

令和6年8月7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10日から7月26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 16点

イネ科長大作物 1点

稲発酵粗飼料 8点

計25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	R6.5.30	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.6)	2	2
2	南相馬市	R6.5.10	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.7)	—
3	檜葉町	R6.7.26	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)	—
4	檜葉町	R6.7.26	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.2)	—
5	飯舘村	R6.7.23	単年生イネ科飼料作物 (個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.0)	—
6	矢吹町	R6.7.23	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.8)	—
7	田村市	R6.7.24	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.9)	—
8	田村市	R6.7.24	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.9)	—
9	田村市	R6.7.24	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.9)	—
10	富岡町	R6.7.26	イネ科長大作物(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.8)	45	45
11	飯舘村	R6.6.28	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(<8.3)	検出せず(<5.3)	—
12	飯舘村	R6.7.19	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(<6.8)	3	3
13	富岡町	R6.7.26	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.6)	—
14	富岡町	R6.7.26	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.1)	—
15	富岡町	R6.7.26	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	—
16	浪江町	R6.7.26	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.7)	—
17	浪江町	R6.7.26	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<8.8)	—
18	浪江町	R6.7.26	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.5)	—
19	南相馬市	R6.5.14	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(<7.1)	—
20	新地町	R6.7.26	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.3)	2	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	新地町	R6.7.26	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.3)	4	4
22	新地町	R6.7.26	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.7)	—
23	飯舘村	R6.7.19	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(<8.8)	—
24	飯舘村	R6.7.23	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.2)	2	2
25	飯舘村	R6.7.25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.8)	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