

# 放射能分析結果報告書

NCW - 1912  
平成23年 7月28日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	西洋梨
試料採取場所	山形県南陽市(漆山)
試料採取日	平成23年 7月22日
測定日	平成23年 7月27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	18 Bq/kg
セシウム-134	不検出	22 Bq/kg
セシウム-137	不検出	20 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 - 1911  
平成23年 7月28日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	デラウエア
試料採取場所	山形県南陽市(赤湯)
試料採取日	平成23年 7月25日
測定日	平成23年 7月27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	8.3 Bq/kg
セシウム-134	不検出	12 Bq/kg
セシウム-137	不検出	11 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 - 1908  
平成23年 7月28日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	デラウエア
試料採取場所	山形県南陽市(梨郷)
試料採取日	平成23年 7月25日
測定日	平成23年 7月27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	9.5 Bq/kg
セシウム-134	不検出	12 Bq/kg
セシウム-137	不検出	10 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 - 1913  
平成23年 7月28日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	デラウエア
試料採取場所	山形県南陽市(宮内)
試料採取日	平成23年 7月25日
測定日	平成23年 7月27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	8.7 Bq/kg
セシウム-134	不検出	12 Bq/kg
セシウム-137	不検出	10 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 - 1909  
平成23年 7月28日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	デラウエア
試料採取場所	山形県高島町(竹森)
試料採取日	平成23年 7月25日
測定日	平成23年 7月27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	7.8 Bq/kg
セシウム-134	不検出	12 Bq/kg
セシウム-137	不検出	9.3 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 - 1907  
平成23年 7月28日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	かぼちゃ
試料採取場所	山形県米沢市(泉町)
試料採取日	平成23年 7月23日
測定日	平成23年 7月27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	14 Bq/kg
セシウム-134	不検出	19 Bq/kg
セシウム-137	不検出	17 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 - 1906  
平成23年 7月28日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	かぼちゃ
試料採取場所	山形県南陽市(梨郷)
試料採取日	平成23年 7月25日
測定日	平成23年 7月27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	14 Bq/kg
セシウム-134	不検出	16 Bq/kg
セシウム-137	不検出	16 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-4148  
平成23年 9月15日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 代表理事組合長 渡沢賢一 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-rs.com/>  
お問い合わせ : [cs\\_div@riken-ac.com](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	桐塚「ひとめぼれ」
試料採取場所	南陽市桐塚地区
試料採取日	平成23年 9月12日
測定日	平成23年 9月14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	10 Bq/kg
セシウム-134	不検出	10 Bq/kg
セシウム-137	不検出	10 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 - 4149  
平成23年 9月15日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 代表理事組合長 渡沢賢一 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\\_dv@riken-ac.com](mailto:cs_dv@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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	桐塚「コシヒカリ」
試料採取場所	南陽市桐塚地区
試料採取日	平成23年 9月12日
測定日	平成23年 9月14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	10 Bq/kg
セシウム-134	不検出	10 Bq/kg
セシウム-137	不検出	10 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-4150  
平成23年9月15日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 代表理事組合長 渡沢賢一 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](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	萩生田「ひとめぼれ」
試料採取場所	南陽市萩生田地区
試料採取日	平成23年9月12日
測定日	平成23年9月14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	10 Bq/kg
セシウム-134	不検出	10 Bq/kg
セシウム-137	不検出	10 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 - 4151  
平成23年 9月15日

農事組合法人 山形おきたま産直センター 代表理事組合長 渡沢賢一 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-apic.com/>  
お問い合わせ: [cs\\_div@riken-ac.com](mailto: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	放射能測定
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 <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	砂塚「コシヒカリ」
試料採取場所	南陽市砂塚地区
試料採取日	平成23年 9月12日
測定日	平成23年 9月14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	10 Bq/kg
セシウム-134	不検出	10 Bq/kg
セシウム-137	不検出	10 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