

平成28年12月13日
水田畑作課

農林水産物（穀類）に係る緊急時環境放射線モニタリング検査の結果について

農林水産物（穀類）に係る緊急時環境放射線モニタリング検査は、年産ごとに出荷・販売開始前に実施することとしており、平成28年11月1日～12月8日に採取した穀類の緊急時環境放射線モニタリング検査について、その結果は下記のとおりでしたのでお知らせします。

福島県といたしましては、この結果を県民及び関係者の皆様等へ速やかに情報提供してまいります。

記

1 検査対象及び点数

大豆	77点：8市町（20地域）
秋そば	2点：2市村（2地域）
アワ	1点：1町（1地域）
アマランサス	1点：1市（1地域）
食用ソルガム	1点：1町（1地域）

2 検査結果

- （1）全ての検体について、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）大豆、秋そば、アワ、アマランサス及び食用ソルガムは、地域ごとに検査することとしており（注）、今回の結果により、別表の1に記載した地域の今年産の検査が終了し出荷可能となりました。
- （3）別表の2に記載した白河市（旧信夫村）については、50 Bq/kgを超える放射性セシウムが検出されたので、今後作付状況等を精査した上でさらなる検査を行い、出荷の可否を判断することとします。
- （4）今回検査した福島市、いわき市、白河市、二本松市、南相馬市、本宮市、川俣町及び浪江町も含め、検査が終了していない地域があるため、大豆は、まだ出荷できない地域が残っています（詳しくは、別添地図のとおり。水田畑作課のホームページでも公表しています）。

注. 大豆及び秋そばは市町村又は各市町村の旧市町村ごとに、アワ、アマランサス及び食用ソルガムは市町村ごとに検査を実施しています。

なお、平成28年4月1日時点において、平成23年3月の東京電力福島第一原子力発電所事故に伴い設定された避難指示区域がある市町村は、さらに避難指示区域により細分化して検査を実施しています。

<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 松浦幹一郎

電話：024-521-7359 内線：3201

(別表)「緊急時環境放射線モニタリング検査(穀類)」について

平成28年12月13日
水田畑作課

1 平成28年12月13日に結果を公表し、出荷可能となった地域

品目	市町村名	地域名	備考
大豆	福島市	旧庭坂村	
		旧笹谷村	
		旧福島市	
		旧鳥川村	
		旧飯坂町	
		旧大笹生村	
		旧立子山村	
	いわき市	旧山田村	
	二本松市	旧杉田村	
		旧大平村	
		旧下川崎村	
		旧岳下村	
	南相馬市	旧金房村 (旧避難指示解除準備区域)	旧金房村は、他に旧金房村(旧居住制限区域)及び旧金房村(帰還困難区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧金房村(旧避難指示解除準備区域)に限ります。
		旧福浦村 (旧避難指示解除準備区域)	
旧石神村 (旧避難指示区域及び避難指示区域を除く)		旧石神村は、他に旧石神村(旧避難指示解除準備区域)、旧石神村(旧居住制限区域)及び旧石神村(帰還困難区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧石神村(旧避難指示区域及び避難指示区域を除く)に限ります。 ※旧石神村のうち避難指示区域に指定されたことのない地域	
旧鹿島町及び旧八沢村に限る			
本宮市		旧白岩村	
川俣町		川俣町(避難指示区域を除く)	
浪江町	旧幾世橋村 (避難指示解除準備区域)		
秋そば	南相馬市	南相馬市 (旧避難指示区域及び避難指示区域を除く)	
	飯舘村	旧飯舘村 (居住制限区域)	旧飯舘村は、他に旧飯舘村(避難指示解除準備区域)及び旧飯舘村(帰還困難区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧飯舘村(居住制限区域)に限ります。
アワ	西会津町	—	
アマランサス	田村市	—	
食用ソルガム	西会津町	—	

※太字口枠内が今回出荷可能となった地域です。

※アワ及び食用ソルガムは西会津町全域で、アマランサスは田村市全域で出荷可能となりました。

※これまでに出荷可能となった地域等の詳細については、福島県水田畑作課ホームページ「<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36035b/daishinsai-kokurui-monitoring-shinchoku-28.html>」で確認ください。

