

平成28年10月19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26日から10月12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	3	トウモロコシ
稲発酵粗飼料	12	8	稲
稲わら	10	6	
稲SGS（粳米サイレージ）	2	1	
計	27	14	

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
稲発酵粗飼料	12	0
稲わら	10	0
稲SGS（粳米サイレージ）	2	0
計	27	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		会津若松市(1, ②)、西会津町(1)、下郷町(1) 計3点
稲発酵粗飼料（その他の地域）※3		桑折町(3, ④)、田村市(3, ⑤)、須賀川市(1, ⑤) 白河市(1, ⑤)、西郷村(1, ②)、棚倉町(1, ③) 会津若松市(1, ②)、西会津町(1, ⑤) 計12点
稲わら ※4	（その他の地域）	田村市(2, ④)、三春町(1)、小野町(4, ⑤)、 喜多方市(1, ⑤)、会津坂下町(1)、会津美里町(1) 計10点
	（全量生産出荷管理等地域）	—
		計10点
稲SGS（粳米サイレージ） （その他の地域）※3		会津坂下町(2) 計2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	会津若松市	10/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	—
2	西会津町	10/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)	—
3	下郷町	10/4	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.4)	—
4	桑折町	10/10	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.0)	—
5	桑折町	10/10	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	—
6	桑折町	10/11	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)	—
7	田村市	10/11	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	—
8	田村市	10/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	—
9	田村市	10/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.2)	4	4
10	須賀川市	10/6	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	—
11	白河市	10/5	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	—
12	西郷村	10/5	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.6)	2	2
13	棚倉町	10/5	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.3)	2	2
14	会津若松市	10/7	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	—
15	西会津町	10/11	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	—
16	田村市	10/7	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.4)	—
17	田村市	10/7	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.7)	—
18	三春町	10/7	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	—
19	小野町	10/11	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	—
20	小野町	10/11	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.7)	—

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	小野町	10/11	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.2)	—
22	小野町	9/26	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	—
23	喜多方市	10/11	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.4)	—
24	会津坂下町	10/11	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.6)	—
25	会津美里町	10/7	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	—
26	会津坂下町	10/12	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(<1.8)	—
27	会津坂下町	10/12	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.8)	—

※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