

平成29年12月5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10日～30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 58点：

(1) 全域で検査が終了した市町村

郡山市、大玉村、西郷村、塙町、石川町、玉川村、小野町及び新地町

(2) 一部の地域で検査が終了した村（注）

南相馬市（旧避難指示区域及び避難指示区域を除く）、

天栄村（旧湯本村）、天栄村（旧牧本村）、泉崎村（旧関平村）

及び葛尾村（旧葛尾村（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：中島村

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
59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	郡山市(旧逢隈村)	H29.11.13	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
2	郡山市(旧逢隈村)	H29.11.10	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
3	郡山市(旧逢隈村)	H29.11.10	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
4	郡山市(旧高野村)	H29.11.13	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)	検出せず
5	郡山市(旧高野村)	H29.11.13	大豆	検出せず(<5.1)	6.16	6.2
6	郡山市(旧高野村)	H29.11.13	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
7	南相馬市(旧避難指示 区域及び避難指示区 域を除く)	H29.11.21	大豆	検出せず(<5.3)	6.47	6.5
8	南相馬市(旧避難指示 区域及び避難指示区 域を除く)	H29.11.21	大豆	検出せず(<4.7)	4.02	4.0
9	南相馬市(旧避難指示 区域及び避難指示区 域を除く)	H29.11.21	大豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.3)	検出せず
10	南相馬市(旧避難指示 区域及び避難指示区 域を除く)	H29.11.21	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
11	南相馬市(旧避難指示 区域及び避難指示区 域を除く)	H29.11.16	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
12	南相馬市(旧避難指示 区域及び避難指示区 域を除く)	H29.11.16	大豆	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
13	南相馬市(旧避難指示 区域及び避難指示区 域を除く)	H29.11.16	大豆	検出せず(<3.8)	4.60	4.6

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	
14	大玉村(旧大山村)	H29.11.24	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
15	大玉村(旧大山村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
16	大玉村(旧大山村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
17	大玉村(旧玉井村)	H29.11.24	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
18	大玉村(旧玉井村)	H29.11.24	大豆	検出せず(<3.5)	6.66	6.7
19	大玉村(旧玉井村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
20	天栄村(旧湯本村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
21	天栄村(旧湯本村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
22	天栄村(旧湯本村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
23	天栄村(旧牧本村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)	検出せず
24	天栄村(旧牧本村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.7)	検出せず
25	天栄村(旧牧本村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
26	西郷村(旧西郷村)	H29.11.22	大豆	検出せず(<5.4)	6.22	6.2
27	西郷村(旧西郷村)	H29.11.22	大豆	検出せず(<3.9)	10.8	11
28	西郷村(旧西郷村)	H29.11.22	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
29	西郷村(旧西郷村)	H29.11.22	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
30	西郷村(旧西郷村)	H29.11.22	大豆	検出せず(<5.0)	16.5	17
31	西郷村(旧西郷村)	H29.11.22	大豆	検出せず(<5.7)	23.1	23
32	西郷村(旧西郷村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<6.0)	12.7	13
33	西郷村(旧西郷村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.8)	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	
34	西郷村(旧西郷村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.4)	5.26	5.3
35	西郷村(旧西郷村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.1)	7.42	7.4
36	西郷村(旧西郷村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
37	西郷村(旧西郷村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.2)	13.9	14
38	泉崎村(旧関平村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
39	泉崎村(旧関平村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
40	泉崎村(旧関平村)	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.9)	4.58	4.6
41	埴町	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.4)	検出せず
42	埴町	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
43	埴町	H29.11.27	大豆	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
44	石川町	H29.11.24	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
45	石川町	H29.11.24	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
46	石川町	H29.11.24	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.7)	検出せず
47	玉川村	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
48	玉川村	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
49	玉川村	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.0)	検出せず
50	小野町	H29.11.30	大豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
51	小野町	H29.11.29	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
52	小野町	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
53	葛尾村(旧葛尾村(旧避難指示解除準備区域))	H29.11.22	大豆	検出せず(<5.4)	9.13	9.1

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
54	葛尾村(旧葛尾村(旧 避難指示解除準備区 域))	H29.11.22	大豆	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
55	葛尾村(旧葛尾村(旧 避難指示解除準備区 域))	H29.11.22	大豆	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
56	新地町	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
57	新地町	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
58	新地町	H29.11.27	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.0)	検出せず
59	中島村	H29.11.27	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.9)	検出せず

