

令和4年9月1日
福島県農林水産部
(水田畑作課)

令和4年産米の早期出荷米（早場米）の緊急時環境放射線 モニタリングの結果について

令和4年産米の緊急時環境放射線モニタリングの結果、下記の早期出荷米（早場米）の出荷・販売が可能となりましたのでお知らせします。

記

1 検査対象及び点数

会津若松市（旧荒井村）（生産者1名）

2 検査結果

- (1) 当該検体から、放射性セシウムは検出されませんでした。
- (2) 当該生産者が当該旧市町村で生産した早期出荷米（早場米）は出荷・販売が可能となりました。

3 令和4年産米の緊急時環境放射線モニタリングについて

- (1) 令和4年産米は、避難指示等があった10市町村（※）を除き、緊急時環境放射線モニタリングの結果に基づき、旧市町村ごとに出荷・販売の可否を判断します。
※ 10市町村：田村市、南相馬市、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村及び川俣町（旧山木屋村）
- (2) ただし、早期出荷米（早場米）は、あらかじめ検査計画に位置付けた上で、旧市町村ごと・生産者ごとに出荷・販売の可否を判断します。

<問い合わせ先>

福島県農林水産部水田畑作課

主幹兼副課長 遠藤 崇寛

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・玄米)

放射性セシウム
1品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	会津若松市(旧荒井村)	R4.8.30	玄米	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず

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)