

平成 28 年 8 月 31 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 8 月 16 日から 8 月 23 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	27	13	トウモロコシ等
稲発酵粗飼料	1	1	稲
永年生牧草（青刈利用） （個別判断）	1	1	オーチャートグラス等
永年生牧草（サイレージ・乾草利用） （個別判断）	2	1	
計	31	15	

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	27	0
稲発酵粗飼料	1	0
永年生牧草（青刈利用） （個別判断）	1	0
永年生牧草（サイレージ・乾草利用） （個別判断）	2	0
計	31	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		伊達市(1, ③)、二本松市(3)、本宮市(2) 大玉村(1)、古殿町(1, ⑤)、白河市(2, ④) 中島村(3)、棚倉町(5)、塙町(1) 鮫川村(4)、北塩原村(1)、 会津坂下町(2)、いわき市(1, ⑤) 計 27 点
稲発酵粗飼料 ※3	全量生産出荷管理等地域	—
	その他の地域	須賀川市(1) 計 1 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。

##### (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（青刈利用） 個別判断※4	田村市(1) 計 1 点
永年生牧草（サイレージ・乾草利用） 個別判断※4	いわき市(2) 計 2 点

※4 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	伊達市	8/21	イネ科長大作物	—	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)	—
2	二本松市	8/19	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.0)	—
3	二本松市	8/22	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.2)	—
4	二本松市	8/23	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	—
5	本宮市	8/23	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	—
6	本宮市	8/23	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.3)	3	3
7	大玉村	8/23	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	—
8	古殿町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.3)	—
9	白河市	8/19	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)	—
10	白河市	8/19	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.7)	—
11	中島村	8/16	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.1)	—
12	中島村	8/16	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)	—
13	中島村	8/16	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.9)	—
14	棚倉町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.9)	—
15	棚倉町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	—
16	棚倉町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.3)	—
17	棚倉町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	—
18	棚倉町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.1)	—
19	塙町	8/22	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.9)	—
20	鮫川村	8/19	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	—

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	鮫川村	8/22	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	—
22	鮫川村	8/22	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.1)	—
23	鮫川村	8/22	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.6)	—
24	北塩原村	8/22	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.8)	—
25	会津坂下町	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.4)	—
26	会津坂下町	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.8)	—
27	いわき市	8/23	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	—
28	須賀川市	8/22	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	6	6
29	田村市	8/23	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.2)	—
30	いわき市	8/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	2	2
31	いわき市	8/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	19	22

※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