

受付番号 21-RA-0743

受付年月日 2021年07月09日

報告年月日 2021年08月02日

てらがき農園

様

一般財団法人 茨城県薬剤師会

茨城県水戸市笠原町978番17



ご依頼の試料について測定した結果を下記の通り報告いたします。

試験検査成績書

試料名	農薬を使用していない南高梅(昔梅)(A-2021-116-K)
採取日時	—
採取場所	—
採取者	—
測定日(基準日)	2021年07月14日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS-jr (AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM20-70)
測定条件	試料量 : 0.112 kg 測定時間 : 3000 秒
測定方法	・平成24年3月 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法」に準じる。

測定項目	測定結果	検出限界値
放射性セシウム-134	不検出	10 Bq/kg
放射性セシウム-137	不検出	10 Bq/kg
放射性セシウム-134と137の合計	不検出	—
備考	・「不検出」とは、放射性物質が検出限界値未満であることを表す。 ・検出限界値とは、測定装置が検出可能な最低の放射能のことを表す。ただし、検出限界値の記載は食安発0315第4号/第5号 別添「食品中の放射性セシウム検査法 2.3 検査結果の取扱い」に従う。 申請企業所在地: 和歌山県日高郡みなべ町西岩代1204	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

HAF0044459-129

※ 本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

食品検査結果書

てらがき農園 殿

食品衛生法登録検査機関

公益財団法人山口県予防保健協会

食品環境検査センター

山口市小郡土郷5408番地1

TEL 083-941-6300

製品検査部門責任者 若林 芳典



御依頼のあった下記の食品検査結果は別表のとおりです。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。ただし、試験品の採取については適用外です。

記

試験品名称 農薬を使用していない南高梅(昔梅)

試験品採取年月日 *****

試験品採取者 *****

試験品採取場所 *****

受入年月日 令和3年7月9日

検査の方法 高速液体クロマトグラフ質量分析法

検査期日 令和3年7月9日～令和3年7月15日

検査担当者 中原香奈子

備考：1. 申請企業所在地 和歌山県日高郡みなべ町西岩代1204
2. 試料番号 A-2021-116-Y