

令和元年12月11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

令和元年11月13日から12月2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
単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)(秋播種、春播種)	2	1
イネ科長大作物	1	1
稲わら	13	7
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	1
計	17	9

### 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 (サイレージ・乾草利用)(秋播種、春播種)	2	0
イネ科長大作物	1	0
稲わら	13	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	0
計	17	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）※1

作物区分	該当市町村（検査点数）
単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)(秋播種、春播種)	棚倉町(2) 計2点
イネ科長大作物	三春町(1) 計1点
稲わら	天栄村(1)、玉川村(2)、浅川町(1)、 中島村(2)、矢吹町(1)、相馬市(3)、 新地町(3) 計13点

※1 地域判断は1市町村（又は地域）当たり原則3点実施し、地域の安全性を確認する。

##### (2) 流通・利用が可能となった作物（個別判断）※2

永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	棚倉町(1) 計1点
-----------------------------	---------------

※2 個別判断は農家（圃場）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	棚倉町	R1.11.28	イネ科飼料作物(秋播種)	サイレージ・乾草	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.6)	—
2	三春町	R1.11.28	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	—
3	棚倉町	R1.11.28	イネ科飼料作物(春播種)	サイレージ・乾草	検出せず(<5.9)	3	3
4	天栄村	R1.12.2	稲わら	—	検出せず(<6.3)	3	3
5	玉川村	R1.11.28	稲わら	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<7.3)	—
6	玉川村	R1.11.28	稲わら	—	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	—
7	浅川町	R1.11.25	稲わら	—	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.4)	—
8	中島村	R1.11.27	稲わら	—	検出せず(<7.3)	2	2
9	中島村	R1.12.2	稲わら	—	検出せず(<6.2)	1	1
10	矢吹町	R1.11.27	稲わら	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<8.1)	—
11	相馬市	R1.11.13	稲わら	—	検出せず(<4.6)	2	2
12	相馬市	R1.11.13	稲わら	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.8)	—
13	相馬市	R1.11.13	稲わら	—	検出せず(<7.6)	5	5
14	新地町	R1.11.13	稲わら	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.8)	—
15	新地町	R1.11.13	稲わら	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.5)	—
16	新地町	R1.11.13	稲わら	—	検出せず(<7.8)	3	3
17	棚倉町	R1.11.28	永年生牧草	サイレージ・乾草	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.4)	—

## 【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