

平成 29 年 5 月 24 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 5 月 10 日から 5 月 17 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
単年生イネ科飼料作物(青刈利用)	2	2	ライ麦、イタリアライグラス
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	2	1	
永年生牧草(青刈利用) (個別判断)	2	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)	1	1	
計	7	5	

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
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	2	0
永年生牧草(青刈利用) (個別判断)	2	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	0
計	7	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)	桑折町(1)、古殿町(1) 計 2 点
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	伊達市(2) 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	飯舘村(2) 計 2 点
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断) ※ 1	須賀川市(1) 計 1 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、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、檜葉町、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	桑折町	5/17	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.9)	—
2	古殿町	5/10	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)	—
3	伊達市	5/15	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	—
4	伊達市	5/15	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.8)	4	4
5	飯舘村	5/16	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<4.0)	6	6
6	飯舘村	5/16	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<4.0)	6	6
7	須賀川市	5/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.1)	—

※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