

令和4年10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）に係る緊急時環境放射線 モニタリング検査の結果について

令和4年9月9日から9月26日に採取した牧草・飼料作物の緊急時環境放射線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

単年生イネ科飼料作物	2点	
永年生牧草	2点	
イネ科長大作物	8点	
稲発酵粗飼料	12点	計24点

2 検査結果

暫定許容値超過 1点（浅川町、単年生イネ科飼料作物）

詳細は別紙のとおり。

なお、今回の検査は、本県産の単年生イネ科飼料作物の利用の可否を判断するためのものであり、当該ほ場で生産された飼料作物は流通・利用されておられません。

3 今後の対応

(1) 浅川町の他のほ場の単年生イネ科飼料作物については、地域を細分化（旧市町村単位、大字単位、字単位等（暫定許容値超過したほ場の地域はほ場毎））して検査を実施した上で利用の可否を判断し、安全が確認されるまでは、流通・利用しないよう徹底します。

(2) 対策チームで要因究明するとともに当該ほ場以外の本年産単年生イネ科飼料作物の利用の可否を検討いたします。

※対策チーム：農業総合センター畜産研究所、県中農林事務所須賀川農業普及所
農業振興課、畜産課

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	須賀川市	R4.9.13	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.1)	—
2	小野町	R4.9.26	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.1)	—
3	小野町	R4.9.26	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.4)	—
4	小野町	R4.9.26	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.7)	検出せず(<6.0)	—
5	須賀川市	R4.9.13	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.3)	—
6	古殿町	R4.9.14	イネ科長大作物	—	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.3)	—
7	古殿町	R4.9.14	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.9)	—
8	会津若松市	R4.9.13	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	—
9	磐梯町	R4.9.13	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.7)	—
10	浅川町	R4.9.14	単年生イネ科飼料作物 (春播種)	—	検出せず(<7.0)	215	215
11	福島市	R4.9.20	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<8.4)	9	9
12	田村市	R4.9.16	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.0)	—
13	三春町	R4.9.21	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<9.2)	検出せず(<5.8)	—
14	須賀川市	R4.9.15	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	—
15	須賀川市	R4.9.15	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<3.9)	—
16	須賀川市	R4.9.15	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.9)	—
17	古殿町	R4.9.12	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	—
18	古殿町	R4.9.9	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	—
19	白河市	R4.9.20	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.9)	—
20	棚倉町	R4.9.16	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.2)	—

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	棚倉町	R4.9.16	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.4)	—
22	埴町	R4.9.16	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.0)	—
23	石川町	R4.9.16	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(<5.7)	—
24	玉川村	R4.9.13	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.2)	—

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