

令和3年8月30日
福島県農林水産部
(水田畑作課)

令和3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3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

- 郡山市（旧喜久田村）（生産者1名）
- 三春町（旧沢石村）（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3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3年産米は、避難指示等があった12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。
- (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	採取日時	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	郡山市(旧喜久田村)	R3.8.28	玄米	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	検出せず
2	三春町(旧沢石村)	R3.8.26	玄米	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.8)	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)