

厚生労働大臣登録検査機関第25号  
一般財団法人 上越環境科学センター  
新潟県上越市下門前1666番地  
TEL 025-643-7663(代)  
FAX 025-643-7882

佐渡海洋深層水分水施設

様

## 水質検査結果書

令和 4年 3月 2日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| 水質検査部門<br>管理者   | 検査区分責任者<br>生物学 | 理化学   |
|  |                |  |

|            |   |                   |         |                           |           |      |      |
|------------|---|-------------------|---------|---------------------------|-----------|------|------|
| 検<br>体     | 検査種別  | 硝酸イオン他9項目         |         |                           |           |      |      |
|            | 検水種別  | 佐渡海洋深層水分水施設       |         |                           |           |      |      |
|            | 採水場所  | 原水                |         |                           |           |      |      |
|            | 採水者   | 依頼者               | 検査期日    | 令和 4年 3月 2日 ~ 令和 4年 3月10日 |           |      |      |
|            | 採水日時  | 令和 4年 3月 1日 一時 一分 | 気温      | 8.0℃                      | 水温        | --℃  |      |
|            | 天候等   | 当日天候 晴            | 前日天候 -- | 採水時残留塩素 (遊離)              | mg/L      | (結合) | mg/L |
|            | 検査項目  | 単位                | 検査結果    |                           | 水質基準及び目標値 |      |      |
| 硝酸イオン      | mg/L  |                   | 1.4     |                           |           |      |      |
| フッ素及びその化合物 | mg/L  | *                 | 1.4     | 0.8以下                     |           |      |      |
| ナトリウム      | mg/L  | *                 | 12,000  |                           |           |      |      |
| カリウム       | mg/L  |                   | 320     |                           |           |      |      |
| カルシウム      | mg/L  |                   | 360     |                           |           |      |      |
| マグネシウム     | mg/L  |                   | 1,300   |                           |           |      |      |
| 塩化物イオン     | mg/L  | *                 | 19,000  |                           |           |      |      |
| 硫酸イオン      | mg/L  | *                 | 2,700   |                           |           |      |      |
| 遊離炭酸       | mg/L  |                   | 13      | 20以下                      |           |      |      |
| 臭化物イオン     | mg/L  |                   | 63      |                           |           |      |      |
| - 以下余白 -   |   |                   |         |                           |           |      |      |
| 判定         |   |                   |         |                           |           |      |      |
| 備考         | 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 |                   |         |                           |           |      |      |

※弊センターの同意なしに本報告書の一部のみを複製することはできません。

厚生労働大臣登録検査機関第27号  
一般財団法人 上越環境科学センター  
新潟県上越市下門前133番地  
TEL 025-643-7662  
FAX 025-643-7662

佐渡海洋深層水分水施設

様

## 水質検査結果書

令和 4年 3月 2日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| 水質検査部門<br>管理者   | 検査区分責任者<br>生物学 | 理化学   |
|  |                |  |

|            |      |   |         |                           |           |      |
|------------|------|---|---------|---------------------------|-----------|------|
| 検<br>体     | 検査種別 | 硝酸イオン他9項目                                       |         |                           |           |      |
|            | 検水種別 | 佐渡海洋深層水分水施設                                     |         |                           |           |      |
|            | 採水場所 | 濃縮水（逆浸透膜）                                       |         |                           |           |      |
|            | 採水者  | 依頼者   | 検査期日    | 令和 4年 3月 2日 ~ 令和 4年 3月10日 |           |      |
|            | 採水日時 | 令和 4年 3月 1日 一時 一分                               | 気温      | 8.0℃                      | 水温        | --℃  |
|            | 天候等  | 当日天候 晴  | 前日天候 -- | 採水時残留塩素 (遊離)              | mg/L      | (結合) |
| 検査項目       |      | 単位  | 検査結果    |                           | 水質基準及び目標値 |      |
| 硝酸イオン      |      | mg/L  | 2.0     |                           |           |      |
| フッ素及びその化合物 |      | mg/L  | *       | 1.9                       | 0.8以下     |      |
| ナトリウム      |      | mg/L  | *       | 16,000                    |           |      |
| カリウム       |      | mg/L  |         | 430                       |           |      |
| カルシウム      |      | mg/L  |         | 540                       |           |      |
| マグネシウム     |      | mg/L  |         | 1,800                     |           |      |
| 塩化物イオン     |      | mg/L  | *       | 26,000                    |           |      |
| 硫酸イオン      |      | mg/L  | *       | 3,900                     |           |      |
| 遊離炭酸       |      | mg/L  | *       | 26                        | 20以下      |      |
| 臭化物イオン     |      | mg/L  |         | 92                        |           |      |
| - 以下余白 -   |      |   |         |                           |           |      |
| 判定         |      |   |         |                           |           |      |
| 備考         |      | 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 |         |                           |           |      |



※弊センターの同意なしに本報告書の一部のみを複製することはできません。

佐渡海洋深層水分水施設

様

## 水質検査結果書

令和 4 年 3 月 2 日付けご依頼の水質検査結果は以下のとおりです。

| 水質検査部門<br>管理者   | 検査区分責任者 |   |
|---|---------|---|
|   | 生物学     | 理化学   |
|  |         |  |

|            |   |                      |         |                                  |           |      |
|------------|---|----------------------|---------|----------------------------------|-----------|------|
| 検<br>体     | 検査種別  | 硝酸イオン他9項目            |         |                                  |           |      |
|            | 検水種別  | 佐渡海洋深層水分水施設          |         |                                  |           |      |
|            | 採水場所  | 高ミネラル水（電気透析）         |         |                                  |           |      |
|            | 採水者   | 依頼者                  | 検査期日    | 令和 4 年 3 月 2 日 ~ 令和 4 年 3 月 10 日 |           |      |
|            | 採水日時  | 令和 4 年 3 月 1 日 一時 一分 | 気温      | 8.0℃                             | 水温        | --℃  |
|            | 天候等   | 当日天候 晴               | 前日天候 -- | 採水時残留塩素 (遊離)                     | mg/L      | (結合) |
| 検査項目       |   | 単位                   | 検査結果    |                                  | 水質基準及び目標値 |      |
| 硝酸イオン      |   | mg/L                 | 0.18    |                                  |           |      |
| フッ素及びその化合物 |   | mg/L                 | *       | 1.3                              | 0.8以下     |      |
| ナトリウム      |   | mg/L                 | 440     |                                  |           |      |
| カリウム       |   | mg/L                 | 10      |                                  |           |      |
| カルシウム      |   | mg/L                 | 330     |                                  |           |      |
| マグネシウム     |   | mg/L                 | 1,300   |                                  |           |      |
| 塩化物イオン     |   | mg/L                 | *       | 3,800                            |           |      |
| 硫酸イオン      |   | mg/L                 | *       | 1,200                            |           |      |
| 遊離炭酸       |   | mg/L                 | 9       |                                  | 20以下      |      |
| 臭化物イオン     |   | mg/L                 | 8.5     |                                  |           |      |
| - 以下余白 -   |   |                      |         |                                  |           |      |
| 判定         |   |                      |         |                                  |           |      |
| 備考         | 検査方法は平成15年厚生労働省告示第261号、基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 |                      |         |                                  |           |      |