

|      |                       |    |       |
|------|-----------------------|----|-------|
| 試料名  | 地下水                   | 天候 | 曇     |
| 採取日  | 2023年10月13日 15時45分    | 気温 | 16.1℃ |
| 施設名  | 羽幌産業廃棄物埋立処理場          | 水温 | 14.8℃ |
| 採取場所 | 羽幌町字高台352 地下水モニタリング井戸 |    |       |

| 分析項目           | 計量結果         | 単位   | 計量方法                   |
|----------------|--------------|------|------------------------|
| アルキル水銀         | ND (<0.0005) | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表3    |
| 総水銀            | 0.0005 未満    | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表2    |
| カドミウム          | 0.0003 未満    | mg/l | JIS K 0102 55.4        |
| 鉛              | 0.01         | mg/l | JIS K 0102 54.4        |
| 六価クロム          | 0.005 未満     | mg/l | JIS K 0102 65.2.5      |
| 砒素             | 0.002 未満     | mg/l | JIS K 0102 61.4        |
| 全シアン           | ND (<0.1)    | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表1    |
| ポリ塩化ビフェニル      | ND (<0.0005) | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表4    |
| トリクロロエチレン      | 0.001 未満     | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| テトラクロロエチレン     | 0.001 未満     | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| ジクロロメタン        | 0.002 未満     | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| 四塩化炭素          | 0.0002 未満    | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| 1,2-ジクロロエタン    | 0.0004 未満    | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| 1,1-ジクロロエチレン   | 0.01 未満      | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| 1,2-ジクロロエチレン   | 0.004 未満     | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満     | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満    | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| 1,3-ジクロロプロペン   | 0.0002 未満    | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| チウラム           | 0.0006 未満    | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表5    |
| シマジン           | 0.0003 未満    | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表6の第1 |
| チオベンカルブ        | 0.002 未満     | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表6の第1 |
| ベンゼン           | 0.001 未満     | mg/l | JIS K 0125 5.2         |
| セレン            | 0.001 未満     | mg/l | JIS K 0102 67.4        |
| 1,4-ジオキサン      | 0.005 未満     | mg/l | 昭和46年 環環境庁告示59号 付表8の第3 |
| クロロエチレン        | 0.0027       | mg/l | 平成9年 環環境庁告示10号 付表      |

備考

※NDは不検出を示し、( )内の数値は定量下限値を示す。

※計量の結果欄の「未満」と記載されている数値は定量下限値を示す。