

この案内は2016年産米の検査が終了した2016年11月に作成しました。
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。

<http://www.kurose.com/>

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（2016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2016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、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35検体）を行っていますが、すべて不検出です。

また、秋田県が毎年行う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。

■本年度使用した有機質肥料などの資材

田んぼで使用している有機質肥料などのうち、元肥などに使用する主な資材は使用前の今年3月に検査を行い、不検出を確認した上で使用しています。

■今年収穫したお米

あきたこまち（3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7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）

また、秋田県による大潟村を含む全県25地点の玄米の検査の結果もすべて不検出でした。

■今後の取り組み～来期の有機肥料の検査～

今後使用する有機肥料などの資材は、今年と同様に、原材料の調達先の確認や放射能検査などを実施することで、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		59891			
依頼者名: ライスロッヂ大潟・黒瀬農舎 殿		結果報告日: 2016年9月27日			
試料名: 2016年産 あきたこまち 玄米01		報告書番号: RIN16QEE005NP1			
検体特記事項: 試料名は依頼者記載 検体量: >2kg		株式会社 同位体研究所 代表取締役 堀 実乃 横浜市鶴見区末広町1-1-40 横浜市産業学芸研究センター内 TEL:045-718-5457 FAX:045-802-4655			
検査及び判定法: 厚生労働省「緊急時に於ける食品の放射能測定マニュアル」に準ずるGe γ線スペクトロメーターによる同種測定（定量下限 0.5 Bq/kgでの核種測定）					
分析結果: Ge定量0.5					
核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限値	検出下限値
Iodine-131	米	ND	Bq/kg	0.40	0.27
Cesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	0.47	0.31
Cesium-137	米	ND	Bq/kg	0.50	0.33
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:					

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

残りの2016年産の検査報告書は裏面に掲載しています。

放射能(核種)検査報告書



放射能(核種)検査報告書

59891

依頼者名: ライスロッド大潟・黒瀬農倉 殿

結果報告日: 2016年11月1日

試料名: 2016年産 黒米 朝雲 玄米

報告書番号: RIN16JHH066CRI
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産業共同研究センター内
TEL:045-718-5457 FAX:045-59214555

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	玄米	ND	Bq/kg	0.7 Bq/kg
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	0.6 Bq/kg
Caesium-137		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と表記の場合、定量下限値にて検出なし(Not Detected)を意味する。



放射能(核種)検査報告書

59891

依頼者名: ライスロッド大潟・黒瀬農倉 殿

結果報告日: 2016年11月1日

試料名: 2016年産 あきたこまち 玄米02

報告書番号: RIN16JHH062CRI
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産業共同研究センター内
TEL:045-718-5457 FAX:045-59214555

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	玄米	ND	Bq/kg	0.7 Bq/kg
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	0.8 Bq/kg
放射性セシウム計	玄米	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。



放射能(核種)検査報告書

59891

依頼者名: 阿部 淳 殿

結果報告日: 2016年11月1日

試料名: 2016年産 あきたこまち 米ぬか

報告書番号: RIN16JHH064CRI
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産業共同研究センター内
TEL:045-718-5457 FAX:045-59214555

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	糠	ND	Bq/kg	0.6 Bq/kg
Caesium-134	国内は、合算規制値	ND	Bq/kg	1.0 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	0.7 Bq/kg
放射性セシウム計	糠	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。



放射能(核種)検査報告書

59891

依頼者名: ライスロッド大潟・黒瀬農倉 殿

結果報告日: 2016年11月1日

試料名: 2016年産 モチ米 キヌノハズ 玄米

報告書番号: RIN16JHH063CRI
株式会社 同位体研究所
代表取締役 堀 美乃
横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産業共同研究センター内
TEL:045-718-5457 FAX:045-59214555

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	玄米	ND	Bq/kg	0.7 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	玄米	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。

〒 010-0445

大潟村西2-2-1-9

第SSR-023160号 1/1
平成 28 年 9 月 29 日

環境と健康を考える JAM
阿部 淳 様

〒 010-8728

秋田市八幡字下八幡1

株式会社 秋田県分析

代表取締役社長 今井

電話 018-862-4930 77

分析責任者 尾張 裕

分析結果報告書

平成28年9月29日 ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

- 件名
ササニシキ玄米 放射能精密分析
- 試料名
ササニシキ 玄米
(H21 黒糠)
- 試料採取日時
平成 28 年 9 月 27 日
- 試料受付方法
搬入
- 測定日時
平成 28 年 9 月 29 日 16:06
- 測定方法
ゲルマニウム半導体検出器による測定
Ge半導体検出器: ORTEC社GEM20-70
- 測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)
ササニシキ 玄米	セシウム-134	1.0未満
	セシウム-137	1.0未満

注) 1.0Bq/kg未満とは、この測定方法における報告下限値よりも低い値であることを表しています。
報告下限値: 1.0 Bq/kg

〒 010-0445

大潟村西2-2-1-9

第SSR-023159号 1/1
平成 28 年 9 月 29 日

環境と健康を考える JAM
阿部 淳 様

〒 010-8728

秋田市八幡字下八幡1

株式会社 秋田県分析

代表取締役社長 今井

電話 018-862-4930 77

分析責任者 尾張 裕

分析結果報告書

平成28年9月29日 ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

- 件名
あきたこまち玄米 放射能精密分析
- 試料名
あきたこまち玄米
(H8 黒糠)
- 試料採取日時
平成 28 年 9 月 25 日
- 試料受付方法
搬入
- 測定日時
平成 28 年 9 月 29 日 14:32
- 測定方法
ゲルマニウム半導体検出器による測定
Ge半導体検出器: ORTEC社GEM20-70
- 測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)
あきたこまち 玄米	セシウム-134	1.0未満
	セシウム-137	1.0未満

注) 1.0Bq/kg未満とは、この測定方法における報告下限値よりも低い値であることを表しています。
報告下限値: 1.0 Bq/kg

2016年9月~11月に行った玄米・米ぬかの検査結果報告書(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)