

放射能【核種】検査報告書

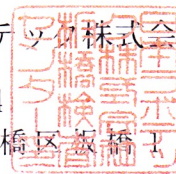
2012年9月25日

依頼者 NPO法人 田んぼ 様

日本ラボテック株式会社

〒173-0004

東京都板橋区板橋五丁目42番2号



受付日 : 2012年9月24日

検査実施日 : 2012年9月25日

報告書 No. : JH120927598

検体名 : 稲体 9/19 南三陸町 小森熊田ふゆみずたんぼ

試料重量 : 448g

検体採取日 : 2012年9月19日

検出器 : ランタム ロマイト シンチレーション検出装置

検出限界値 : 1Bq/kg

【検査結果】

核種	放射能量	単位	測定下限値 ^{※1}	基準値 ^{※2}
放射性ヨウ素【I-131】	検出せず	Bq/kg	10Bq/kg	—
放射性セシウム【Cs-134】	検出せず	Bq/kg	10Bq/kg	—
放射性セシウム【Cs-137】	検出せず	Bq/kg	10Bq/kg	
(以下余白)				

備考欄 : 測定方法は、緊急時における食品の放射能測定マニュアルを参考としています。

※1・測定下限値は弊社測定時間内に測定できる底値です。

※2・平成24年4月1日施行（飲料水(水道水を含む) 10Bq/kg、牛乳50Bq/kg、乳児用食品50Bq/kgを除く
一般食品100Bq/kg)

- 注意事項
- ・検査結果は依頼者より提供を受けた検体のみの分析結果であり、その証明のみを目的とするものであります。
 - ・弊社は、検査結果から派生するトラブル、損害などの一切の責任を負うものではありません。
 - ・本報告書を他に掲載する際は、当社の承認をお受けください。

担当者

