

令和6年11月27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  
モニタリング検査の結果について

令和6年10月29日から11月15日に採取した牧草・飼料作物の緊急時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。

記

1 検査対象及び点数

牧草 8点

イネ科長大作物 1点

稲わら 18点

計27点

2 検査結果

すべて暫定許容値内。

詳細は別紙のとおり。

## 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	国見町	R6.10.29	稲わら	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<7.7)	—
2	国見町	R6.10.29	稲わら	—	検出せず(<7.6)	3	3
3	国見町	R6.11.11	稲わら	—	検出せず(<8.4)	3	3
4	本宮市	R6.11.14	稲わら	—	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.0)	—
5	田村市	R6.11.11	稲わら	—	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	—
6	田村市	R6.11.11	稲わら	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	—
7	小野町	R6.11.15	稲わら	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	—
8	古殿町	R6.11.13	稲わら	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	—
9	古殿町	R6.11.13	稲わら	—	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)	—
10	古殿町	R6.11.13	稲わら	—	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	—
11	泉崎村	R6.11.14	稲わら	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	—
12	新地町	R6.11.7	稲わら	—	検出せず(<6.4)	6	6
13	新地町	R6.11.7	稲わら	—	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.6)	—
14	新地町	R6.11.7	稲わら	—	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	—
15	川内村	R6.11.12	稲わら	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.5)	—
16	川内村	R6.11.12	稲わら	—	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.0)	—
17	川内村	R6.11.12	稲わら	—	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.2)	—
18	三春町	R6.11.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	検出せず(<4.9)	—
19	三春町	R6.11.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	—
20	三春町	R6.11.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.5)	—

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)
21	三春町	R6.11.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	—
22	白河市	R6.11.12	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.2)	—
23	白河市	R6.11.12	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.6)	—
24	川内村	R6.11.12	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.3)	—
25	浪江町	R6.11.12	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.2)	—
26	浪江町	R6.11.12	単年生イネ科飼料作物(春播種) (個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.2)	—
27	葛尾村	R6.11.15	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	—

注)「試料の種類」の項目中で(個別判断)(地域検査)(再生草検査)の記載のないものは、地域判断であることを示します。

【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