

令和6年7月10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6月19日から7月1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 13点

野草 5点

イネ科長大作物 3点

計21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	相馬市	R6.6.28	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.5)	—
2	相馬市	R6.6.28	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.9)	—
3	南相馬市	R6.6.25	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.1)	—
4	南相馬市	R6.6.25	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.7)	23	23
5	喜多方市	R6.6.20	野草	(青刈利用)	検出せず(<4.2)	検出せず(<6.0)	—
6	下郷町	R6.6.24	野草	(青刈利用)	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.8)	—
7	南会津町	R6.6.24	野草	(青刈利用)	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.3)	—
8	南会津町	R6.6.24	野草	(青刈利用)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.0)	—
9	南会津町	R6.6.24	野草	(青刈利用)	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.2)	—
10	二本松市	R6.6.25	単年生イネ科飼料作物(春播種)	(青刈利用)	検出せず(<4.9)	検出せず(<8.0)	—
11	川俣町	R6.6.26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	—
12	田村市	R6.6.19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.5)	—
13	いわき市	R6.6.19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.7)	—
14	富岡町	R6.7.1	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.9)	—
15	富岡町	R6.7.1	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.1)	13	13
16	富岡町	R6.7.1	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	—
17	西郷村	R6.6.25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.5)	—
18	相馬市	R6.6.25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.1)	—
19	相馬市	R6.6.25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	1	1
20	南相馬市	R6.6.25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.2)	7	7

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	南相馬市	R6.6.25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.5)	—

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