

平成30年8月7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7月19日～8月1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

- 小麦 21点：喜多方市、相馬市、南相馬市（旧避難指示区域及び避難指示区域を除く）、南相馬市（旧太田村（旧避難指示解除準備区域））、南相馬市（旧大甕村（旧避難指示解除準備区域））、湯川村、会津美里町、平田村及び新地町
- 夏そば 2点：会津若松市及び三島町
- ライ麦 1点：川俣町（旧山木屋村（旧避難指示解除準備区域））

2 検査結果

- (1) 全ての検体について、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
24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	喜多方市	H30.7.26	小麦	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず
2	相馬市	H30.7.31	小麦	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
3	相馬市	H30.7.31	小麦	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
4	相馬市	H30.7.31	小麦	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
5	相馬市	H30.7.31	小麦	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
6	相馬市	H30.7.31	小麦	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.4)	検出せず
7	相馬市	H30.7.31	小麦	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
8	南相馬市(旧避難指示区域 及び避難指示区域を除く)	H30.7.19	小麦	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
9	南相馬市(旧避難指示区域 及び避難指示区域を除く)	H30.7.31	小麦	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
10	南相馬市(旧太田村(旧避 難指示解除準備区域))	H30.7.19	小麦	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)	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)	H30.7.19	小麦	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.4)	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)	H30.7.19	小麦	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.3)	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)	H30.7.31	小麦	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず
14	南相馬市(旧大甕村(旧避 難指示解除準備区域))	H30.7.19	小麦	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.8)	検出せず
15	南相馬市(旧避難指示区域 及び避難指示区域を除く)	H30.7.31	小麦	検出せず(<4.4)	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		合算値 Bq/kg
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	
16	湯川村	H30.7.31	小麦	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
17	会津美里町	H30.7.31	小麦	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
18	平田村	H30.7.30	小麦	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
19	平田村	H30.7.30	小麦	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
20	新地町	H30.7.31	小麦	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.3)	検出せず
21	新地町	H30.7.31	小麦	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
22	会津若松市	H30.7.30	夏そば	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
23	三島町	H30.7.30	夏そば	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
24	川俣町(旧山木屋村(旧避難指示解除準備区域))	H30.8.1	ライ麦	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)	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)