

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12月9日から12月18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
イネ科長大作物	2	2
稲発酵粗飼料	3	3
稲わら	10	6
【地域検査】 永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	3	2
計	18	8

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	2	0
稲発酵粗飼料	3	0
稲わら	10	0
【地域検査】 永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	3	0
計	18	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）
イネ科長大作物	三春町(1)、鏡石町(1) 計2点
稲発酵粗飼料	本宮市(1)、大玉村(1)、郡山市(1) 計3点
稲わら	大玉村(1)、郡山市(1)、須賀川市(3)、 鏡石町(3)、古殿町(1)、会津坂下町(1)、 計10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) 地域検査※2

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)	本宮市(1)、古殿町(2) 計3点

※2 平成30年度以前に除染及びモニタリングを実施し、流通・利用が可能となった永年生牧草について、安全性を確認するため検査する。

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	三春町	R1.12.17	イネ科長大作物	-	検出せず(<4.5)	3	3
2	鏡石町	R1.12.9	イネ科長大作物	-	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.6)	-
3	本宮市	R1.12.11	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	-
4	大玉村	R1.12.18	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.1)	-
5	郡山市	R1.12.17	稲発酵粗飼料	-	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.6)	-
6	大玉村	R1.12.13	稲わら	-	検出せず(<5.9)	10	10
7	郡山市	R1.12.17	稲わら	-	検出せず(<5.9)	14	14
8	須賀川市	R1.12.17	稲わら	-	検出せず(<2.9)	2	2
9	須賀川市	R1.12.17	稲わら	-	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.8)	-
10	須賀川市	R1.12.17	稲わら	-	検出せず(<4.4)	検出せず(<8.3)	-
11	鏡石町	R1.12.9	稲わら	-	検出せず(<6.2)	3	3
12	鏡石町	R1.12.9	稲わら	-	検出せず(<5.8)	1	1
13	鏡石町	R1.12.10	稲わら	-	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.4)	-
14	古殿町	R1.12.11	稲わら	-	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.3)	-
15	会津坂下町	R1.12.17	稲わら	-	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.1)	-
16	本宮市	R1.12.11	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.0)	検出せず(<8.3)	-
17	古殿町	R1.12.9	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.7)	9	9
18	古殿町	R1.12.9	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.1)	8	8

【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