

試験検査成績書

第 MC 21100009-001 -1 号

令和 4 年 12 月 5 日

株式会社アオシマシステムエンジニアリング 様

令和 4 年 11 月 18 日

ご依頼を受けました検査結果は、
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



試 料 名	2022年度産 朝日 玄米 (産地 菊川市下内田)
採 取 年 月 日	-
特 記 事 項	-----
検 査 項 目	残留農薬205項目
検 査 方 法	スクリーニング試験方法 (食品衛生法に係る通知に基づき評価を行った方法ではありません)
検 査 結 果	全項目「検出せず」 詳細は試験検査成績書第MC21100009-001-2~7を参照下さい。

以下余白

試験検査成績書

第 AG21100081-001 号
令和4年11月24日

株式会社アサシシステムエンジニアリング 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
建築物飲料水水質検査業 静岡県11水第1号

令和4年11月18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	2022年度産 朝日 玄米 (産地:菊川市下内田)
採取年月日 : 時刻	-
特記事項	測定日:2022.11.21

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	7.6	*
放射性セシウム(セシウム134)	Bq/kg	検出されない	9.2	*
放射性セシウム(セシウム137)	Bq/kg	検出されない	8.4	*
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。