

平成28年12月20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8日～12月14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	102点：7市村（17地域）
小豆	1点：1村（1地域）
食用ソルガム	1点：1市（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、小豆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）大豆において、今回の結果により、白河市は全域で出荷可能となりました。

なお、今回検査したいわき市、二本松市、南相馬市、本宮市、川内村及び葛尾村も含め、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. 大豆は市町村又は各市町村の旧市町村ごとに、小豆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

主任主査 佐藤 宏光

電話：024-521-7369 内線：3206

(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20日

水田畑作課

平成28年12月20日に結果を公表し、出荷可能となった地域は下記のとおりです。

品目	市町村名	地域名	備考
大豆	いわき市	旧川部村	
	二本松市	旧石井村	
		旧上川崎村	
		旧小浜町	
		旧太田村(岩代町)	
		旧塩沢村	
		旧戸沢村	
		旧太田村(東和町)	
		旧旭村	
	南相馬市	旧原町	
		旧真野村	
		旧大甕村 (旧避難指示解除準備区域 を除く)	旧大甕村は、他に旧大甕村(旧避難指示解除準備区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧大甕村(旧避難指示解除準備区域を除く)に限ります。
	本宮市	旧本宮町	
		旧和木沢村(本宮町)	
川内村	旧川内村 (旧避難指示解除準備区域 を除く)	旧川内村は、他に旧川内村(旧避難指示解除準備区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧川内村(旧避難指示解除準備区域を除く)に限ります。	
葛尾村	旧葛尾村 (旧避難指示解除準備区域)	旧葛尾村は、他に旧葛尾村(旧居住制限区域)及び旧葛尾村(帰還困難区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧葛尾村(旧避難指示解除準備区域)に限ります。	
白河市	旧信夫村		
小豆	川内村	旧川内村 (旧避難指示解除準備区域 を除く)	旧川内村は、他に旧川内村(旧避難指示解除準備区域)があり、今回出荷可能となった地域は旧川内村(旧避難指示解除準備区域を除く)に限ります。
食用ソルガム	喜多方市	—	

※太字口枠内が今回出荷可能となった地域です。

※大豆において、今回の検査結果により、白河市は全域で出荷可能となりました。

※食用ソルガムは喜多方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

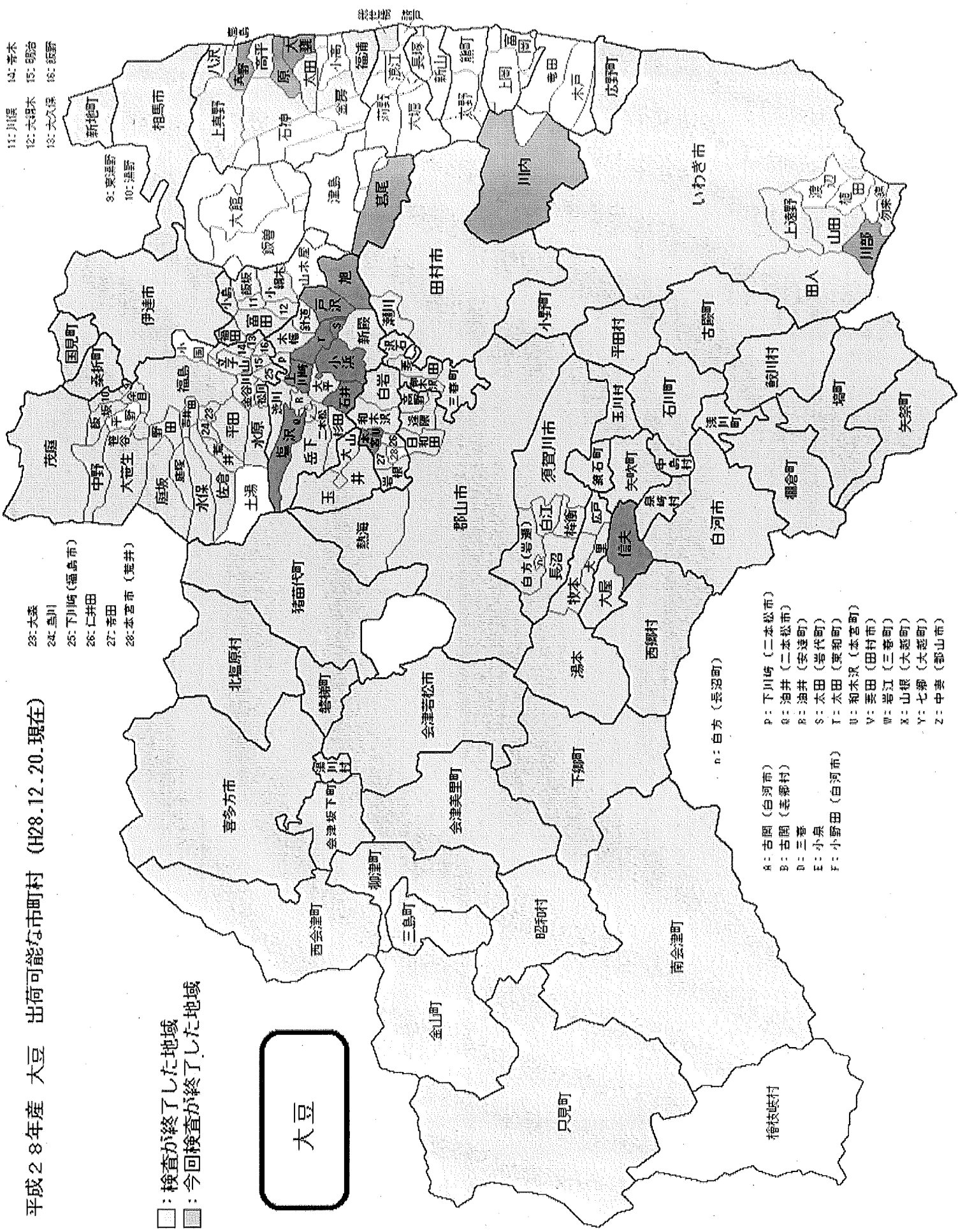
「<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36035b/daishinsai-kokurui-monitoring-shinchoku-28.html>」

