

令和元年11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

令和元年10月24日～28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 | 3点：福島市、会津若松市及び金山町  |
| そば | 7点：川俣町（旧山木屋村（旧避難指示解除準備区域））、天栄村、湯川村、柳津町、西郷村、鮫川村及び飯舘村（旧大舘村（旧避難指示解除準備区域）） |

#### 2 検査結果

当該検体について、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。

#### ＜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 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  
10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<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 1  | 福島市                             | R1.10.24 | 大豆    | 検出せず(<5.7)        | 検出せず(<4.5)        | 検出せず         |
| 2  | 会津若松市                           | R1.10.25 | 大豆    | 検出せず(<4.8)        | 7.79              | 7.8          |
| 3  | 金山町                             | R1.10.28 | 大豆    | 検出せず(<4.9)        | 検出せず(<3.2)        | 検出せず         |
| 4  | 川俣町(旧山木屋村<br>(旧避難指示解除準備<br>区域)) | R1.10.24 | そば    | 検出せず(<5.2)        | 8.78              | 8.8          |
| 5  | 天栄村                             | R1.10.28 | そば    | 検出せず(<4.5)        | 検出せず(<3.1)        | 検出せず         |
| 6  | 湯川村                             | R1.10.28 | そば    | 検出せず(<4.6)        | 検出せず(<4.6)        | 検出せず         |
| 7  | 柳津町                             | R1.10.28 | そば    | 検出せず(<4.5)        | 検出せず(<4.2)        | 検出せず         |
| 8  | 西郷村                             | R1.10.24 | そば    | 検出せず(<4.8)        | 検出せず(<3.3)        | 検出せず         |
| 9  | 鮫川村                             | R1.10.25 | そば    | 検出せず(<3.3)        | 検出せず(<3.7)        | 検出せず         |
| 10 | 飯舘村(旧大館村(旧<br>避難指示解除準備区<br>域))  | R1.10.28 | そば    | 検出せず(<4.9)        | 7.98              | 8.0          |

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)。