5. | 30 | (24時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.0012 | | 0.000011 | 0.000038 | | |
| | | | R | 6. | 6. | 11 | ~ | R | 6. | 6. | 12 | (24時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.00090 | | 0.000011 | 0.000038 | | |
| | | 居住地域 | R | 6. | 7. | 9 | ~ | R | 6. | 7. | 10 | (24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.00047 | | 0.000014 | 0.000046 | | |
| | | | R | 6. | 8. | 1 | ~ | R | 6. | 8. | 2 | (24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.00096 | | 0.000010 | 0.000033 | | |
| | | | R | 6. | 9. | 10 | ~ | R | 6. | 9. | 11 | (24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.00091 | | 0.000016 | 0.000052 | | |
| | 一般環境 | 居住地域 | R | 6. | 10. | 8 | ~ | R | 6. | 10. | 9 | (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.00021 | | 0.000016 | 0.000054 | | |
| | | | R | 6. | 11. | 5 | ~ | R | 6. | 11. | 6 | (24時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.0014 | | 0.000018 | 0.000059 | | |
| | | | R | 6. | 12. | 3 | ~ | R | 6. | 12. | 4 | (24時間) | 曇 | SSW | 3.2 | 0.0012 | | 0.000017 | 0.000058 | | |
| | | 居住地域 | R | 7. | 1. | 8 | ~ | R | 7. | 1. | 9 | (24時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.00026 | | 0.000015 | 0.000049 | | |
| | | | R | 7. | 2. | 3 | ~ | R | 7. | 2. | 4 | (24時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.00083 | | 0.000016 | 0.000054 | | |
| | | | R | 7. | 3. | 4 | ~ | R | 7. | 3. | 5 | (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.00014 | | 0.000016 | 0.000053 | | |

(2) 特記事項

| コメント |
|-------|
| 特になし。 |

測定物質：水銀及びその化合物

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---------------|---|------|----|---|-----------------------------------|------|----|------|--------|-----|-----|-------|----------|--------|--------|--------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| 金アマ ^ム 捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析 | 高岡伏木 | 居住地域 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 | (24時間) | 曇 | WSW | 1.5 | 0.0020 | 0.0018 | 0.0003 | 0.0010 | 6 | 0 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 | (24時間) | 曇 | SW | 2.5 | 0.0018 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 | (24時間) | 曇 | E | 2.0 | 0.0024 | | | | | |
| | | 魚津 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 | (24時間) | 晴れ | NE | 2.0 | 0.0019 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 | (24時間) | 雨 | SW | 2.7 | * 0.0009 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R | 7 | 3 | 4 | (24時間) | 曇 | NNE | 2.3 | 0.0016 | | | | | |
| | 福野 | 指定なし | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 | (24時間) | 曇 | ESE | 1.6 | 0.0016 | 0.0015 | 0.0003 | 0.0010 | 6 | 0 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 | (24時間) | 曇 | SW | 2.4 | 0.0016 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 | (24時間) | 曇 | ESE | 2.0 | 0.0014 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 | (24時間) | 晴れ | ESE | 5.5 | 0.0014 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 | (24時間) | 雨 | SSW | 2.2 | 0.0017 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R | 7 | 3 | 4 | (24時間) | 曇 | NE | 1.8 | 0.0015 | | | | | |
| | 一般環境 | 小杉太閤山 | R | 6 | 5 | 13 | ~ | R | 6 | 5 | 14 | (24時間) | 曇 | S | 1.4 | 0.0014 | 0.0016 | 0.0003 | 0.0010 | 6 | 0 |
| | | | R | 6 | 7 | 8 | ~ | R | 6 | 7 | 9 | (24時間) | 曇 | SW | 2.3 | 0.0015 | | | | | |
| | | | R | 6 | 9 | 2 | ~ | R | 6 | 9 | 3 | (24時間) | 曇 | NE | 1.6 | 0.0018 | | | | | |
| | | 福野 | R | 6 | 11 | 11 | ~ | R | 6 | 11 | 12 | (24時間) | 晴れ | NE | 4.8 | 0.0015 | | | | | |
| | | | R | 7 | 1 | 14 | ~ | R | 7 | 1 | 15 | (24時間) | 雨 | S | 1.2 | 0.0017 | | | | | |
| | | | R | 7 | 3 | 3 | ~ | R | 7 | 3 | 4 | (24時間) | 曇 | NE | 1.1 | 0.0015 | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

