

平成28年10月25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10月4日から10月18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	3	2	トウモロコシ
稻発酵粗飼料	7	5	稻
稻わら	18	9	
計	28	13	

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	3	0
稻発酵粗飼料	7	0
稻わら	18	0
計	28	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, ⑤)、浅川町(2, ③) 計 3 点
稻発酵粗飼料（その他の地域）※3	二本松市(2, ⑤)、大玉村(1, ②)、浅川町(1, ⑤) 西郷村(2, ④)、泉崎村(1) 計 7 点
稻わら ※4	二本松市(2)、大玉村(1)、田村市(1, ⑤)、 三春町(1, ②)、北塩原村(5)、下郷町(1)、 只見町(3)、南会津町(2)、いわき市(2, ⑤) 計 18 点
	（全量生産出荷管理等地域） — 計 18 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	10/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.7)
2	浅川町	10/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)
3	浅川町	10/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)
4	二本松市	10/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	10
5	二本松市	10/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)
6	大玉村	10/13	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.2)	2
7	浅川町	10/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.8)
8	西郷村	10/18	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)
9	西郷村	10/18	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)
10	泉崎村	10/17	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)
11	二本松市	10/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)
12	二本松市	10/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)
13	大玉村	10/13	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.5)
14	田村市	10/11	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)
15	三春町	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)
16	北塙原村	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.0)	3
17	北塙原村	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)
18	北塙原村	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.5)
19	北塙原村	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<4.3)	2
20	北塙原村	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)

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	下郷町	10/4	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	—
22	只見町	10/7	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.4)	—
23	只見町	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.7)	—
24	只見町	10/14	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	—
25	南会津町	10/6	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	—
26	南会津町	10/7	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.3)	—
27	いわき市	10/13	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.2)	—
28	いわき市	10/12	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.0)	—

※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