

平成30年12月18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30年12月11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 2点：白河市（旧小田川村）

#### 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、上記の地域における平成30年産当該品目の検査が終了し出荷可能となりました。

#### 3 その他

平成30年産農林水産物（穀類）の検査が終了し、出荷可能となった地域の一覧表及び地図を水田畑作課のホームページに掲載しております。

【平成30年産穀類の市町村別モニタリング検査の進捗状況】（水田畑作課）

URL：

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36035b/daishinsai-kokurui-monitoring-shinchoku-30.html>

#### <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  
2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
1	白河市(旧小田川村)	H30.12.11	大豆	検出せず(<5.9)	11.6
2	白河市(旧小田川村)	H30.12.11	大豆	検出せず(<5.7)	10.1

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。