で確認ください。

平成28年産大豆 出荷可能な市町村 (H28.12.20.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: 大淵木
 13: 大久保

23: 大森
 24: 島川
 25: 下川崎 (福島市)
 26: 仁井田
 27: 音田
 28: 本宮市 (荒井)

A: 古岡 (白河市)
 B: 古岡 (岩手村)
 C: 三巻
 D: 小泉
 E: 小泉
 F: 小野田 (白河市)

G: 古岡 (二本松市)
 H: 二本松市
 I: 油井 (安達町)
 J: 安達町
 K: 太田 (岩代町)
 L: 岩代町
 M: 本宮市 (本宮町)
 N: 和木沢 (本宮町)
 O: 和田 (田村市)
 P: 岩江 (三巻町)
 Q: 山根 (大森町)
 R: 七郷 (大森町)
 S: 中妻 (郡山市)

n: 白方 (長沼町)

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
104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		合算値 Bq/kg
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	
1	いわき市(旧川部村)	H28.11.8	大豆	検出せず(<5.4)	8.92	8.9
2	いわき市(旧川部村)	H28.11.10	大豆	検出せず(<3.7)	6.67	6.7
3	いわき市(旧川部村)	H28.12.9	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
4	二本松市(旧石井村)	H28.12.9	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
5	二本松市(旧上川崎村)	H28.12.1	大豆	検出せず(<4.6)	5.46	5.5
6	二本松市(旧上川崎村)	H28.12.12	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
7	二本松市(旧上川崎村)	H28.12.12	大豆	検出せず(<3.4)	10.6	11
8	二本松市(旧小浜町)	H28.12.8	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
9	二本松市(旧小浜町)	H28.12.8	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
10	二本松市(旧小浜町)	H28.12.8	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)	検出せず
11	二本松市(旧太田村(岩代町))	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.0)	検出せず
12	二本松市(旧太田村(岩代町))	H28.12.12	大豆	検出せず(<3.5)	4.12	4.1
13	二本松市(旧太田村(岩代町))	H28.12.12	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.1)	検出せず
14	二本松市(旧塩沢村)	H28.12.12	大豆	検出せず(<4.1)	4.42	4.4
15	二本松市(旧塩沢村)	H28.12.12	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
16	二本松市(旧塩沢村)	H28.12.12	大豆	5.56	25.2	31
17	二本松市(旧戸沢村)	H28.11.24	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	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	合算値 Bq/kg
18	二本松市(旧戸沢村)	H28.11.28	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.4)	検出せず
19	二本松市(旧戸沢村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
20	二本松市(旧太田村 (東和町))	H28.11.24	大豆	検出せず(<5.4)	5.03	5.0
21	二本松市(旧太田村 (東和町))	H28.11.24	大豆	検出せず(<4.4)	6.24	6.2
22	二本松市(旧太田村 (東和町))	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.5)	検出せず
23	二本松市(旧旭村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
24	二本松市(旧旭村)	H28.12.14	大豆	検出せず(<5.3)	4.53	4.5
25	二本松市(旧旭村)	H28.12.14	大豆	検出せず(<5.0)	7.50	7.5
26	南相馬市(旧原町)	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.8)	12.6	13
27	南相馬市(旧原町)	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.4)	4.74	4.7
28	南相馬市(旧真野村)	H28.12.9	大豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
29	南相馬市(旧真野村)	H28.12.9	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	検出せず
30	南相馬市(旧真野村)	H28.12.9	大豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
31	南相馬市(旧大甕村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.12.9	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
32	南相馬市(旧大甕村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.12.12	大豆	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
33	南相馬市(旧大甕村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.12.14	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
34	南相馬市(旧大甕村 (旧避難指示解除準備 区域を除く))	H28.12.14	大豆	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	検出せず
35	本宮市(旧本宮町)	H28.12.13	大豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		合算値 Bq/kg
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	
36	本宮市(旧和木沢村 (本宮町))	H28.12.14	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
37	川内村(旧川内村(旧 避難指示解除準備区 域を除く))	H28.11.22	大豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
38	川内村(旧川内村(旧 避難指示解除準備区 域を除く))	H28.11.22	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	検出せず
39	川内村(旧川内村(旧 避難指示解除準備区 域を除く))	H28.12.7	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
40	葛尾村(旧葛尾村(旧 避難指示解除準備区 域を除く))	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
41	川内村(旧川内村(旧 避難指示解除準備区 域を除く))	H28.12.9	小豆	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
42	喜多方市	H28.12.14	食用ソルガム	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
43	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.9)	6.71	6.7
44	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	5.54	5.5
45	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	7.21	44.8	52
46	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	11.6	41.5	53
