

令和5年10月4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9月1日から9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 6点
イネ科長大作物 25点
稲発酵粗飼料 12点
稲わら 3点

計46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	浅川町	R5.9.1	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)	1	1
2	川俣町	R5.9.8	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.2)	—
3	川俣町	R5.9.15	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.9)	—
4	本宮市	R5.9.26	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)	—
5	須賀川市	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	—
6	天栄村	R5.9.8	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.8)	—
7	浅川町	R5.9.6	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.9)	—
8	棚倉町	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.3)	—
9	鮫川村	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.9)	—
10	鮫川村	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	—
11	会津若松市	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.2)	—
12	磐梯町	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.9)	—
13	磐梯町	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	—
14	二本松市	R5.9.14	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.8)	—
15	須賀川市	R5.9.11	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	—
16	浅川町	R5.9.2	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.1)	—
17	浅川町	R5.9.2	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.4)	—
18	泉崎村	R5.9.20	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	—
19	棚倉町	R5.9.20	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.6)	4	4
20	棚倉町	R5.9.20	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.4)	—

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	磐梯町	R5.9.12	稲わら	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.2)	—
22	磐梯町	R5.9.12	稲わら	—	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.5)	—
23	磐梯町	R5.9.12	稲わら	—	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.9)	—
24	鮫川村	R5.9.15	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(<5.8)	—
25	鮫川村	R5.9.15	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	—
26	鮫川村	R5.9.21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	—
27	鮫川村	R5.9.21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.0)	—
28	いわき市	R5.9.13	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.3)	—
29	川俣町	R5.9.26	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.0)	—
30	川俣町	R5.9.26	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.9)	—
31	川俣町	R5.9.26	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.2)	—
32	川俣町	R5.9.26	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.6)	—
33	南相馬市	R5.9.19	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.7)	3	3
34	南相馬市	R5.9.19	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.4)	—
35	南相馬市	R5.9.19	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	—
36	飯舘村	R5.9.19	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	—
37	飯舘村	R5.9.19	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.4)	21	21
38	飯舘村	R5.9.19	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.7)	—
39	富岡町	R5.9.7	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<4.9)	15	15
40	富岡町	R5.9.7	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<6.9)	29	29
41	富岡町	R5.9.7	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<9.3)	28	28
42	南相馬市	R5.9.7	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.8)	—

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)
43	南相馬市	R5.9.7	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.4)	—
44	飯舘村	R5.9.19	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	—
45	飯舘村	R5.9.19	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.8)	—
46	飯舘村	R5.9.19	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.4)	—

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