

プレスリリース

平成29年9月12日
水田畑作課

農林水産物（穀類）に係る緊急時環境放射線モニタリング検査の結果について

農林水産物（穀類）に係る緊急時環境放射線モニタリング検査は、年産ごとに出荷・販売開始前に実施することとしており、平成29年9月6日に採取した穀類の緊急時環境放射線モニタリング検査について、その結果は下記のとおりでしたのでお知らせします。

福島県といたしましては、この結果を県民及び関係者の皆様等へ速やかに情報提供してまいります。

記

1 検査対象及び点数

ライ麦 2点：川俣町（旧山木屋村（旧避難指示解除準備区域））

2 検査結果

- (1) 全ての検体について、放射性セシウムは検出されませんでした。
- (2) ライ麦は、地域ごとに検査することとしており（注）、今回の結果により、上記の地域の平成28年産及び平成29年産の検査が終了し出荷可能となりました。

注. ライ麦は市町村ごとに検査を実施しています。

なお、平成23年3月の東京電力福島第一原子力発電所事故に伴い営農が制限された地域がある市町村は、避難指示区域等に基づく地域区分により市町村を細分化して検査を実施しています。

<問い合わせ先>

福島県農林水産部水田畑作課

副課長兼主任主査 二宮 信明

電話：024-521-7359 内線：3201

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム
2品中
100Bq/kgを超えるものの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果	
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg
1	川俣町(旧山木屋村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.9.6	ライ麦	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)
2	川俣町(旧山木屋村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.9.6	ライ麦	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.2)

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)