* の数値は検出下限値以上定量下限値未満の値をいう。なお、平均値の算出にあたっては、*の数値はそのままの値を使用した。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | | | | | |
|---|-------|------|---------------|---|------|----|---|-----------------------------------|------|----|------|--------|-----|-----|-------|--------|--------|----------|----------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | | | | |
| 金アマ ^ム 捕集→ 加熱気化→ 原子吸光光度 分析 | 富山芝園 | 居住地域 | R | 6 | 4 | 24 | ~ | R | 6 | 4 | 25 | (24時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.0017 | 0.0014 | 0.000013 | 0.000045 | 12 | 0 |
| | | | R | 6 | 5 | 29 | ~ | R | 6 | 5 | 30 | (24時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.0011 | | 0.000014 | 0.000047 | | |
| | | | R | 6 | 6 | 11 | ~ | R | 6 | 6 | 12 | (24時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.0013 | | 0.000016 | 0.000054 | | |
| | | | R | 6 | 7 | 9 | ~ | R | 6 | 7 | 10 | (24時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.0014 | | 0.000015 | 0.000049 | | |
| | | | R | 6 | 8 | 1 | ~ | R | 6 | 8 | 2 | (24時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.0014 | | 0.000020 | 0.000066 | | |
| | | | R | 6 | 9 | 10 | ~ | R | 6 | 9 | 11 | (24時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.0011 | | 0.000006 | 0.000020 | | |
| | | | R | 6 | 10 | 8 | ~ | R | 6 | 10 | 9 | (24時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.0013 | | 0.000018 | 0.000061 | | |
| | | | R | 6 | 11 | 5 | ~ | R | 6 | 11 | 6 | (24時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.0012 | | 0.000010 | 0.000033 | | |
| | | | R | 6 | 12 | 3 | ~ | R | 6 | 12 | 4 | (24時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.0012 | | 0.000016 | 0.000055 | | |
| | | | R | 7 | 1 | 8 | ~ | R | 7 | 1 | 9 | (24時間) | 雲 | S | 4.7 | 0.0016 | | 0.000012 | 0.000040 | | |
| | | | R | 7 | 2 | 3 | ~ | R | 7 | 2 | 4 | (24時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.0013 | | 0.000016 | 0.000052 | | |
| | | | R | 7 | 3 | 4 | ~ | R | 7 | 3 | 5 | (24時間) | 雲 | SSW | 1.6 | 0.0017 | | 0.000012 | 0.000040 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：ベンゾ[a]ピレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|---------------------|-------------|-------|---------------|----|-------------|----------|------------|----------|----------------------------------|-------------|-----|-------------|------------|----------|----------|---|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→溶媒抽出→HPLC分析 | 固定発生源周辺及び沿道 | 高岡大坪 | 商業 | 地域 | R 6. 5. 13 | ～ | R 6. 5. 14 | (24 時間) | 曇 | WSW | 1.3 | ND 0.000005 | (0.000005) | 0.000010 | 0.000030 | 4 | 4 |
| | | | R 6. 7. 8 | ～ | R 6. 7. 9 | (24 時間) | 曇 | SW | 2.9 | ND 0.000005 | | | | | | | |
| | | | R 6. 11. 11 | ～ | R 6. 11. 12 | (24 時間) | 晴れ | NE | 2.0 | ND 0.000005 | | | | | | | |
| | | | R 7. 1. 14 | ～ | R 7. 1. 15 | (24 時間) | 雨 | SW | 3.4 | ND 0.000005 | | | | | | | |
| | 一般環境 | 小杉太閤山 | 住居 | 地域 | R 6. 5. 13 | ～ | R 6. 5. 14 | (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | ND 0.000005 | (0.000005) | 0.000010 | 0.000030 | 4 | 4 |
| | | | R 6. 7. 8 | ～ | R 6. 7. 9 | (24 時間) | 曇 | SW | 2.0 | ND 0.000005 | | | | | | | |
| | | | R 6. 11. 11 | ～ | R 6. 11. 12 | (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | ND 0.000005 | | | | | | | |
| | | | R 7. 1. 14 | ～ | R 7. 1. 15 | (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | ND 0.000005 | | | | | | | |

