令和3年10月12日福島県農林水産部 (水田畑作課)

令和3年産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、下記の旧市町村で生産された米の出荷・販売が可能となりましたのでお知らせします。

記

1 今回出荷・販売が可能となった旧市町村

- (1) 福島市(旧庭塚村)
- (2) 川俣町(旧川俣町)
- (3) 二本松市(旧旭村)
- (4) 二本松市(旧太田村(東和町))
- (5) 平田村(旧蓬田村)
- (6) 会津若松市(旧東山村)
- (7) 南会津町(旧大川村)
- (8) いわき市(旧平市)

2 検査結果

- (1) 平田村(旧蓬田村)については、早期出荷米(早場米)を含む3点をサンプリングし、検査した結果、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) 南会津町(旧大川村)については、2点をサンプリングし、検査した結果、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。
- (3) その他の当該市町村については、3点をサンプリングし、検査した結果、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。

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 21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	合算值 Bq/kg
1	福島市(旧庭塚村)	R3.9.29	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
2	福島市(旧庭塚村)	R3.10.7	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
3	福島市(旧庭塚村)	R3.10.1	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
4	川俣町(旧川俣町)	R3.10.8	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
5	川俣町(旧川俣町)	R3.10.8	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
6	川俣町(旧川俣町)	R3.10.8	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
7	二本松市(旧旭村)	R3.9.28	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
8	二本松市(旧旭村)	R3.10.1	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
9	二本松市(旧旭村)	R3.10.10	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
10	二本松市(旧太田村(東 和町))	R3.9.27	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
11	二本松市(旧太田村(東 和町))	R3.10.8	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
12	二本松市(旧太田村(東 和町))	R3.10.1	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
13	平田村(旧蓬田村)	R3.10.7	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
14	会津若松市(旧東山村)	R3.9.27	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
15	会津若松市(旧東山村)	R3.9.27	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
16	会津若松市(旧東山村)	R3.10.8	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず

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	合算值 Bq/kg
17	南会津町(旧大川村)	R3.10.5	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
18	南会津町(旧大川村)	R3.10.8	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
19	いわき市(旧平市)	R3.10.1	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
20	いわき市(旧平市)	R3.10.7	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
21	いわき市(旧平市)	R3.9.24	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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)