

# 試験検査成績書

株式会社ビックライフソリューション 様

令和5年11月16日



株式会社 静環検査センター

ご依頼いただきました検査につきまして、下記のとおりご報告いたします。

## 記

- 1 件名 ミネラルウォーター放射能分析
- 2 採取年月日 令和5年11月8日
- 3 試験方法 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー
- 4 試料名 原水

## 5 分析結果

項目	単位	分析結果	検出限界	基準値
ヨウ素131	Bq/kg	検出されない	1未満	基準値なし
放射性セシウム (合計値)	Bq/kg	検出されない	-	10 Bq/kg

\*食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)

注)検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。

注)測定結果は測定日における濃度を表します。

## 試験検査成績書

第 AG31100019-001 号  
令和5年11月16日

株式会社ヒッコライソリューション

様

環境計量証明事業所 静岡県公認登録第148の6号  
食品衛生法登録機関 厚生労働省発東海環第0222001号  
水道水水質検査機関 厚生労働省登録第126号  
ISO/IEC 17025 認定試験所: No. RTL03090

令和5年11月9日

ご依頼を受けました検査の結果は、  
下記のとおりです。株式会社 静環検査センター  
〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2310番地  
TEL <054>-634-1000 FAX <054>-634-1010

成績書署名者 東城 義博

試料名	原水
採取年月日：時刻	令和5年11月8日
特記事項	採取場所:山梨県富士吉田市上吉田4576-1 採取者:吉川 一史(甲府支店) 測定日:2023.11.14

注) 試料名及び採取年月日、時刻、特記事項については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
放射性ヨウ素(ヨウ素131)	Bq/kg	検出されない	0.9	*
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出されない	0.8	*
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出されない	0.9	*
放射性セシウム(合計値)	Bq/kg	検出されない	---	
- 以下余白 -				

\*食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部)  
注)検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。  
注)測定結果は測定日における濃度を表します。○記入された試験結果は、試験された試料のみに関するものです。  
○当社の許可なく、本試験検査成績書の一部を複製し使用することを禁止します。