

〒311-1201  
茨城県ひたちなか市阿字ヶ浦町385-1

受付番号 13-RA-2068  
受付年月日 平成 25年 10月 8日  
報告年月日 平成 25年 10月 10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（製造日：平成25年10月8日）
採取日時	—
採取場所	—
採取者	貴方
測定日（基準日）	平成25年10月9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：0.1155 kg 測定時間：2400 秒
測定方法	・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	7.3 Bq/kg
放射性セシウム-134	不検出	6.3 Bq/kg
放射性セシウム-137	不検出	6.9 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。