

令和2年4月22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

令和2年4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
検査結果は下記のとおりです。

福島県といたしましては、この結果を県民及び関係者の皆様等に情報提供してま
いります。

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) (地域判断)	1	1	イタリアライグラス
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
単年生イネ科飼料作物(青刈利用) (地域判断)	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) 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（検査点数）
単年生イネ科飼料作物(青刈利用)	桑折町(1) 計1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	R2.4.15	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.4)	—

【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