

米の全量全袋検査における詳細検査の結果について

平成24年11月16日
福島県農林水産部水田畑作課

事前出荷制限区域である福島市旧平田村で生産された24年産米で、基準値を超える放射性セシウムが検出された。

なお、事前出荷制限区域では、予め「出荷制限区域において産出された平成24年産米に関する福島県管理計画」を作成し、全ての稲の作付面積や米の生産量を確認するとともに、全量全袋検査を実施することで、出荷ができることとなっている。

したがって、基準値を超過した米袋のみを隔離・処分し、基準値以下の米袋は出荷することができる。

1 検査結果及び生産状況

(1) 検査結果

検査区分	検査実施数	検査結果
全量全袋検査	2袋*	スクリーニングレベル超 2袋
ゲルマニウム半導体検出器での詳細検査	2検体	基準値超過 1検体 放射性セシウム濃度 (110Bq/kg)

※ 11月13日に実施した当該農家1戸の検査実施数

(2) 生産状況

当該米袋は、既に基準値を超過した米(11月1日公表)のふるい下米(中米)であった。

2 今後の対応

- (1) 基準値を超過した米袋は、福島市が隔離・処分する。
- (2) 全量全袋検査で基準値以下であることが確認された米袋については、出荷していく。
- (3) 今後、当該ほ場で基準値を超えた玄米が発生した原因について、究明していく。
- (4) 今後とも、県産米の安全性を確保するため、県内全域で全量全袋検査を実施していく。

※ 旧市町村の表記については、「福島市旧平田村」と現在の「平田村」を誤認されないよう、御配慮ください。

〈問い合わせ先〉

福島県農林水産部水田畑作課 天野
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
22品中
100Bq/kgを超えるもの1品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	29.3	48.0	77
2	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	31.4	51.6	83
3	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	34.7	42.1	77
4	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	23.3	54.5	78
5	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	28.7	47.4	76
6	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	32.9	43.6	77
7	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	21.2	46.1	67
8	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	34.5	42.3	77
9	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	25.0	40.1	65
10	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	22.8	34.3	57
11	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	25.1	42.0	67
12	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	23.4	42.0	65
13	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	21.1	35.0	56
14	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	26.7	42.5	69
15	福島市(旧福島市)	H24.11.14	玄米	20.8	36.7	58
16	福島市(旧平田村)	H24.11.13	玄米	27.4	30.0	57
17	福島市(旧平田村)	H24.11.13	玄米	19.7	39.4	59

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
18	福島市(旧平田村)	H24.11.13	玄米	25.0	40.0	65
19	福島市(旧平田村)	H24.11.13	玄米	21.0	43.4	64
20	福島市(旧平田村)	H24.11.13	玄米	17.9	35.2	53
21	福島市(旧平田村)	H24.11.13	玄米	10.0	24.5	35
22	福島市(旧平田村)	H24.11.13	玄米	37.9	67.3	<u>110</u>

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)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。