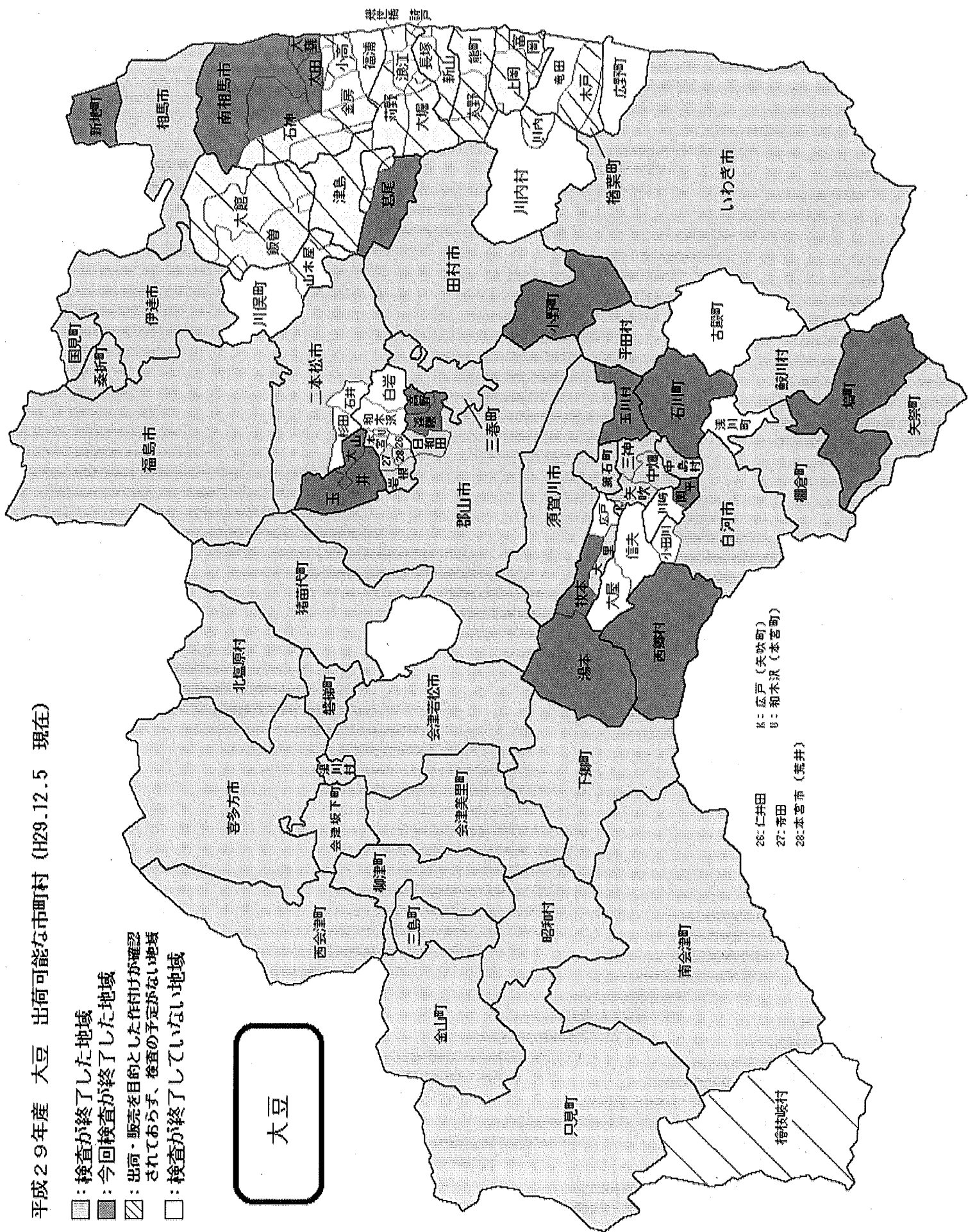
食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※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 (H29.12.5 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おらず、検査の予定がない地域
- : 検査が終了していない地域

大豆



26: 仁井田
 27: 青田
 28: 本宮市 (荒井)

K: 広戸 (矢吹町)
 U: 和木沢 (本宮町)