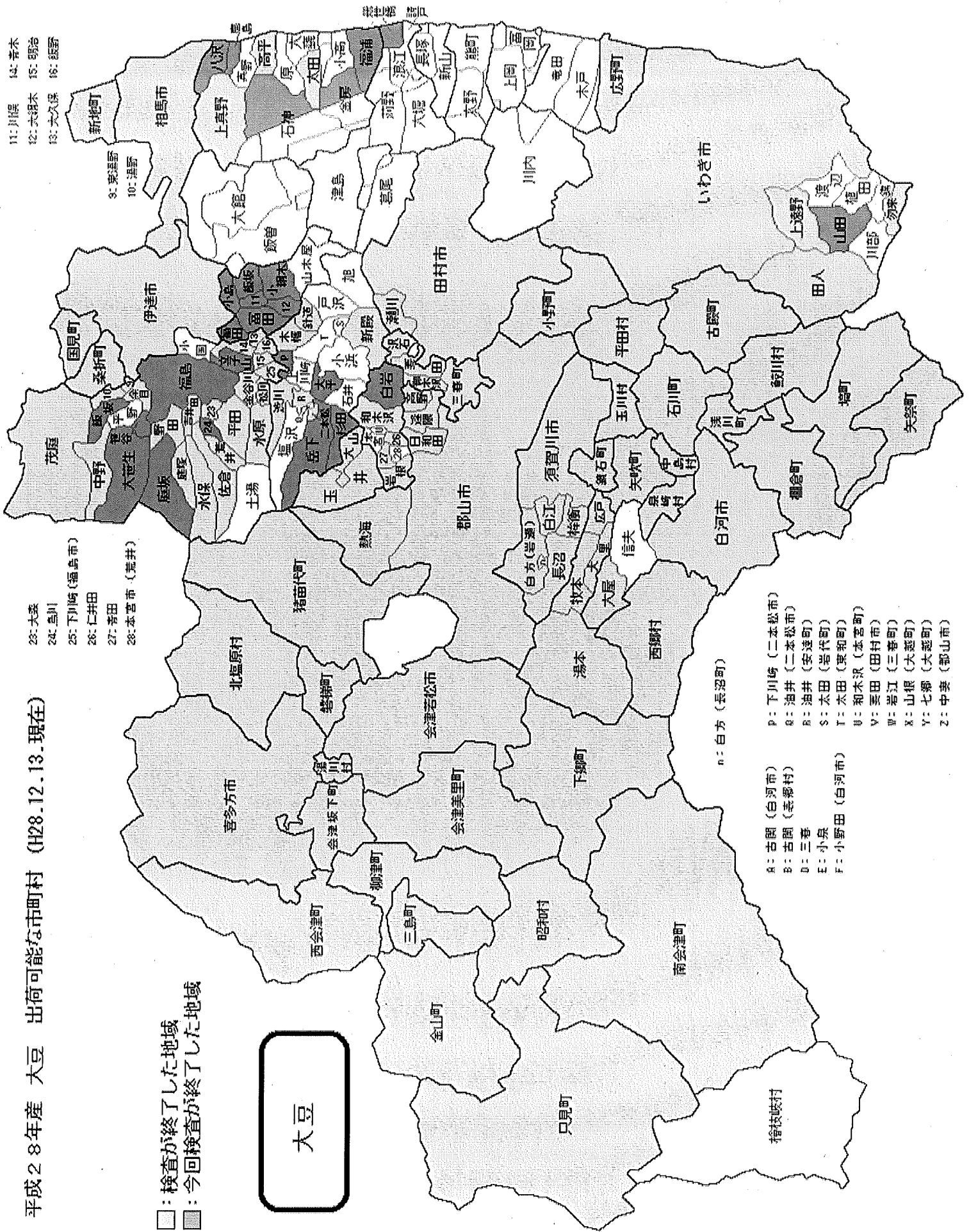
2 さらなる検査を実施し、出荷の可否を判断する地域

品目	市町村名	地域名	備考
大豆	白河市	旧信夫村	

平成28年産 大豆 出荷可能な市町村 (H28.12.13.現在)

- : 検査が終了した地域
- : 今回検査が終了した地域

大豆



- 11: 川根
- 12: 大根木
- 13: 大久保
- 14: 青木
- 15: 明治
- 16: 長野

- 23: 大桑
- 24: 鳥川
- 25: 下川崎 (稲島市)
- 26: 仁井田
- 27: 青田
- 28: 本宮市 (荒井)

n: 白方 (長沼町)

- A: 古閑 (白河市)
- B: 古閑 (寺郷村)
- D: 三春
- E: 小泉
- F: 小野田 (白河市)
- P: 下川崎 (二本松市)
- Q: 油井 (二本松市)
- R: 油井 (安達町)
- S: 太田 (岩代町)
- T: 太田 (東和町)
- U: 和木沢 (本宮町)
- V: 三田 (田村市)
- W: 岩江 (三春町)
- X: 山根 (大越町)
- Y: 七郷 (大越町)
- Z: 中津 (郡山市)

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
82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	福島市(旧庭坂村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.8)	4.52
2	福島市(旧庭坂村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.1)	6.30
3	福島市(旧庭坂村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<5.4)
4	福島市(旧笹谷村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.7)	11.7
5	福島市(旧笹谷村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.7)
6	福島市(旧笹谷村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.8)	8.25
7	福島市(旧福島市)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.3)	6.41
8	福島市(旧福島市)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)
9	福島市(旧福島市)	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)
10	福島市(旧鳥川村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)
11	福島市(旧鳥川村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.1)
12	福島市(旧鳥川村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.8)
13	福島市(旧飯坂町)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.6)
14	福島市(旧飯坂町)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)
15	福島市(旧飯坂町)	H28.12.8	大豆	検出せず(<5.6)	12.4
16	福島市(旧大笹生村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)
17	福島市(旧大笹生村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<5.6)	検出せず(<3.6)

