

試験検査成績書

第 AG30700076-001 号
令和5年8月2日

牧之原市御前崎市広域施設組合 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7月27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	環境保全センター 主灰
採取年月日：時刻	令和5年7月27日 10時30分
特記事項	測定日：2023.08.01 採取者：牧之原市御前崎市広域施設組合

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	10	*
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出されない	15	*
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出されない	14	*
放射性セシウム(合計値)	Bq/kg	検出されない	---	
- 以下余白 -				

*「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 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
第2章2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
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。

試験検査成績書

第 AG30700076-002 号
令和5年8月2日

牧之原市御前崎市広域施設組合 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7月27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	環境保全センター 飛灰
採取年月日：時刻	令和5年7月27日 09時50分
特記事項	測定日：2023.08.01 採取者：牧之原市御前崎市広域施設組合

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	12	*
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出されない	12	*
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出されない	14	*
放射性セシウム(合計値)	Bq/kg	検出されない	---	
- 以下余白 -				

* 「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 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
第2章2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
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。