

## 検査成績書

住所 〒517-0022  
三重県鳥羽市大明東町1番6号

氏名 鳥羽市水道事業鳥羽市長  
中村欣一郎 様

一般財団法人 三重県環境保全事業  
三重県津市河芸町上野3258番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516

担当部署:科学分析部第二分析課



業務名称:水質検査業務委託

|      |      |      |                    |
|------|------|------|--------------------|
| 試料名称 | 処理水  | 採取日時 | 2022年06月21日 09時40分 |
| 採取場所 | 岩倉水源 | 受付方法 | 収集                 |

(注1)受付方法が「収集」・「託送」・「持ち込み」と記載がある場合は、御依頼者が試料採取を実施しています。

(注2)受付方法が「出張採取」と記載がある場合は、事業団職員が試料採取を実施しています。

2022年06月21日にご依頼のありました試料の検査結果は、次のとおりです。

| 検査項目                          | 検査結果 | 単位    | 検出限界値 | 検査の方法                              |
|-------------------------------|------|-------|-------|------------------------------------|
| ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメリー核種分析 |      |       |       |                                    |
| 放射性ヨウ素(I-131)                 | 検出せず | Bq/kg | 0.5   | 緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月厚生労働省) |
| 放射性セシウム(Cs-134)               | 検出せず | Bq/kg | 0.4   | 水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月厚生労働省)     |
| 放射性セシウム(Cs-137)               | 検出せず | Bq/kg | 0.6   |                                    |
|                               |      |       | 以下    | 余白                                 |
|                               |      |       |       |                                    |
|                               |      |       |       |                                    |
|                               |      |       |       |                                    |
|                               |      |       |       |                                    |
|                               |      |       |       |                                    |

## (特記事項)

①測定装置:キャンベラ社ゲルマニウム半導体検出器(形式:GC-4020-7500SL)

②測定容器:U-8容器 測定時間:2000秒 測定日:2022年06月22日

③検出限界値は、測定装置が検出可能な最少の計測値です。

④検査結果は、計測値がその計数誤差の3倍以上については有効数字2桁で表し(計測値±計測誤差)、それ未満のものについては「検出せず」と表示しています。

⑤検査結果については、減衰補正を行っていない結果です。