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	合算値 Bq/kg
18	福島市(旧大笹生村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<9.3)	9.93	9.9
19	福島市(旧立子山村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
20	福島市(旧立子山村)	H28.12.8	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
21	福島市(旧立子山村)	H28.12.8	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
22	いわき市(旧山田村)	H28.11.30	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
23	いわき市(旧山田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
24	いわき市(旧山田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
25	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	6.58	45.1	52
26	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	8.09	45.1	53
27	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
28	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.9)	12.4	12
29	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.5)	5.13	5.1
30	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.0)	26.1	26
31	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<5.3)	12.6	13
32	白河市(旧信夫村)	H28.11.29	大豆	検出せず(<4.3)	12.8	13
33	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.2)	7.63	7.6
34	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.0)	7.84	7.8
35	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.1)	6.00	6.0
36	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.7)	13.0	13
37	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.0)	5.84	5.8

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	合算値 Bq/kg
38	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.0)	9.74	9.7
39	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.9)	9.28	9.3
40	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.2)	8.35	8.4
41	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.1)	8.04	8.0
42	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.4)	7.81	7.8
43	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	8.18	38.8	47
44	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	7.26	45.0	52
45	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<6.4)	4.44	4.4
46	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.6)	17.1	17
47	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<3.8)	26.3	26
48	白河市(旧信夫村)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.9)	20.7	21
49	二本松市(旧杉田村)	H28.11.22	大豆	検出せず(<5.5)	4.96	5.0
50	二本松市(旧杉田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
51	二本松市(旧杉田村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
52	二本松市(旧大平村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<2.7)	6.31	6.3
53	二本松市(旧大平村)	H28.11.1	大豆	検出せず(<4.8)	5.56	5.6
54	二本松市(旧大平村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
55	二本松市(旧下川崎村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.9)	7.92	7.9
56	二本松市(旧下川崎村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<2.9)	6.10	6.1
57	二本松市(旧下川崎村)	H28.12.7	大豆	検出せず(<3.7)	4.90	4.9

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	合算値 Bq/kg
58	二本松市(旧岳下村)	H28.11.21	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
59	二本松市(旧岳下村)	H28.12.5	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
60	二本松市(旧岳下村)	H28.12.8	大豆	検出せず(<4.6)	7.87	7.9
61	南相馬市(旧金房村 (旧避難指示解除準備 区域))	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.2)	23.3	23
62	南相馬市(旧金房村 (旧避難指示解除準備 区域))	H28.12.6	大豆	検出せず(<3.9)	11.5	12
63	南相馬市(旧福浦村 (旧避難指示解除準備 区域))	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
64	南相馬市(旧福浦村 (旧避難指示解除準備 区域))	H28.12.1	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
65	南相馬市(旧福浦村 (旧避難指示解除準備 区域))	H28.12.1	大豆	検出せず(<6.9)	5.57	5.6
66	南相馬市(旧石神村 (旧避難指示区域及び 避難指示区域を除く))	H28.12.7	大豆	検出せず(<5.3)	13.3	13
67	南相馬市(旧石神村 (旧避難指示区域及び 避難指示区域を除く))	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.7)	5.75	5.8
68	南相馬市(旧石神村 (旧避難指示区域及び 避難指示区域を除く))	H28.12.7	大豆	7.25	34.8	42
69	南相馬市(旧鹿島町及 び旧八沢村に限る)	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
70	南相馬市(旧鹿島町及 び旧八沢村に限る)	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
71	南相馬市(旧鹿島町及 び旧八沢村に限る)	H28.12.7	大豆	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
72	南相馬市(旧鹿島町及 び旧八沢村に限る)	H28.12.7	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
73	本宮市(旧白岩村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<5.2)	6.56	6.6

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
74	川俣町(避難指示区域を除く)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)
75	川俣町(避難指示区域を除く)	H28.12.6	大豆	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.3)
76	川俣町(避難指示区域を除く)	H28.12.6	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.0)
77	浪江町(旧幾世橋村(避難指示解除準備区域))	H28.12.6	大豆	検出せず(<3.2)	8.08
78	南相馬市(旧避難指示区域及び避難指示区域を除く)	H28.12.1	秋そば	検出せず(<4.6)	4.30
79	飯館村(旧飯管村(居住制限区域))	H28.12.1	秋そば	検出せず(<4.4)	23.0
80	西会津町	H28.12.6	アワ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)
81	田村市	H28.12.6	アマランサス	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)
82	西会津町	H28.12.6	食用ソルガム	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)

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)。