

平成30年11月13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10月25日～11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 11点：いわき市、田村市、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、三島町、昭和村、棚倉町、矢祭町、三春町及び
白河市（旧小田川村、旧大屋村及び旧信夫村を除く）（注1）

（注1）白河市（旧小田川村、旧大屋村及び旧信夫村）は、検査が終了していないため、まだ大豆の出荷ができません。

秋そば 5点：本宮市、川俣町（旧山木屋村（旧居住制限区域））（注2）、
天栄村、矢吹町及び浅川町

（注2）川俣町は、これまでの検査結果と併せて町内全域で秋そばの出荷が可能となります。

ハトムギ 2点：泉崎村及び矢吹町

小豆 3点：葛尾村（旧葛尾村（旧避難指示解除準備区域））及び
飯館村（旧大館村（旧居住制限区域））（注3）

（注3）葛尾村（旧葛尾村（旧居住制限区域））及び旧葛尾村（帰還困難区域）並びに
飯館村（旧大館村（旧避難指示解除準備区域））、旧飯曾村（旧避難指示解除準備区域）
及び旧飯曾村（帰還困難区域）は、検査が終了していないため、まだ小豆の出荷ができません。

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。

<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
21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	いわき市	H30.11.5	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
2	白河市(旧小田川村、旧大屋村及び旧信夫村を除く)	H30.11.5	大豆	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
3	田村市	H30.11.1	大豆	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
4	磐梯町	H30.11.3	大豆	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
5	猪苗代町	H30.11.2	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
6	会津坂下町	H30.11.1	大豆	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
7	三島町	H30.11.7	大豆	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
8	昭和村	H30.11.7	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
9	棚倉町	H30.11.1	大豆	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
10	矢祭町	H30.11.6	大豆	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.4)	検出せず
11	三春町	H30.11.1	大豆	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.1)	検出せず
12	本宮市	H30.10.31	秋そば	検出せず(<4.7)	7.23	7.2
13	川俣町(旧山木屋村(旧居住制限区域))	H30.11.2	秋そば	検出せず(<5.6)	6.68	6.7
14	天栄村	H30.11.2	秋そば	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.2)	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
15	矢吹町	H30.11.6	秋そば	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)
16	浅川町	H30.11.6	秋そば	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.6)
17	泉崎村	H30.10.25	ハトムギ	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.2)
18	矢吹町	H30.10.25	ハトムギ	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)
19	葛尾村(旧葛尾村(旧避難 指示解除準備区域))	H30.11.7	小豆	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)
20	葛尾村(旧葛尾村(旧避難 指示解除準備区域))	H30.11.7	小豆	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.0)
21	飯館村(旧大館村(旧居住 制限区域))	H30.11.5	小豆	検出せず(<3.2)	4.95
				合算値 Bq/kg	
				5.0	

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)。