

平成29年11月7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29年10月17日～11月6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  | 12点：郡山市（旧日和田町、旧逢隈村及び旧高野村を除く）、<br>郡山市（旧日和田町）、西会津町及び会津若松市 |
| 秋そば | 6点：本宮市、天栄村、西郷村、塙町、古殿町及び三春町                              |

#### 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  
18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	郡山市(旧日和田町、 旧逢隈村及び旧高野 村を除く)	H29.10.17	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
2	郡山市(旧日和田町、 旧逢隈村及び旧高野 村を除く)	H29.10.25	大豆	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.0)	検出せず
3	郡山市(旧日和田町、 旧逢隈村及び旧高野 村を除く)	H29.10.27	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.5)	検出せず
4	郡山市(旧日和田町)	H29.10.25	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
5	郡山市(旧日和田町)	H29.10.25	大豆	検出せず(<4.5)	3.85	3.9
6	郡山市(旧日和田町)	H29.10.25	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
7	西会津町	H29.10.31	大豆	検出せず(<5.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
8	西会津町	H29.10.31	大豆	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.3)	検出せず
9	西会津町	H29.10.31	大豆	検出せず(<4.4)	5.34	5.3
10	本宮市	H29.10.27	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
11	天栄村	H29.10.26	秋そば	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
12	西郷村	H29.10.28	秋そば	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	検出せず
13	塙町	H29.10.31	秋そば	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
14	古殿町	H29.10.27	秋そば	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
15	三春町	H29.10.27	秋そば	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
16	会津若松市	H29.10.20	大豆	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.7)	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
17	会津若松市	H29.11.6	大豆	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)
18	会津若松市	H29.11.6	大豆	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)

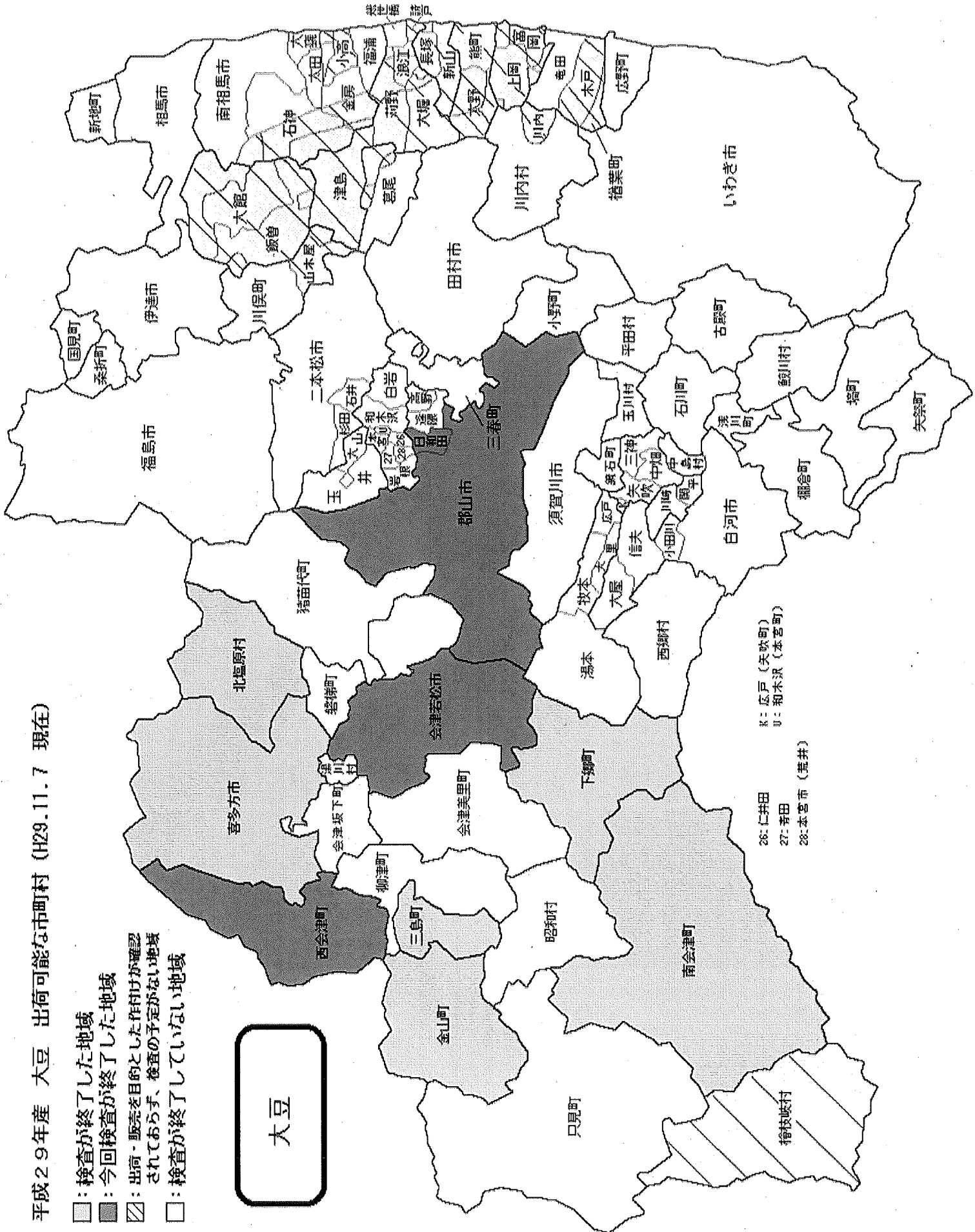
食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム: 100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※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 (H29.11.7 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ておらず、検査の予定がない地域
- : 検査が終了していない地域

大豆



K: 盛戸 (大崎町)  
 U: 和木沢 (本宮町)  
 26: 仁井田  
 27: 青田  
 28: 本宮市 (整井)