

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1月31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
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	1	オーチャートグラス
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
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	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

作物区分	該当市町村（検査点数）
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断) ※1	新地町(1) 計1点

※1 個別判断は、永年生牧草を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。

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	新地町	R2.1.31	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.3)	5	5

【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