

第4節 ダイオキシン類環境調査結果

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 | | 測定結果 [pg-TEQ/m ³] | | 測定回数 | ND数 |
|---|-------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|--------|------|-----|
| | | | | 年 月 日 | 年 月 日 (日数) | 測定値 | 平均値 | | |
| ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析 | 一般 環境 | 氷見局 | 住居地域 | R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日) | | 0.0060 | 0.0059 | 2 | 0 |
| | | | | R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日) | | 0.0057 | | | |
| | | 小杉太閤山局 | 住居地域 | R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日) | | 0.0080 | 0.0078 | 2 | 0 |
| | | | | R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日) | | 0.0076 | | | |
| | | 黒部植木局 | 未指定 | R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日) | | 0.012 | 0.0092 | 2 | 0 |
| | | | | R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日) | | 0.0063 | | | |
| | 福野局 | 未指定 | R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日) | | 0.052 | 0.029 | 2 | 0 | |
| | | | R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日) | | 0.0052 | | | | |
| | 固定発生源 周辺 | 高岡伏木局 | 住居地域 | R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日) | | 0.0077 | 0.0080 | 2 | 0 |
| | | | | R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日) | | 0.0083 | | | |
| | 射水市大江 | 未指定 | R 4 / 8 / 2 ~ R 4 / 8 / 9 (7 日) | | 0.0071 | 0.0065 | 2 | 0 | |
| | | | R 5 / 2 / 1 ~ R 5 / 2 / 8 (7 日) | | 0.0059 | | | | |

(2) 特記事項

| 測定地点 | 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 | | 測定結果[pg-TEQ/m ³] | | 測定回数 | ND数 |
|---|---------|-------|------|---------------|--------------|------------------------------|--------|------|-----|
| | | | | 年 月 日 | 年 月 日 (日数) | 測定値 | 平均値 | | |
| ハイドリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析 | 一般環境 | 富山水橋局 | 住居地域 | | | 0.0075 0.011 | 0.0093 | 2 | 0 |
| | | 富山芝園局 | 住居地域 | | | 0.011 0.0086 | 0.0098 | 2 | 0 |
| | | 富山速星局 | 住居地域 | | | 0.0076 0.0098 | 0.0087 | 2 | 0 |
| | 固定発生源周辺 | 富山岩瀬局 | 工業地域 | | | 0.0091 0.011 | 0.010 | 2 | 0 |

(2) 特記事項

| 測定地点 | コメント |
|------|-----------------------|
| | 富山市調査分は一部情報を公表していません。 |

3 高岡市調査分

(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 | | 測定結果[pg-TEQ/m ³] | | 測定回数 | ND数 |
|---|-------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------------------------|-------|------|-----|
| | | | | 年 月 日 | 年 月 日 (日数) | 測定値 | 平均値 | | |
| ハイドリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析 | 一般環境 | 高岡市広小路 | 住居地域 | R 4 / 7 / 20 ~ R 4 / 7 / 27 (7 日) | | 0.014 | 0.010 | 2 | 0 |
| | | | | R 5 / 1 / 18 ~ R 5 / 1 / 25 (7 日) | | 0.0059 | | | |
| | 高岡市戸出 | 住居地域 | R 4 / 7 / 20 ~ R 4 / 7 / 27 (7 日) | | 0.0080 | 0.0063 | 2 | 0 | |
| | | | R 5 / 1 / 18 ~ R 5 / 1 / 25 (7 日) | | 0.0045 | | | | |

(2) 特記事項

| 測定地点 | コメント |
|------|-------|
| | 特になし。 |

4 射水市調査分

(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 | | 測定結果[pg-TEQ/m ³] | | 測定回数 | ND数 |
|-------------------------------------|-----------------|------|---------------|------------------------|------------------------------|-------|------|-----|
| | | | 年 月 日 | 年 月 日 (日数) | 測定値 | 平均値 | | |
| ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能GC-MS分析 | 固定発生源 新湊海老江局 | 住居地域 | R 4 / 8 / 22 | ~ R 4 / 8 / 29 (7 日) | 0.0079 | 0.011 | 2 | 0 |
| | | | R 5 / 2 / 3 | ~ R 5 / 2 / 10 (7 日) | 0.014 | | | |

(2) 特記事項

| 測定地点 | コメント |
|------|-------|
| | 特になし。 |