

平成 29 年 5 月 2 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 29 年産の牧草・飼料作物については、作物の種類・収穫形態及び地域区分ごとにモニタリング検査を行い、安全性を確認します。

平成 29 年 4 月 20 日から 4 月 25 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、結果は下記のとおりでしたのでお知らせします。

1 検査対象及び点数

試料の種類	点数	市町村数	草種
単年生イネ科飼料作物(青刈利用)	2	2	ライ麦
永年生牧草(青刈利用) (個別判断)	2	2	オーチャートグラス等
計	4	4	

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
単年生イネ科飼料作物(青刈利用)	2	0
永年生牧草(青刈利用) (個別判断)	2	0
計	4	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) 検査により安全性が確認された作物（地域判断）

作物区分	該当市町村
単年生イネ科飼料作物(青刈利用)	郡山市(1)、玉川村(1)
計2点	

##### (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) ※1	本宮市(1)、南相馬市(1)
計2点	

※1 表1の地域の永年生牧草については、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、埴町、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) 帰還困難区域を除く

## 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	郡山市	4/24	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	—
2	玉川村	4/25	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.9)	—
3	本宮市	4/20	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	—
4	南相馬市	4/24	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<3.2)	8	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