

平成25年10月18日
福島県農林水産部水田畑作課

米の全量全袋検査における詳細検査の結果について

米の全量全袋検査では、ベルトコンベア式検査機器等によるスクリーニング検査においてスクリーニングレベルを超過した場合は、ゲルマニウム半導体検出器による詳細検査を実施することとしています。

本日、詳細検査の結果、作付再開準備区域である南相馬市旧太田村で生産された25年産米から、基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

なお、作付再開準備区域では、予め「平成25年産米に関する管理計画」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しております。

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

記

1 検査結果及び生産状況

3戸の農家で計100検体を検査。このうち2検体（2戸の農家で各1検体）が基準値を超過した。

(1) 検査結果

ア 農家A

検索区分	検査実施数	検査結果
スクリーニング検査	130袋※	スクリーニングレベル超過 96袋
ゲルマニウム半導体検出器での詳細検査	96検体	基準値超過 1検体 放射性セシウム濃度：160Bq/kg 品種：ひとめぼれ

※ 10月11日に実施した農家Aの検査実施数

イ 農家B

検索区分	検査実施数	検査結果
スクリーニング検査	4袋※	スクリーニングレベル超過 3袋
ゲルマニウム半導体検出器での詳細検査	3検体	基準値超過 1検体 放射性セシウム濃度：110Bq/kg 品種：ひとめぼれ

※ 10月11日に実施した農家Bの検査実施数

(2) 当該農家の生産状況

当該農家2戸は、いずれも10月8日に詳細検査を行った農家である。

ア 農家A

(ア) 作付面積

173a（ひとめぼれ）

(イ) 収穫量

7.7t

イ 農家B

当該農家は、10月8日に公表した基準値超過米を生産した農家であり、今回、基準値を超過した米は、当該農家のふるい下米（調製過程で生じた粒径の小さい玄米）であった。

(ア) 作付面積

49a（ひとめぼれ）

(イ) 収穫量

約3t

2 今後の対応

- (1) 基準値を超過した米袋は、南相馬市が隔離・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
100品中
100Bq/kgを超えるもの2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	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	25.5	58.4	84
2	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	15.5	39.0	55
3	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.6	43.5	62
4	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.4	42.4	59
5	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.5	49.5	70
6	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.2	45.2	66
7	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.4	43.4	62
8	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	15.7	49.4	65
9	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	23.6	59.5	83
10	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.5	47.3	68
11	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.8	50.5	73
12	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.7	48.6	70
13	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	15.3	45.1	60
14	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.3	41.2	62
15	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.5	49.0	72
16	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.9	44.2	64
17	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	28.7	49.8	79

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	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	17.8	45.0	63
19	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	24.9	50.2	75
20	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.6	38.1	55
21	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.3	39.5	60
22	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.0	39.9	60
23	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	23.7	43.5	67
24	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.0	47.2	67
25	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.1	43.1	59
26	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	26.1	48.2	74
27	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.8	56.3	78
28	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.7	55.4	75
29	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.6	55.0	77
30	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.5	53.0	73
31	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.8	45.2	64
32	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	32.2	69.6	100
33	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.1	48.8	67
34	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	23.8	55.7	80
35	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.9	42.2	61
36	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.3	38.4	57
37	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.4	47.2	68

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)
38	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.0	46.5	66
39	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	17.3	43.6	61
40	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.4	52.9	75
41	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.1	43.7	63
42	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.9	54.9	78
43	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.6	49.1	72
44	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.6	42.2	63
45	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.2	39.8	56
46	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	44.0	117	160
47	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	17.5	48.1	66
48	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	15.1	38.5	54
49	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	26.1	65.8	92
50	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.9	53.1	75
51	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.1	38.4	55
52	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.9	58.8	79
53	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.4	46.3	66
54	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.8	45.6	68
55	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	17.6	39.4	57
56	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	24.2	60.2	84
57	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.7	55.2	78

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)
58	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.5	37.9	58
59	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	23.0	38.0	61
60	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	23.8	58.5	82
61	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.1	53.3	73
62	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	23.7	52.1	76
63	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.3	39.8	58
64	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.4	36.7	56
65	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	31.9	62.5	94
66	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.4	46.8	66
67	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.0	49.4	69
68	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	14.6	42.5	57
69	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.6	42.2	62
70	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.2	45.1	64
71	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	26.2	52.4	79
72	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.1	54.2	73
73	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	24.4	62.8	87
74	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.4	38.4	57
75	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	15.4	43.5	59
76	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.6	38.8	58
77	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.5	45.7	65

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)
78	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.8	57.0	79
79	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.0	46.4	67
80	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	15.8	39.2	55
81	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	18.4	40.6	59
82	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.4	59.9	81
83	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	20.8	42.8	64
84	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.6	40.2	57
85	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.7	45.3	65
86	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.4	44.7	67
87	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	25.0	46.0	71
88	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	34.7	65.1	100
89	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.9	49.1	72
90	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.5	51.6	74
91	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	22.7	56.1	79
92	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	19.8	46.7	67
93	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.0	48.1	64
94	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.5	41.2	58
95	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	25.0	47.3	72
96	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	21.2	38.1	59
97	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	16.6	43.2	60

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)
98	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	33.4	73.0	110
99	南相馬市(旧太田村)	H25.10.11	玄米	24.3	45.9	70
100	南相馬市(旧大甕村)	H25.10.11	玄米	25.1	58.0	83

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。