

検査成績書

依頼者

JA多気郡 殿

厚生労働大臣登録検査機関
 財団法人 食品分析研究センター SUNATEC
 三重県四日市市赤坂2丁目3番29号



検体名 : 多気郡産コヒカリ

特記事項: 採取場所(明和町下御系地内)

2011年09月26日 当センターにご依頼されました検体の検査成績は次のとおりです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	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ータ法	1
セシウム-134	検出せず	6 Bq/kg	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ータ法	1
セシウム-137	検出せず	6 Bq/kg	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ータ法	1

備考1 2Lリットル容器、測定時間:1000秒。依頼日(13:00)の放射能濃度に換算した。

放射能分析結果報告書

NCW - 4824
平成23年 10 月 3 日

おかげ横丁米穫場 清和 勝 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
測定項目	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	水稻玄米 はえぬき
試料採取場所	蛸井弘の圃場(黒川地内)
試料採取日	-
測定日	平成23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	不検出	1.2 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.3 Bq/kg
セシウム-137	不検出	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 20-70

放射能分析結果報告書

NCW - 4825
平成23年 10 月 3 日

おかげ横丁米穫場 清和 勝 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
測定項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメリーによる ^{131}I 、 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の測定
試料名	水稻玄米 はえぬき
試料採取場所	清和宏昭の圃場(黒川地内)
試料採取日	-
測定日	平成23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	不検出	1.3 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.2 Bq/kg
セシウム-137	不検出	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 20-70

放射能分析結果報告書

NCW - 4826
平成23年 10 月 3 日

おかげ横丁米穫場 清和 勝 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
測定項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメリーによる ^{131}I 、 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の測定
試料名	水稻玄米 はえぬき
試料採取場所	松田博喜の圃場(黒川地内)
試料採取日	-
測定日	平成23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	不検出	1.3 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.3 Bq/kg
セシウム-137	不検出	1.5 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

放射能分析結果報告書

NCW - 4827
平成23年 10 月 3 日

おかげ横丁米穫場 清和 勝 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
測定項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメリーによる ^{131}I 、 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の測定
試料名	水稻玄米 はえぬき
試料採取場所	斎藤道雄の圃場(黒川地内)
試料採取日	-
測定日	平成23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	不検出	1.3 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.4 Bq/kg
セシウム-137	不検出	1.3 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

放射能分析結果報告書

NCW - 4828
平成23年 10 月 3 日

おかげ横丁米穫場 清和 勝 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
測定項目	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	水稻玄米 はえぬき
試料採取場所	庄司秀郎の圃場(細谷地内)
試料採取日	-
測定日	平成23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	不検出	1.7 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.4 Bq/kg
セシウム-137	不検出	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 20-70

放射能分析結果報告書

NCW - 4829
平成23年 10 月 3 日

おかげ横丁米穫場 清和 勝 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
測定項目	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	水稻玄米 はえぬぎ
試料採取場所	清和勝の圃場(黒川地内)
試料採取日	-
測定日	平成23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	不検出	1.4 Bq/kg
セシウム-134	不検出	1.2 Bq/kg
セシウム-137	不検出	1.7 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