

平成29年12月12日
福島県農林水産部
(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29年11月14日～12月7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。

記

1 検査対象及び点数

大豆 106点：

- (1) 全域で検査が終了した市町村
白河市、二本松市、天栄村、浅川町、古殿町及び広野町
- (2) 一部の地域で検査が終了した市町村（注）
南相馬市（旧太田村（旧避難指示解除準備区域））
南相馬市（旧金房村（旧避難指示解除準備区域））
南相馬市（旧福浦村（旧避難指示解除準備区域））
本宮市（旧和木沢村（本宮町）を除く）
川俣町（旧避難指示区域を除く）
楢葉町（旧竜田村（旧避難指示解除準備区域））
川内村（旧避難指示解除準備区域（平成28年6月14日解除）を除く）
浪江町（旧幾世橋村（旧避難指示解除準備区域））

（注）検査が終了していない旧市町村等はまだ出荷ができません。

秋そば 1点：鏡石町

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) 今回の結果により、上記の地域の平成29年産の検査が終了し出荷可能となりました。

<問い合わせ先>

福島県農林水産部水田畑作課
副課長兼主任主査 二宮 信明
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
107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	合算値 Bq/kg
1	白河市(旧小田川村)	H29.12.4	大豆	7.74	21.7	29
2	白河市(旧小田川村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.7)	25.0	25
3	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.4)	8.57	8.6
4	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.6)	11.2	11
5	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.7)	7.51	7.5
6	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<4.0)	9.50	9.5
7	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.3)	7.26	7.3
8	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.4)	7.16	7.2
9	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<4.0)	6.79	6.8
10	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<3.4)	7.14	7.1
11	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.8)	6.38	6.4
12	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.0)	10.1	10
13	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.1)	6.73	6.7
14	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
15	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.8)	検出せず
16	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.3)	14.2	14
17	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.6)	19.5	20

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	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.8)	18.9	19
19	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.8)	11.1	11
20	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.0)	11.8	12
21	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.0)	9.53	9.5
22	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.9)	11.3	11
23	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.2)	8.42	8.4
24	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.9)	14.9	15
25	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.9)	8.30	8.3
26	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
27	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.2)	9.24	9.2
28	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.6)	6.91	6.9
29	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.0)	9.79	9.8
30	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.2)	10.5	11
31	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.5)	12.2	12
32	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.2)	14.2	14
33	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.5)	7.01	7.0
34	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.5)	7.06	7.1
35	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.5)	5.57	5.6
36	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<4.0)	7.77	7.8
37	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.4)	6.60	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	
38	白河市(旧信夫村)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.5)	4.60	4.6
39	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.2)	15.7	16
40	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.4)	11.0	11
41	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<3.5)	15.6	16
42	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.4)	6.06	6.1
43	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.4)	5.02	5.0
44	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.7)	4.99	5.0
45	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<3.9)	11.1	11
46	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.5)	13.7	14
47	白河市(旧信夫村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<3.5)	11.1	11
48	白河市(旧信夫村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<5.2)	13.4	13
49	白河市(旧信夫村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.9)	19.4	19
50	白河市(旧信夫村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<5.2)	16.4	16
51	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<5.6)	12.5	13
52	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.5)	10.6	11
53	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<3.9)	12.4	12
54	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	14.3	14
55	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.7)	11.7	12
56	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<5.4)	8.09	8.1
57	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	6.99	7.0

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	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.2)	8.47	8.5
59	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	8.50	8.5
60	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<5.7)	8.01	8.0
61	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	8.52	8.5
62	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.9)	9.18	9.2
63	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.5)	15.4	15
64	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<5.0)	17.3	17
65	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<5.4)	4.58	4.6
66	白河市(旧大屋村)	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.6)	9.10	9.1
67	二本松市(旧杉田村)	H29.11.14	大豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
68	二本松市(旧杉田村)	H29.12.6	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.5)	検出せず
69	二本松市(旧杉田村)	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
70	二本松市(旧石井村)	H29.12.5	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.1)	検出せず
71	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.11.21	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
72	南相馬市(旧太田村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.6)	27.4	27
73	南相馬市(旧金房村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.11.22	大豆	検出せず(<5.5)	4.82	4.8
74	南相馬市(旧金房村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.11.22	大豆	検出せず(<5.3)	8.66	8.7
75	南相馬市(旧金房村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.9)	20.9	21

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
76	南相馬市(旧福浦村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.12.5	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
77	南相馬市(旧福浦村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.7)	検出せず
78	南相馬市(旧福浦村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.11.30	大豆	検出せず(<4.5)	8.53	8.5
79	南相馬市(旧福浦村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	6.75	6.8
80	本宮市(旧本宮町)	H29.11.20	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
81	本宮市(旧本宮町)	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
82	本宮市(旧仁井田村)	H29.11.24	大豆	検出せず(<5.0)	33.3	33
83	本宮市(旧和木沢村 (白沢村))	H29.11.30	大豆	検出せず(<4.7)	5.65	5.7
84	本宮市(旧和木沢村 (白沢村))	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.4)	14.1	14
85	本宮市(旧和木沢村 (白沢村))	H29.11.30	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
86	本宮市(旧白岩村)	H29.11.30	大豆	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
87	川俣町(旧避難指示区 域を除く)	H29.12.5	大豆	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.8)	検出せず
88	川俣町(旧避難指示区 域を除く)	H29.12.5	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
89	川俣町(旧避難指示区 域を除く)	H29.12.7	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
90	天栄村(旧広戸村)	H29.12.1	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
91	浅川町	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
92	浅川町	H29.12.4	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
93	浅川町	H29.12.4	大豆	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
94	古殿町	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	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
95	古殿町	H29.12.5	大豆	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.3)
96	古殿町	H29.12.5	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)
97	広野町	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.4)
98	広野町	H29.12.6	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.6)
99	広野町	H29.12.6	大豆	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.4)
100	広野町	H29.12.1	大豆	検出せず(<4.7)	4.08
101	榎葉町(旧竜田村(旧 避難指示解除準備区 域))	H29.11.30	大豆	検出せず(<5.8)	4.4
102	川内村(旧避難指示解 除準備区域(平成28年 6月14日解除)を除く)	H29.11.17	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)
103	川内村(旧避難指示解 除準備区域(平成28年 6月14日解除)を除く)	H29.12.5	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.2)
104	川内村(旧避難指示解 除準備区域(平成28年 6月14日解除)を除く)	H29.12.5	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)
105	川内村(旧避難指示解 除準備区域(平成28年 6月14日解除)を除く)	H29.12.5	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)
106	浪江町(旧霧世榎村 (旧避難指示解除準備 区域))	H29.11.30	大豆	検出せず(<5.5)	7.84
107	鏡石町	H29.12.4	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.6)

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。

平成29年産 大豆 出荷可能な市町村 (H29.12.12 現在)

- : 検査が終了した地域
- : 今回検査が終了した地域
- ▨: 出荷・販売を目的とした作付けが確認され、検査の予定がない地域
- : 検査が終了していない地域

大豆

