

令和6年6月5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5月16日から5月27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 23点

計23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	田村市	R6.5.21	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.4)	検出せず(<7.1)	—
2	小野町	R6.5.23	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.6)	—
3	檜葉町	R6.5.24	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	—
4	檜葉町	R6.5.24	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.3)	2	2
5	檜葉町	R6.5.24	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	7	7
6	会津若松市	R6.5.16	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.7)	—
7	磐梯町	R6.5.20	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.4)	—
8	福島市	R6.5.27	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.7)	検出せず(<6.5)	—
9	富岡町	R6.5.22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	3	3
10	富岡町	R6.5.22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.8)	—
11	川内村	R6.5.23	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.2)	検出せず(<7.0)	—
12	二本松市	R6.5.21	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	—
13	二本松市	R6.5.22	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.3)	—
14	本宮市	R6.5.22	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	検出せず(<9.8)	—
15	大玉村	R6.5.23	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.5)	—
16	田村市	R6.5.21	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.1)	—
17	田村市	R6.5.21	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.0)	—
18	小野町	R6.5.21	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(<6.1)	—
19	矢吹町	R6.5.20	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.3)	—
20	猪苗代町	R6.5.20	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.2)	—

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	猪苗代町	R6.5.20	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.9)	1	1
22	川内村	R6.5.17	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.7)	—
23	大熊町	R6.5.24	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	3	3

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