(2) 特記事項

コメント

NDとは検出下限値未満をいう。なお、平均値の算出にあたっては、NDの値は検出下限値の1/2の値として算術平均により求めた。また、括弧書きの数値については、平均値の算出結果が検出下限値未満の値であったことを示す。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果[$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | 測定回数 | ND数 | | | |
|---------------------|-------|------|---------------|----|------------|------|------------|----------|----------------------------------|-----|-----|----------|----------|------------|------------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日(時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | 測定値 | 平均値 | 検出下限値 | 定量下限値 | | |
| フィルター捕集→溶媒抽出→HPLC分析 | 一般環境 | 富山芝園 | 住居 | 地域 | R 6. 4. 24 | ～ | R 6. 4. 25 | (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.000042 | 0.000025 | 0.00000028 | 0.00000093 | 12 | 0 |
| | | | | | R 6. 5. 29 | ～ | R 6. 5. 30 | (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.000011 | | 0.00000025 | 0.00000084 | | |
| | | | | | R 6. 6. 11 | ～ | R 6. 6. 12 | (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.000039 | | 0.00000025 | 0.00000082 | | |
| | | | | | R 6. 7. 9 | ～ | R 6. 7. 10 | (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.000029 | | 0.00000027 | 0.00000089 | | |
| | | | | | R 6. 8. 1 | ～ | R 6. 8. 2 | (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.000026 | | 0.00000025 | 0.00000083 | | |
| | | | | | R 6. 9. 10 | ～ | R 6. 9. 11 | (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.000023 | | 0.00000026 | 0.00000085 | | |
| | | | | | R 6. 10. 8 | ～ | R 6. 10. 9 | (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.000010 | | 0.00000024 | 0.00000081 | | |
| | | | | | R 6. 11. 5 | ～ | R 6. 11. 6 | (24 時間) | 晴 | NE | 2.9 | 0.000021 | | 0.00000026 | 0.00000086 | | |
| | | | | | R 6. 12. 3 | ～ | R 6. 12. 4 | (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.000042 | | 0.00000025 | 0.00000082 | | |
| | | | | | R 7. 1. 8 | ～ | R 7. 1. 9 | (24 時間) | 曇 | S | 4.7 | 0.000019 | | 0.00000024 | 0.00000080 | | |
| | | | | | R 7. 2. 3 | ～ | R 7. 2. 4 | (24 時間) | 曇 | SW | 3.8 | 0.000018 | | 0.00000026 | 0.00000087 | | |
| | | | | | R 7. 3. 4 | ～ | R 7. 3. 5 | (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.000024 | | 0.00000025 | 0.00000085 | | |

(2) 特記事項

コメント

特になし。

測定物質：酸化エチレン

1 富山県調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | |
|-------------------|------------|------|---------------|----|-----|------|----|----------|-----------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | |
| 固相捕集→溶媒抽出→GC-MS分析 | 一般環境 小杉太閤山 | 居住地域 | R | 6. | 4. | R | 6. | 4. | 15 ~ R 6. 4. 16 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.5 | 0.053 | 0.041 | 0.003 | 0.010 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | R | 6. | 5. | 13 ~ R 6. 5. 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.3 | 0.051 | | | | | |
| | | | R | 6. | 6. | R | 6. | 6. | 13 ~ R 6. 6. 14 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.6 | 0.062 | | | | | |
| | | | R | 6. | 7. | R | 6. | 7. | 18 ~ R 6. 7. 19 (24 時間) | 曇 | S | 1.6 | 0.085 | | | | | |
| | | | R | 6. | 8. | R | 6. | 8. | 5 ~ R 6. 8. 6 (24 時間) | 曇 | NNE | 2.8 | 0.037 | | | | | |
| | | | R | 6. | 9. | R | 6. | 9. | 2 ~ R 6. 9. 3 (24 時間) | 曇 | S | 1.0 | 0.043 | | | | | |
| | | | R | 6. | 10. | R | 6. | 10. | 8 ~ R 6. 10. 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.0 | 0.030 | | | | | |
| | | | R | 6. | 11. | R | 6. | 11. | 11 ~ R 6. 11. 12 (24 時間) | 晴れ | SSW | 1.1 | 0.026 | | | | | |
| | | | R | 6. | 12. | R | 6. | 12. | 12 ~ R 6. 12. 3 (24 時間) | 晴れ | SSE | 2.0 | 0.030 | | | | | |
| | | | R | 7. | 1. | R | 7. | 1. | 14 ~ R 7. 1. 15 (24 時間) | 雨 | SW | 2.3 | 0.020 | | | | | |
| | | | R | 7. | 2. | R | 7. | 2. | 3 ~ R 7. 2. 4 (24 時間) | 雨 | WSW | 2.0 | 0.025 | | | | | |
| | | | R | 7. | 3. | R | 7. | 3. | 27 ~ R 7. 3. 28 (24 時間) | 雨 | S | 4.1 | 0.031 | | | | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

