

令和2年9月4日  
福島県農林水産部  
(水田畑作課)

## 令和2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2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

小野町（旧夏井村）（生産者1名）

合計1点（生産者1名）

### 2 検査結果

- (1) 当該検体から、基準値を超える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2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2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、旧市町村毎に出荷・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、旧市町村毎・生産者毎に出荷・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 渡邊 敏弘

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
1	小野町(旧夏井村)	R2.9.2	玄米	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)
				合算値 Bq/kg	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)