

## 検査成績書

住所 〒519-3292  
北牟婁郡紀北町東長島769番地1

氏名 紀北町役場 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:調査部第二分析課

業務名称:放射性物質測定業務

試料名称	-	採取日時	平成29年07月19日 10時30分
採取場所	紅ヶ平浄水場 道瀬墓地	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。

平成29年07月19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 $\gamma$ 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	0.5	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	0.4	
			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:2000秒 測定日:平成29年07月20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 〒519-3292  
北牟婁郡紀北町東長島769番地1

氏名 紀北町役場 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>245-7506

担当部署:調査部第二分析課

業務名称:放射性物質測定業務

試料名称	-	採取日時	平成29年07月19日 11時18分
採取場所	便ノ山浄水場 引本墓地	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。

平成29年07月19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	0.5	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	0.5	
			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:2000秒 測定日:平成29年07月20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。