

平成 28 年 8 月 3 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 7 月 15 日から 7 月 26 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	2	2	トウモロコシ
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	4	4	オーチャートグラス等
計	6	6	

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	2	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	4	0
計	6	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）
イネ科長大作物	鏡石町(1)、只見町(1) 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) 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※2	浅川町(1)、西郷村(1) 鮫川村(1)、南相馬市(1) 計4点

※2 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、楢葉町、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	鏡石町	7/26	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	—
2	只見町	7/22	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.7)	—
3	浅川町	7/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.6)	2	2
4	西郷村	7/19	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(<4.6)	—
5	鮫川村	7/15	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	3	3
6	南相馬市	7/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	11	52	63

※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