

放射能分析結果報告書

NCAZ - 2407
平成26年 11 月 10 日

茨城アイガモ水田トラスト 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 線スペクトロメリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	玄米(いのちの壺)田宮農園
試料採取情報	茨城県行方市手賀・田宮農園
試料採取日	平成26年 10 月 26 日
分析日	平成26年 11 月 8 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	0.81 Bq/kg
セシウム-134	不検出	0.86 Bq/kg
セシウム-137	不検出	0.97 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

NCAZ - 2408
平成26年 11 月 10 日

茨城アイガモ水田トラスト 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 線スペクトロメリーによる ^{131}I 、 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の測定
試料名	玄米(いのちの壳)小長谷農園
試料採取情報	茨城県行方市手賀・小長谷農園
試料採取日	平成26年 11 月 2 日
分析日	平成26年 11 月 8 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	0.78 Bq/kg
セシウム-134	1.1 Bq/kg	0.74 Bq/kg
セシウム-137	3.4 Bq/kg	0.73 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

NCAZ - 2409
平成26年 11 月 10 日

茨城アイガモ水田トラスト 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(さわのはな)
試料採取情報	茨城県行方市手賀・田宮農園
試料採取日	平成26年 9 月 20 日
分析日	平成26年 11 月 10 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	0.87 Bq/kg
セシウム-134	不検出	0.90 Bq/kg
セシウム-137	不検出	0.87 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

NCAZ - 2410
平成26年 11 月 10 日

茨城アイガモ水田トラスト 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(ミルククイーン)
試料採取情報	田宮農園
試料採取日	平成26年 9 月 22 日
分析日	平成26年 11 月 10 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	0.82 Bq/kg
セシウム-134	不検出	0.87 Bq/kg
セシウム-137	1.4 Bq/kg	0.81 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