

受付番号 15-RA-844

受付年月日 平成 27年 7月 30日

報告年月日 平成 27年 8月 19日

桑名 輝美 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	しいたけ原木
採取日時	平成27年7月28日
採取場所	常陸大宮市緒川
採取者	貴方
測定日(基準日)	平成27年8月10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: 0.3220 kg 測定時間: 600 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。「きのこ原木及び菌床用培地中の放射性セシウム測定のための検査方法」 (23生産第4952号、23林政経第229号 一部改正:平成24年3月30日)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	6.1 Bq/kg
放射性セシウム-137	不検出	8.5 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">測定結果は、原体を2日間天日乾燥させた試料当たりの結果です。「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。