

検査成績書

住所 〒

氏名 尾鷲市長

様

一般財団法人 三重県環境保全事業団
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: 海洋深層水水質検査業務委託

試料名称	深層水原水	採取日時	2022年02月10日 13時30分
採取場所	アクアステーション	受付方法	出張採取

(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02月10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	0.3	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	0.3	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	0.3	
			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:2Lマリネリ容器 測定時間:3600秒 測定日:2022年02月15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。

検査成績書

住所 〒

氏名 尾鷲市長

様

一般財団法人 三重県環境保全事業団
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: 海洋深層水水質検査業務委託

試料名称	深層水原水	採取日時	2021年11月11日 13時25分
採取場所	アクアステーション	受付方法	出張採取

(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。

2021年11月11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	0.4	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	0.3	
			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: 2Lマリネリ容器 測定時間: 3600秒 測定日: 2021年11月15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 \pm 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。

検査成績書

住所 〒

氏名 尾鷲市長

様

一般財団法人 三重県環境保全事業団
 三重県津市河芸町上野3258番地
 TEL<059>245-7508 FAX<059>245-1116

担当部署: 科学分析部第三分析課



業務名称: 海洋深層水水質検査業務委託

試料名称	深層水原水	採取日時	2021年08月05日 13時25分
採取場所	アクアステーション	受付方法	出張採取

(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。

2021年08月05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	0.3	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	0.3	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	0.3	
			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: 2Lマリネリ容器 測定時間: 3600秒 測定日: 2021年08月06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。

検査成績書

住所 〒

氏名 尾鷲市長

様

一般財団法人 三重県環境保全事業団
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5分析課



業務名称: 海洋深層水水質検査業務委託

試料名称	深層水原水	採取日時	2021年05月13日 13時20分
採取場所	アクアステーション	受付方法	出張採取

(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。

2021年05月13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	0.3	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	0.3	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	0.3	
			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: 2Lマリネリ容器 測定時間: 3600秒 測定日: 2021年05月14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。