47	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<6.0)	43.9	44
48	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	4.62	39.2	44
49	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	7.42	37.5	45
50	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.7)	8.21	8.2
51	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.3)	7.82	7.8
52	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.4)	9.62	9.6
53	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.6)	6.92	6.9

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	
54	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.1)	5.53	合算値 Bq/kg 5.5
55	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.8)	12.0	12
56	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.2)	4.39	4.4
57	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	10.7	11
58	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	7.88	7.9
59	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.7)	12.2	12
60	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<6.3)	10.3	10
61	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.5)	13.3	13
62	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.4)	11.9	12
63	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<6.7)	15.4	15
64	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.3)	11.6	12
65	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.1)	10.8	11
66	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.3)	11.7	12
67	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.1)	10.0	10
68	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.7)	9.69	9.7
69	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.6)	11.9	12
70	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.4)	14.0	14
71	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	12.7	13
72	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<6.1)	13.0	13
73	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	4.97	13.9	19

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
74	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.9)	13.5	14
75	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.4)	検出せず
76	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.1)	6.62	6.6
77	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.5)	12.6	13
78	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.1)	12.5	13
79	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.5)	8.34	8.3
80	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	8.98	9.0
81	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	12.7	13
82	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.7)	12.1	12
83	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.3)	11.9	12
84	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	12.3	12
85	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.7)	11.1	11
86	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.0)	9.44	9.4
87	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.2)	10.1	10
88	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.5)	9.62	9.6
89	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.0)	9.83	9.8
90	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.2)	8.55	8.6
91	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.0)	8.61	8.6
92	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<3.6)	5.68	5.7
93	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.6)	7.30	7.3

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
94	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.9)	6.76	6.8
95	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<3.3)	6.85	6.9
96	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.6)	6.18	6.2
97	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.7)	19.1	19
98	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<5.6)	6.89	6.9
99	白河市(旧信夫村)	H28.12.13	大豆	検出せず(<4.0)	5.00	5.0
100	白河市(旧信夫村)	H28.12.14	大豆	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
101	白河市(旧信夫村)	H28.12.14	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
102	白河市(旧信夫村)	H28.12.14	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
103	白河市(旧信夫村)	H28.12.14	大豆	検出せず(<4.7)	5.18	5.2
104	白河市(旧信夫村)	H28.12.14	大豆	検出せず(<5.2)	5.45	5.5

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。