

平成 28 年 9 月 28 日  
福島県農林水産部  
( 畜 産 課 )

農林水産物（牧草・飼料作物）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

平成 28 年産の牧草・飼料作物については、モニタリング検査を行い、作物の種類及び収穫形態ごとに利用の可否を判断します。

平成 28 年 9 月 14 日から 9 月 20 日に採取した牧草・飼料作物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す。

1 検査対象及び点数

試料の種類	点数	市町村数	草種
イネ科長大作物	4	3	トウモロコシ
稲発酵粗飼料	14	9	稲
稲わら	4	1	
計	22	11	

2 検査結果（概要）

試料の種類	暫定許容値 以下の点数	超過 点数
イネ科長大作物	4	0
稲発酵粗飼料	14	0
稲わら	4	0
計	22	0

3 検査結果（詳細）

別紙 1 のとおり

#### 4 流通・利用について

##### (1) 流通・利用が可能となった作物（地域判断） ※1

作物の区分		該当市町村（検査点数 ※2）	
イネ科長大作物		鏡石町(1, ②)、石川町(2, ⑤)、会津若松市(1)	計4点
稲発酵粗飼料（その他の地域） ※3		伊達市(1, ②)、須賀川市(2, ④)、石川町(1, ⑤)、 玉川村(1, ②)、平田村(2, ④)、白河市(2, ③)、 会津若松市(1)、西会津町(3, ④)、 南相馬市(1, ⑤)	計14点
稲わら ※4	（その他の地域）	磐梯町(4)	計4点
	（全量生産出荷管理等地域）	—	
			計4点

※1 検査点数が5点未満の市町村は、その検査地点（農家）のみを解除する。

※2 カッコ内の丸数字は、前回までの検査点数との合計値（合計値が5点以上で全て暫定許容値以下となれば当該地域の自粛解除となる）。

※3 米の作付け地域が、「全量生産出荷管理等地域」（全量生産出荷管理地域、作付再開準備地域及び農地保全・試験栽培地域）の場合は、地域解除を行わず、生産ロット毎にモニタリングを実施し利用の可否を判断する。「その他の地域」の場合は、市町村あたり5点以上の調査を実施し地域毎に利用の可否を判断する。

※4 米の作付け地域が、「全量生産出荷管理等地域」の場合は、旧市町村当たり5点以上、「その他の地域」の場合は、市町村あたり5点以上の調査を実施し地域毎に利用の可否を判断する。

## 緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草・飼料作物)

番号	市町村名	採取日	試料の種類		測定結果(水分80%補正值) ※		
					セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
1	鏡石町	9/16	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.2)	—
2	石川町	9/14	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)	—
3	石川町	9/14	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)	—
4	会津若松市	9/20	イネ科長大作物	—	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.2)	—
5	伊達市	9/14	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.1)	—
6	須賀川市	9/14	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	—
7	須賀川市	9/14	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	—
8	石川町	9/15	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	—
9	玉川村	9/16	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	—
10	平田村	9/16	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	—
11	平田村	9/16	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)	—
12	白河市	9/20	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	—
13	白河市	9/20	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.3)	—
14	会津若松市	9/20	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.1)	—
15	西会津町	9/14	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	—
16	西会津町	9/14	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.4)	—
17	西会津町	9/14	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	—
18	南相馬市	9/15	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	—
19	磐梯町	9/15	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.4)	—
20	磐梯町	9/15	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	—

番号	市町村名	採取日	試料の種類		測定結果(水分80%補正值) ※		
					セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
21	磐梯町	9/15	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.1)	—
22	磐梯町	9/15	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.9)	—

※粗飼料の暫定許容値は水分80%で設定されているため、水分80%の値に補正した。

【参考】飼料中の放射性セシウム暫定許容値

対象	1kg当たりの最大値(水分含量8割ベース)
牛、馬	100ベクレル