

平成 28 年 10 月 5 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 15 日から 9 月 27 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	13	5	トウモロコシ, ソルガム
稲発酵粗飼料	14	4	稲
稲わら	2	2	
稲 S G S（粳米サイレージ）	2	1	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	1	オーチャードグラス
計	32	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	13	0
稲発酵粗飼料	14	0
稲わら	2	0
稲 S G S（粳米サイレージ）	2	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	0
計	32	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		福島市(3, ⑤)、川俣町(2, ⑥)、須賀川市(2, ⑤) 鏡石町(1, ③)、南相馬市(5) 計13点
稲発酵粗飼料（その他の地域）※3		伊達市(3, ⑤)、三春町(5)、白河市(1, ④) 矢吹町(5) 計14点
稲わら ※4	（その他の地域）	喜多方市(1)、いわき市(1) 計2点
	（全量生産出荷管理等地域）	—
		計2点
稲SGS（粳米サイレージ） （その他の地域）※3		平田村(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。

(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）
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) 個別判断 ※5	二本松市(1) 計1点

※5 表1の地域の永年生牧草については地域解除は行わず、草地更新済みの農家ごとに検査し、利用の可否を判断する。

表1 該当市町村（地域）

中通り (28地域)	福島市、川俣町、伊達市、桑折町、国見町、二本松市、本宮市、大玉村、郡山市（月形村、中野村、三代村、福良村、赤津村を除く地域）、田村市、三春町、小野町、須賀川市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村
会津 (1地域)	猪苗代町
浜通り (13地域)	南相馬市、相馬市、新地町、飯舘村、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、いわき市

注) 各地域とも帰還困難区域及び居住制限区域を除く

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	福島市	9/26	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	—
2	福島市	9/26	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)	—
3	福島市	9/27	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.1)	検出せず(<4.4)	—
4	川俣町	9/26	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	—
5	川俣町	9/26	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.7)	6	6
6	須賀川市	9/27	イネ科長大作物	—	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	—
7	須賀川市	9/27	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	—
8	鏡石町	9/27	イネ科長大作物	—	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	—
9	南相馬市	9/15	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.4)	3	3
10	南相馬市	9/15	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.4)	4	4
11	南相馬市	9/15	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.9)	4	4
12	南相馬市	9/15	イネ科長大作物	—	検出せず(<1.9)	2	2
13	南相馬市	9/15	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.4)	3	3
14	伊達市	9/25	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.0)	—
15	伊達市	9/23	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.4)	—
16	伊達市	9/27	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.1)	—
17	三春町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)	—
18	三春町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.6)	—
19	三春町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	—
20	三春町	9/26	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.2)	—

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	三春町	9/26	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.7)	—
22	白河市	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	—
23	矢吹町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.3)	—
24	矢吹町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	—
25	矢吹町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.6)	—
26	矢吹町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.1)	—
27	矢吹町	9/21	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.8)	—
28	喜多方市	9/27	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.9)	—
29	いわき市	9/26	稲わら	(その他の地域)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	—
30	平田村	9/27	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(<1.3)	—
31	平田村	9/27	稲SGS(粳米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	—
32	二本松市	9/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.1)	—

※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