

平成28年10月12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28日から10月4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	2	2	トウモロコシ
稲発酵粗飼料	2	2	稲
稲わら	8	4	
稲SGS（粳米サイレージ）	11	3	
イネ科長大作物（個別判断）	1	1	トウモロコシ
計	24	12	

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	2	0
稲発酵粗飼料	2	0
稲わら	8	0
稲SGS（粳米サイレージ）	11	0
イネ科長大作物（個別判断）	1	0
計	24	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, ④)、会津美里町(1)	計2点
稲発酵粗飼料（その他の地域）※3		桑折町(1)、猪苗代町(1, ⑤)	計2点
稲わら ※4	（その他の地域）	田村市(2)、小野町(1)、喜多方市(3, ④)、 いわき市(2, ③)	計8点
	（全量生産出荷管理等地域）	—	
			計8点
稲SGS（粳米サイレージ） （その他の地域）※3		相馬市(5)、南相馬市(5)、新地町(1)	計11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。

##### (2) 流通・利用が可能となった作物（個別判断）

作物区分	該当市町村（検査点数）
イネ科長大作物（個別判断）※5	川俣町(1)  計1点

※5 避難指示解除準備区域については地域解除は行わず、除染が完了した圃場について生産ロットごとに検査し、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	10/4	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	—
2	会津美里町	10/4	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.0)	—
3	桑折町	9/30	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.7)	—
4	猪苗代町	10/3	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.5)	—
5	田村市	10/3	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.5)	—
6	田村市	10/3	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	—
7	小野町	10/3	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	—
8	喜多方市	10/3	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.1)	—
9	喜多方市	10/3	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.8)	—
10	喜多方市	10/3	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.3)	—
11	いわき市	9/30	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	—
12	いわき市	9/28	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.1)	—
13	相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	—
14	相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	—
15	相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.4)	—
16	相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	—
17	相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.3)	—
18	南相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.8)	—
19	南相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)	—
20	南相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.8)	—

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	南相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)	—
22	南相馬市	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	—
23	新地町	10/3	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	—
24	川俣町	10/4	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)	—

※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