

さゆり米

ドゥーライス

同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

放射能(核種)検査報告書

63700

依頼者名: 株式会社 中村商店 殿
結果報告日: 2018年11月6日

報告書番号: RIN18EG009CR1
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センターSIC-I-1106
TEL:042-703-6261 FAX:042-773-7710

試料名: 30年産産会津コシヒカリ玄米(さゆり米)

検体特記事項: 試料名は依頼者記載
検体量: >2kg

ISO/IEC 17025 認定分析機関 (PJLA L12-175)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法: 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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定。(定量下限 1 Bq/kgにての核種測定)

分析結果: Ge定量1

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Iodine-131	米	ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
放射性セシウム計	米	ND	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし(Not Detected)を意味する。
定量下限値: 測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値
(検体量及び検体中の核種状態により、定量下限値が実測定で高くなる場合がある)

放射能検査に関する注記:
本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射線測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。
本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。
測定装置: CANBERRA GC2020
測定容器: 2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈: 放射性ヨウ素(I-131)・セシウム(Cs-134, Cs-137)検出なし

(注)検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取扱い一切に関与しており、検体以外のいかなる製品に対しても、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)

同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

放射能(核種)検査報告書

63700

依頼者名: 株式会社 中村商店 殿
結果報告日: 2018年11月6日

報告書番号: RIN18EG008CR1
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センターSIC-I-1106
TEL:042-703-6261 FAX:042-773-7710

試料名: 30年産茨城コシヒカリ玄米(ドゥーライス)

検体特記事項: 試料名は依頼者記載
検体量: >2kg

ISO/IEC 17025 認定分析機関 (PJLA L12-175)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法: 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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定。(定量下限 1 Bq/kgにての核種測定)

分析結果: Ge定量1

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Iodine-131	米	ND	Bq/kg	0.9 Bq/kg
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	0.8 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
放射性セシウム計	米	ND	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし(Not Detected)を意味する。
定量下限値: 測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値
(検体量及び検体中の核種状態により、定量下限値が実測定で高くなる場合がある)

放射能検査に関する注記:
本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射線測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。
本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。
測定装置: CANBERRA GC2020
測定容器: 2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈: 放射性ヨウ素(I-131)・セシウム(Cs-134, Cs-137)検出なし

(注)検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取扱い一切に関与しており、検体以外のいかなる製品に対しても、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)

有機啄木米

有機もち米

2018/11/07/K 20:08
63700001003 PAA 0427000401 P.009/010

同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

放射能(核種)検査報告書

70020

依頼者名: 無天塾 殿
結果報告日: 2018年11月7日

報告書番号: RIN18EA023CR1
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センターSIC-I-1106
TEL:042-703-6261 FAX:042-773-7710

試料名: 古里斉 あきたこまち

検体特記事項: 試料名は依頼者記載
検体量: >2kg

ISO/IEC 17025 認定分析機関 (PJLA L12-175)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法: 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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定。(定量下限 1 Bq/kgにての核種測定)

分析結果: Ge定量1

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Iodine-131	米	ND	Bq/kg	0.8 Bq/kg
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	0.7 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
放射性セシウム計	米	ND	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし(Not Detected)を意味する。
定量下限値: 測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値
(検体量及び検体中の核種状態により、定量下限値が実測定で高くなる場合がある)

放射能検査に関する注記:
本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射線測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。
本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。
測定装置: CANBERRA GC2020
測定容器: 2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈: 放射性ヨウ素(I-131)・セシウム(Cs-134, Cs-137)検出なし

(注)検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取扱い一切に関与しており、検体以外のいかなる製品に対しても、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)

2018/11/07/K 20:06
63700001003 PAA 0427000401 P.009/010

同位体研究所
ISOTOPE RESEARCH INSTITUTE

放射能(核種)検査報告書

70020

依頼者名: 無天塾 殿
結果報告日: 2018年11月7日

報告書番号: RIN18EA017CS1
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-21
さがみはら産業創造センターSIC-I-1106
TEL:042-703-6261 FAX:042-773-7710

試料名: 岩崎産 メノモチ no.08~1(,14,15)

検体特記事項: 試料名は依頼者記載
検体量: >2kg

ISO/IEC 17025 認定分析機関 (PJLA L12-175)
放射性物質核種分析検査 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び判定法: 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」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる核種測定。(定量下限 1 Bq/kgにての核種測定)

分析結果: Ge定量1

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Iodine-131	米	ND	Bq/kg	2.0 Bq/kg
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	3.2 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	4.3 Bq/kg
放射性セシウム計	米	ND	Bq/kg	

測定値がNDと表記の場合、定量下限値にて検出なし(Not Detected)を意味する。
定量下限値: 測定毎にバックグラウンド等を踏まえた測定時定量下限値

放射能検査に関する注記:
本測定は、「緊急時モニタリング計画における食品の放射線測定・分析」に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134, Cs-137)の放射線核種を測定する。
本測定時は、定量下限値の2/3を検出下限とし、定量下限値未満、検出下限値以上の検出がある場合においては、想定時間を延長の上、確定検査を行う。
測定装置: CANBERRA GC2020
測定容器: 2Lマリネリ容器を使用する。ただし、検体量が不足する場合、U8型容器にて実施。

結果注釈: 放射性ヨウ素(I-131)・セシウム(Cs-134, Cs-137)検出なし

(注)検査結果は、依頼者より提供された検体の分析結果であり、弊社は、当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は、検体の取扱い一切に関与しており、検体以外のいかなる製品に対しても、この分析結果を証明するものではありません。本分析試験報告書を弊社の許可なく無断で転載、使用することを禁止します。(ただし、行政機関による検査の場合を除く)