

やま農セ第314号

山形県特別栽培農産物認証登録証

おかげ横丁米穫場
清和 勝 様

平成24年3月15日付けで認証申請のあったことについて公益財団法人やまがた農業支援センター特別栽培農産物認証業務規程第5条第9項の規定により認証登録したことを証します

記

1. 認証番号 山形認証（生産） D-047
2. 認証内容

作物名・作型等	山形県慣行レベルに対する節減割合 (節減対象農薬成分回数/化学由来窒素分量)	認証面積 (a)
水稻(はえぬき)	5～7割減 / 5～6割減	1,619.5
水稻(つや姫)	5割減 / 6割減	542.7

平成24年 8 月 10 日

公益財団法人 やまがた農業支援センター
理事長 大川 健 嗣



放射能分析結果報告書

NCA - 2910
平成24年 10 月 2 日

有限会社 伊勢福 殿



株式会社 理研分析センター
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429
ホームページ : <http://riken-ac.com/>
お問い合わせ : cs_div@riken-ac.com

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
分析項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメトリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	玄米(はえぬき)
試料採取情報	鶴岡市黒川
試料採取日	平成24年 9 月
分析日	平成24年 10 月 2 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	検出下限値以下	1.2 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	1.4 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	1.6 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 45-76

放射能分析結果報告書

NCA - 2909
平成24年 10 月 2 日

有限会社 伊勢福 殿



株式会社 理研分析センター
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429
ホームページ : <http://riken-ac.com/>
お問い合わせ : cs_div@riken-ac.com

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
分析項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメトリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	玄米(つや姫)
試料採取情報	鶴岡市黒川
試料採取日	平成24年 9 月
分析日	平成24年 10 月 2 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	検出下限値以下	1.2 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	1.4 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	1.2 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 45-76