

〒311-1201
茨城県ひたちなか市阿字ヶ浦町385-1

受付番号 15-RA-96
受付年月日 平成 27年 4月 16日
報告年月日 平成 27年 4月 21日

株式会社 マルヒ 様

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47



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	干しいも(玉豊種)(製造日:2015.4.16 賞味期限:2015年6月15日)
採取日時	—
採取場所	—
採取者	貴方
測定日(基準日)	平成27年4月20日
測定装置	SEIKO EG&G社製 SEG-EMS/DS-PA211061 (AMETEK社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM40P4-76)
測定条件	試料量: 0.09495 kg 測定時間: 2400 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
放射性ヨウ素-131	不検出	8.1 Bq/kg
放射性セシウム-134	不検出	8.1 Bq/kg
放射性セシウム-137	不検出	7.6 Bq/kg
放射性セシウム-134と137の合計	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。	
試験検査責任者	技術部 森山 庸一	

※ 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。