

この案内は2021年産米の検査が終了した2021年11月上旬に作成しました。
今後、追加の情報がある場合は、ホームページなどでお知らせします。
検査結果（本お知らせ）は、贈答用のお米・お餅にも同封して贈り先様へお届けしております。

放射能検査結果について（2021年）

放射能検査の結果、今年も放射性物質は不検出となりました。

皆さまに新米をお届けできる時期となりましたが、今年も新米の出荷を前に外部機関に委託し放射能検査を行いました。

その結果、放射性物質は不検出でした。

安心してお召し上がりいただける2021年産米をお届け致します。

黒瀬農舎でのこれまでの取り組みや検査状況の詳細、今後の対応は以下の通りです。

■昨年までの状況

2011年以降、黒瀬農舎では毎年収穫したお米や米ぬかの自主検査（検出限界 1 Bq/kg 検体数 69検体）を行っていますが、すべて不検出です。

秋田県が2016年まで毎年行っていた全市町村の玄米の検査でも、これまですべて不検出でした。したがって秋田県内でお米の放射能が検出されたことはありません。

また、黒瀬農舎で使用する主要な資材（元肥）も定期的に検査を行っております。

■今年の放射能検査について

これまで秋田県内の米での放射能の検出が一度もなかったため、県による放射能検査は終了していますが、黒瀬農舎では今年度も収穫したお米などの自主的な検査を実施しました。

なお肥料などは、主に新たに使用する資材の放射能検査を行っています。今年度は新たに使用した資材はありませんが、3点の肥料の放射能検査を行い不検出となっています。

■今年収穫したお米

あきたこまち（2検体）、もち米（杵搗き切り餅原料）、古代米、ササニシキ、米ぬかの計6検体で検査を行いすべて不検出でした。（検出限界 セシウム134, 137 各1Bq/kg）

■今後の取り組み

今後使用する有機肥料などの資材は、原材料の調達先の確認などを行い、必要に応じて放射能検査を行うことで汚染された資材の圃場への持ち込みを防ぎます。

■情報の公開

黒瀬農舎では、これまでも栽培方法などをできる限り公開し、お客様自身で情報を判断し、納得した上で購入頂けるように取り組んできました。

放射能問題でも同様に、できる限りの情報収集と開示を行います。今後、情報の更新があった際は、ホームページやお米に同封する通信などでお知らせ致します。

同位体研究所
放射能(核種)検査報告書

依頼者名: 有限会社 ライスロッヂ大潟 宛 結果報告日: 2021年09月27日

依頼番号: H21QFF066CR1 報告書番号: H21QFF066CR1

検体名: 2021年産あきたこまち玄米(白) 株式会社 同位体研究所

検体特徴事項: 試験名は依頼書記載 代取組検査 産 地: 秋田県 秋田県産米検査センター

検体量: 100g 850415 黒瀬農舎(秋田県大潟村) 100 TEL: 0185-45-3088 FAX: 0185-45-2887

ISO/IEC 17025 認定分析機関 (JAL A172-175)
放射能検査種別分析結果 (Cs134, Cs137, I131)

検査及び 厚生労働省1号検体における食品の放射線測定マニュアルに準ずるCs-134、Cs-137、I-131の検出限界(1検体あたり100g)による検出限界。(定値下限 1 Bq/kg 以下の検出限界)

分析結果: Cs-134, Cs-137, I-131

検体	分析対象品目分類	測定値	単位	定値下限値
検体131	玄米	ND	Bq/kg	0.9 Bq/kg
検体134	玄米	ND	Bq/kg	0.9 Bq/kg
検体137	玄米	ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
放射性セシウム計	玄米	ND	Bq/kg	

測定値がNDと表示の場合は、定値下限値以下で検出されなかったことを示す。
定値下限値: 測定値にバックグラウンド等を踏まえた測定時定値下限値。

放射能検査報告書 (抜粋)



ライスロッヂ大潟

提携米・黒瀬農舎 黒瀬 友基

〒010-0445 秋田県南秋田郡大潟村西1丁目4-7

TEL:0185-45-3088 FAX:0185-45-2887 mail:akita@kurose.com

http://www.kurose.com/

提携米 黒瀬農舎

検索

2021年産米のすべての検査報告書はホームページでご確認頂けます。

2021年11月5日作成
Ver.2.0web

放射能(核種)検査報告書

同位体研究所
放射能(核種)検査報告書

09990

依頼者名: 阿部 淳 彦
 結果報告日: 2021年 11月 1日
 報告書番号: RIN21EA003CR1
 株式会社 同位体研究所
 代表取締役 堀 秀乃
 神奈川県横浜市西区南幸4-2-21
 3F-0415 産業創造センター3F-11106
 TEL:045-703-4260 FAX:045-7731710

試料名: 2021年産あきたこまち玄米
 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 (JIL A12-175)
 放射性物質検体分析検査 (Ca134, Cs137, I131)

検査及び 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
 判定法: スペクトロメーターによる検体測定。(定量下限 1 Bq/kg 以下の検体測定)

