

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30日
福島県農林水産部水田畑作課

本日、24年産米の全量全袋検査でスクリーニングレベルを超えた米をゲルマニウム半導体検出器で詳細検査を実施した結果、事前出荷制限区域である福島市旧福島市、二本松市旧渋川村、本宮市旧白岩村及び出荷制限が解除された区域である福島市旧立子山村で生産された米から基準値を超える放射性セシウムが検出された。

なお、これらの区域では、あらかじめ「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 福島市旧福島市

(1) 検査結果

検査区分	検査実施数	検査結果
全量全袋検査	31袋*	スクリーニングレベル超 18袋
ゲルマニウム半導体検出器での詳細検査	18検体	基準値超過 4検体 放射性セシウム濃度 (110~130Bq/kg) 品種：コシヒカリ

※ 11月26日に実施した当該農家1戸の検査実施数

(2) 当該農家の生産状況

- ア 作付面積
18a (コシヒカリ)
- イ 収穫量
31袋 (30kg)

2 福島市旧立子山村

(1) 検査結果

検査区分	検査実施数	検査結果
全量全袋検査	1袋*	スクリーニングレベル超 1袋
ゲルマニウム半導体検出器での詳細検査	1検体	基準値超過 1検体 放射性セシウム濃度 (230Bq/kg) 品種：こがねもち

※ 11月26日に実施した当該農家1戸の検査実施数

(2) 当該農家の生産状況

- ア 作付面積
38a (コシヒカリ36a、こがねもち2a)

イ 収穫量
45袋 (30kg)

3 本宮市旧白岩村

(1) 検査結果

検査区分	検査実施数	検査結果
全量全袋検査	43袋 ※	スクリーニングレベル超 17袋
ゲルマニウム半 導体検出器での 詳細検査	17検体	基準値超過 12検体 放射性セシウム濃度 (110～230Bq/kg) 品種：コシヒカリ

※ 11月26日～27日に実施した当該農家1戸の検査実施数

(2) 当該農家の生産状況

ア 作付面積
24a (コシヒカリ)
イ 収穫量
43袋 (30kg)

4 二本松市旧渋川村

(1) 検査結果

検査区分	検査実施数	検査結果
全量全袋検査	5袋 ※	スクリーニングレベル超 1袋
ゲルマニウム半 導体検出器での 詳細検査	1検体	基準値超過 1検体 放射性セシウム濃度 (110Bq/kg) 品種：コシヒカリ

※ 11月28日に実施した当該農家1戸の検査実施数

(2) 当該農家の生産状況

ア 作付面積
18a (コシヒカリ、五百川、天のつぶ)
イ 収穫量
8袋 (30kg)

5 今後の対応

- (1) 基準値を超過した米袋は、福島市、二本松市及び本宮市が隔離・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。

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
37品中
100Bq/kgを超えるもの18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)	H24.11.27	玄米	34.4	53.1	88
2	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	31.0	51.5	83
3	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	42.5	85.8	<u>130</u>
4	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	34.4	54.7	89
5	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	37.1	56.9	94
6	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	35.1	55.9	91
7	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	25.6	49.6	75
8	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	26.4	47.0	73
9	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	39.8	63.9	100
10	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	37.2	73.0	<u>110</u>
11	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	48.7	76.0	<u>120</u>
12	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	34.4	48.1	83
13	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	46.0	71.6	<u>120</u>
14	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	27.9	52.9	81
15	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	20.1	46.4	67
16	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	34.1	49.3	83
17	福島市(旧福島市)	H24.11.27	玄米	31.0	59.4	90

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(旧福島市)	H24.11.27	玄米	33.9	57.1	91
19	福島市(旧立子山村)	H24.11.27	玄米	86.1	142	<u>230</u>
20	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	63.7	83.9	<u>150</u>
21	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	86.3	144	<u>230</u>
22	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	43.2	78.4	<u>120</u>
23	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	71.5	112	<u>180</u>
24	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	36.8	63.1	100
25	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	53.4	83.1	<u>140</u>
26	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	39.1	76.9	<u>120</u>
27	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	54.5	93.9	<u>150</u>
28	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	60.0	101	<u>160</u>
29	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	59.7	98.6	<u>160</u>
30	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	68.3	113	<u>180</u>
31	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	31.6	58.3	90
32	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	38.2	59.8	98
33	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	37.0	63.1	100
34	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	30.8	51.0	82
35	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	42.2	69.5	<u>110</u>
36	本宮市(旧白岩村)	H24.11.28	玄米	64.1	113	<u>180</u>
37	二本松市(旧渋川村)	H24.11.29	玄米	42.3	72.5	<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。