

平成 28 年 9 月 21 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 31 日から 9 月 13 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	12	9	トウモロコシ
稲発酵粗飼料	16	10	稲
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	2	2	オーチャートグラス
計	30	20	

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	12	0
稲発酵粗飼料	16	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	2	0
計	30	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(1, ②)、川俣町(2, ④)、本宮市(1, ⑤)、 大玉村(1, ③)、郡山市(1, ⑥)、須賀川市(1, ③)、 石川町(3)、玉川村(1, ④)、湯川村(1) 計12点
稲発酵粗飼料（その他の地域） ※3	田村市(2)、天栄村(2, ④)、平田村(1, ②)、 古殿町(2, ⑤)、白河市(1)、西郷村(1)、 棚倉町(1, ②)、猪苗代町(4)、喜多方市(1, ⑤)、 南相馬市(1, ④) 計16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（サレシ・乾草利用） 個別判断 ※4	二本松市(1)、玉川村(1) 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	福島市	9/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.5)	—
2	川俣町	9/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	—
3	川俣町	9/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	—
4	本宮市	9/9	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	—
5	大玉村	9/9	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	—
6	郡山市	9/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)	—
7	須賀川市	9/9	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.2)	—
8	石川町	9/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.3)	—
9	石川町	9/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	—
10	石川町	9/13	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	—
11	玉川村	9/9	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.9)	—
12	湯川村	9/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	—
13	田村市	9/9	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.2)	—
14	田村市	9/9	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	—
15	天栄村	9/9	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.6)	7	7
16	天栄村	9/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.5)	10	10
17	平田村	9/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	—
18	古殿町	9/10	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.3)	—
19	古殿町	9/11	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	—
20	白河市	9/9	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<4.3)	10	10

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	西郷村	9/5	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.3)	—
22	棚倉町	9/9	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.9)	2	2
23	猪苗代町	9/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	—
24	猪苗代町	9/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.0)	—
25	猪苗代町	9/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.2)	—
26	猪苗代町	9/12	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	—
27	喜多方市	9/8	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	—
28	南相馬市	8/31	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.9)	—
29	二本松市	9/13	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	17	20
30	玉川村	9/9	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	—

※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