

試験結果報告書

有限会社 すとう農産 殿

NCW - 5143
平成23年 10 月 11 日

有限会社すとう農産 殿

株式会社 放射能分析センター
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4129
ホームページ: http://fakher-ac.com/
お問い合わせ: cs_div@fakher-ac.com

受付年月日 2011年9月22日
検体の名称 会津産 水稲 玄米
TEL 029(858)3100 / FAX 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第7号
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果	単位	試験方法
1 放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	Bq/kg	γ線スペクトロメーター
2 セシウム-134	検出せず	Bq/kg	γ線スペクトロメーター
3 セシウム-137	検出せず	Bq/kg	γ線スペクトロメーター
4 放射性セシウム (Cs-134, 137合算値)	検出せず	Bq/kg	γ線スペクトロメーター
- 以下余白 -			
※ 複製防止の為、社印を押印しております。 有限会社すとう農産			
備 考			
検査方法: 厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」及び 文部科学省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」 検出下限: 20Bq/kg ※ 暫定規制値(穀類): 放射性セシウム 500Bq/kg ※ 検査結果の「検出せず」は検出下限値未満を示します。			

放射能分析結果報告書



試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	放射能分析
測定項目	ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメーターによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	会津産玄米
試料採取場所	和泉東田
試料採取日	平成23年 10 月 6 日
測定日	平成23年 10 月 7 日
特記事項	特になし

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
ヨウ素-131	不検出	1.2 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.0 Bq/kg
セシウム-137	不検出	1.4 Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70