| 測定方法の概要 | 測定地点名 | 用途地域 | 測定年月日及び試料捕集時間 | | | 気象条件 | | | 測定結果 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | 測定回数 | ND数 | | | | | |
|-------------------|-----------|------|---------------|----|-----|------|----|----------|-----------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|--------|--------|----|---|
| | | | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 (時間) | 天候 | 主風向 | 風速 | | | | | | | |
| 固相捕集→溶媒抽出→GC-MS分析 | 一般環境 富山芝園 | 居住地域 | R | 6. | 4. | R | 6. | 4. | 24 ~ R 6. 4. 25 (24 時間) | 曇 | W | 3.0 | 0.032 | 0.035 | 0.0006 | 0.0021 | 12 | 0 |
| | | | R | 6. | 5. | R | 6. | 5. | 29 ~ R 6. 5. 30 (24 時間) | 晴 | NNE | 2.1 | 0.039 | | 0.0004 | 0.0015 | | |
| | | | R | 6. | 6. | R | 6. | 6. | 11 ~ R 6. 6. 12 (24 時間) | 晴 | N | 2.4 | 0.061 | | 0.0004 | 0.0015 | | |
| | | | R | 6. | 7. | R | 6. | 7. | 9 ~ R 6. 7. 10 (24 時間) | 曇 | SSE | 2.7 | 0.039 | | 0.0014 | 0.0047 | | |
| | | | R | 6. | 8. | R | 6. | 8. | 1 ~ R 6. 8. 2 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.1 | 0.049 | | 0.0007 | 0.0023 | | |
| | | | R | 6. | 9. | R | 6. | 9. | 10 ~ R 6. 9. 11 (24 時間) | 晴 | SSW | 2.3 | 0.037 | | 0.0005 | 0.0017 | | |
| | | | R | 6. | 10. | R | 6. | 10. | 8 ~ R 6. 10. 9 (24 時間) | 曇 | SSW | 1.6 | 0.029 | | 0.0006 | 0.0020 | | |
| | | | R | 6. | 11. | R | 6. | 11. | 5 ~ R 6. 11. 6 (24 時間) | 雨 | NE | 2.9 | 0.027 | | 0.0008 | 0.0026 | | |
| | | | R | 6. | 12. | R | 6. | 12. | 3 ~ R 6. 12. 4 (24 時間) | 雨 | SSW | 3.2 | 0.025 | | 0.0007 | 0.0024 | | |
| | | | R | 7. | 1. | R | 7. | 1. | 8 ~ R 7. 1. 9 (24 時間) | 霧 | S | 4.7 | 0.025 | | 0.0013 | 0.0043 | | |
| | | | R | 7. | 2. | R | 7. | 2. | 3 ~ R 7. 2. 4 (24 時間) | 霧 | SW | 3.8 | 0.016 | | 0.0004 | 0.0012 | | |
| | | | R | 7. | 3. | R | 7. | 3. | 4 ~ R 7. 3. 5 (24 時間) | 霧 | SSW | 1.6 | 0.037 | | 0.0013 | 0.0044 | | |

(2) 特記事項

| |
|-------|
| コメント |
| 特になし。 |