

平成29年12月13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11月30日から12月5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
稲わら	4	3	稲
計	4	3	

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
稲わら	4	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

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
稲わら	桑折町(1)、国見町(2)、磐梯町(1) 計4点

## 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	12/5	稲わら	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.1)	—
2	国見町	12/4	稲わら	—	検出せず(<7.9)	2	2
3	国見町	12/4	稲わら	—	検出せず(<4.4)	5	5
4	磐梯町	11/30	稲わら	—	検出せず(<4.9)	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