

平成28年12月28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12月15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	1	1	トウモロコシ
計	1	1	

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	1	0
計	1	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	該各市町村（検査点数）
イネ科長大作物	磐梯町(1) 計1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。

## 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	磐梯町	12/15	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	—

※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