

受付番号 20-RA-0629
受付年月日 2020年06月29日
報告年月日 2020年07月30日

てらがき農園 様

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
茨城県水戸市笠原町978番47



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-2020-79-K)
採取日時	—
採取場所	—
採取者	—
測定日(基準日)	2020年07月01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: 0.114 kg 測定時間: 3000 秒
測定方法	<ul style="list-style-type: none">平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」を参考。平成4年 文部科学省放射能測定法シリーズ7 「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トリー」に準じる。平成24年3月15日 厚生労働省食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験法について」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 (基準値:100Bq/kg)	不検出	—
備考	<ul style="list-style-type: none">「不検出」とは、放射性物質が検出限界値以下であることを表す。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。放射性セシウムの合計は、四捨五入する前のセシウム-134と137の結果の和を用いるため、上記のセシウム-134と137の合計と一致しない場合があります。 <p>申請企業所在地: 和歌山県日高郡みなべ町西岩代1204</p>	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

HWD0025608-087

※ 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。