分析結果: Ge定量

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	0.7 Bq/kg
Cesium-134	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	0.7 Bq/kg
Cesium-137	国内は、合算検出値	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: 測定値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異なる場合がある)

同位体研究所
放射能(核種)検査報告書

00990

依頼者名: 有限会社 ライスロップ大潟 隆
 結果報告日: 2021年 11月 1日
 報告書番号: RIN21EA001CR1
 株式会社 同位体研究所
 代表取締役 堀 秀乃
 神奈川県横浜市西区南幸4-2-21
 3F-0415 産業創造センター3F-11106
 TEL:045-703-4260 FAX:045-7731710

試料名: 2021年産もち麦キヌメノハダ玄米
 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 (JIL A12-175)
 放射性物質検体分析検査 (Ca134, Cs137, I131)

検査及び 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
 判定法: スペクトロメーターによる検体測定。(定量下限 1 Bq/kg 以下の検体測定)

分析結果: Ge定量

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
Cesium-134	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	0.9 Bq/kg
Cesium-137	国内は、合算検出値	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: 測定値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異なる場合がある)

同位体研究所
放射能(核種)検査報告書

09992

依頼者名: 阿部 淳 彦
 結果報告日: 2021年 11月 1日
 報告書番号: RIN21EA004CR1
 株式会社 同位体研究所
 代表取締役 堀 秀乃
 神奈川県横浜市西区南幸4-2-21
 3F-0415 産業創造センター3F-11106
 TEL:045-703-4260 FAX:045-7731710

試料名: 2021年産ササニシキ玄米
 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 (JIL A12-175)
 放射性物質検体分析検査 (Ca134, Cs137, I131)

検査及び 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
 判定法: スペクトロメーターによる検体測定。(定量下限 1 Bq/kg 以下の検体測定)

分析結果: Ge定量

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	0.6 Bq/kg
Cesium-134	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	0.7 Bq/kg
Cesium-137	国内は、合算検出値	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: 測定値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異なる場合がある)

同位体研究所
放射能(核種)検査報告書

00990

依頼者名: 有限会社 ライスロップ大潟 隆
 結果報告日: 2021年 11月 1日
 報告書番号: RIN21EA005CR1
 株式会社 同位体研究所
 代表取締役 堀 秀乃
 神奈川県横浜市西区南幸4-2-21
 3F-0415 産業創造センター3F-11106
 TEL:045-703-4260 FAX:045-7731710

試料名: 2021年産あきたこまち米ぬか
 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 (JIL A12-175)
 放射性物質検体分析検査 (Ca134, Cs137, I131)

検査及び 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
 判定法: スペクトロメーターによる検体測定。(定量下限 1 Bq/kg 以下の検体測定)

分析結果: Ge定量

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Iodine-131	米ぬか	ND	Bq/kg	0.8 Bq/kg
Cesium-134	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
Cesium-137	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	0.9 Bq/kg
放射性セシウム計	米ぬか	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: 測定値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異なる場合がある)

同位体研究所
放射能(核種)検査報告書

09993

依頼者名: 阿部 淳 彦
 結果報告日: 2021年 11月 1日
 報告書番号: RIN21EA005CR1
 株式会社 同位体研究所
 代表取締役 堀 秀乃
 神奈川県横浜市西区南幸4-2-21
 3F-0415 産業創造センター3F-11106
 TEL:045-703-4260 FAX:045-7731710

試料名: 2021年産黒米朝雲玄米
 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 (JIL A12-175)
 放射性物質検体分析検査 (Ca134, Cs137, I131)

検査及び 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
 判定法: スペクトロメーターによる検体測定。(定量下限 1 Bq/kg 以下の検体測定)

分析結果: Ge定量

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
Cesium-134	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	0.8 Bq/kg
Cesium-137	国内は、合算検出値	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: 測定値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異なる場合がある)

同位体研究所
放射能(核種)検査報告書

00990

依頼者名: 有限会社 ライスロップ大潟 隆
 結果報告日: 2021年 11月 1日
 報告書番号: RIN21EA006CR1
 株式会社 同位体研究所
 代表取締役 堀 秀乃
 神奈川県横浜市西区南幸4-2-21
 3F-0415 産業創造センター3F-11106
 TEL:045-703-4260 FAX:045-7731710

試料名: 2021年産あきたこまち米ぬか
 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 (JIL A12-175)
 放射性物質検体分析検査 (Ca134, Cs137, I131)

検査及び 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
 判定法: スペクトロメーターによる検体測定。(定量下限 1 Bq/kg 以下の検体測定)

分析結果: Ge定量

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値
Iodine-131	米ぬか	ND	Bq/kg	0.8 Bq/kg
Cesium-134	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
Cesium-137	国内は、合算検出値	ND	Bq/kg	0.9 Bq/kg
放射性セシウム計	米ぬか	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: 測定値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異なる場合がある)

2021年秋に行ったお米、米ぬかの放射能検査結果報告書 (残り1部は1ページ目に掲載)

セシウム134・137の測定値はすべての検査結果で ND(Not Detected=不検出)でした。
 (検出限界 各1Bq/kg以下)