

令和5年11月22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5年10月13日から11月10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 1点

イネ科長大作物 1点

稲発酵粗飼料 4点

稲わら 28点

計34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	福島市	R5.11.6	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<7.6)	—
2	福島市	R5.11.6	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)	—
3	西郷村	R5.11.2	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.6)	6	6
4	福島市	R5.11.6	稲わら	—	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	—
5	福島市	R5.11.7	稲わら	—	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.1)	—
6	川俣町	R5.11.6	稲わら	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.8)	—
7	川俣町	R5.11.7	稲わら	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	—
8	桑折町	R5.11.1	稲わら	—	検出せず(<5.9)	3	3
9	国見町	R5.11.1	稲わら	—	検出せず(<5.6)	検出せず(<9.0)	—
10	白河市	R5.11.6	稲わら	—	検出せず(<4.7)	2	2
11	西郷村	R5.11.6	稲わら	—	検出せず(<4.8)	5	5
12	西郷村	R5.11.6	稲わら	—	検出せず(<5.5)	2	2
13	西郷村	R5.11.6	稲わら	—	検出せず(<7.3)	4	4
14	矢吹町	R5.10.31	稲わら	—	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	—
15	棚倉町	R5.11.1	稲わら	—	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.8)	—
16	矢祭町	R5.11.9	稲わら	—	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.4)	—
17	塙町	R5.11.9	稲わら	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	—
18	鮫川村	R5.11.8	稲わら	—	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.6)	—
19	鮫川村	R5.11.8	稲わら	—	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)	—
20	相馬市	R5.11.10	稲わら	—	検出せず(<6.6)	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	相馬市	R5.11.10	稲わら	—	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	—
22	相馬市	R5.11.10	稲わら	—	検出せず(<5.3)	3	3
23	檜葉町	R5.10.13	稲わら	—	検出せず(<6.3)	8	8
24	檜葉町	R5.11.9	稲わら	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.5)	—
25	檜葉町	R5.11.9	稲わら	—	検出せず(<5.6)	4	4
26	二本松市	R5.11.10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	3	3
27	浪江町	R5.11.9	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.5)	—
28	浪江町	R5.11.9	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<9.7)	検出せず(<9.1)	—
29	葛尾村	R5.11.2	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.7)	—
30	葛尾村	R5.11.6	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	—
31	葛尾村	R5.11.2	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<6.8)	—
32	葛尾村	R5.11.9	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.7)	—
33	葛尾村	R5.11.9	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	—
34	葛尾村	R5.11.9	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	—

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