

令和5年9月20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13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 3点  
野草 1点  
イネ科長大作物 19点  
稲発酵粗飼料 13点  
粃米サイレージ 8点

計44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	喜多方市	R5.9.6	野草	(青刈利用)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.9)	—
2	二本松市	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.3)	—
3	本宮市	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.9)	—
4	本宮市	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.0)	—
5	郡山市	R5.9.11	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.9)	—
6	三春町	R5.9.5	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.2)	—
7	白河市	R5.9.6	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.3)	—
8	西郷村	R5.9.6	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)	—
9	矢祭町	R5.9.5	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	—
10	塙町	R5.9.7	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	—
11	鮫川村	R5.9.4	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.1)	—
12	喜多方市	R5.9.6	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	—
13	喜多方市	R5.9.6	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.7)	—
14	会津坂下町	R5.9.4	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.8)	—
15	会津坂下町	R5.9.4	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.4)	—
16	会津坂下町	R5.9.5	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.9)	—
17	いわき市	R5.9.7	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	—
18	二本松市	R5.9.8	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.4)	—
19	郡山市	R5.9.11	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.4)	—
20	田村市	R5.9.12	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.7)	—

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	田村市	R5.9.12	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.6)	—
22	田村市	R5.9.12	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.2)	—
23	三春町	R5.9.5	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	—
24	小野町	R5.9.1	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.0)	検出せず(<6.2)	—
25	小野町	R5.9.12	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.4)	—
26	小野町	R5.9.12	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	—
27	相馬市	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)	—
28	相馬市	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.7)	—
29	相馬市	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.4)	—
30	南相馬市	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	—
31	南相馬市	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.6)	—
32	南相馬市	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.6)	—
33	新地町	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	—
34	新地町	R5.9.13	粃米サイレージ	—	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.7)	—
35	埴町	R5.9.6	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.1)	—
36	埴町	R5.9.7	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(<6.2)	—
37	鮫川村	R5.9.1	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(<5.7)	—
38	南相馬市	R5.9.13	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<6.0)	4	4
39	富岡町	R5.9.7	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<5.4)	16	16
40	富岡町	R5.9.7	イネ科長大作物(個別判断)	—	検出せず(<4.9)	6	6
41	浪江町	R5.9.7	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)	—
42	浪江町	R5.9.7	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.2)	—

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)
43	浪江町	R5.9.7	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<4.7)	3	3
44	浪江町	R5.9.7	稲発酵粗飼料(個別判断)	—	検出せず(<4.8)	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