

令和3年6月2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3年5月11日から5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。

1 検査対象及び点数

牧草 23点 野草 3点 計 26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	矢祭町	R3.5.25	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.5)	—
2	矢祭町	R3.5.25	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	—
3	二本松市	R3.5.18	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	—
4	郡山市	R3.5.18	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.6)	—
5	田村市	R3.5.25	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.1)	—
6	三春町	R3.5.26	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.6)	—
7	小野町	R3.5.25	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	—
8	鏡石町	R3.5.18	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.7)	—
9	南相馬市	R3.5.13	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.9)	3	3
10	矢祭町	R3.5.25	永年生牧草	(青刈利用)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	—
11	郡山市	R3.5.20	野草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.5)	—
12	郡山市	R3.5.20	野草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.6)	—
13	郡山市	R3.5.20	野草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.0)	—
14	田村市	R3.5.25	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.8)	—
15	田村市	R3.5.25	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.2)	—
16	いわき市	R3.5.20	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.8)	—
17	二本松市	R3.5.18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.3)	—
18	南相馬市	R3.5.13	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	4	4
19	飯舘村	R3.5.13	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.5)	3	3
20	飯舘村	R3.5.13	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.6)	8	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)
21	飯舘村	R3.5.13	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.8)	2	2
22	飯舘村	R3.5.19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.1)	5	5
23	二本松市	R3.5.11	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.6)	3	3
24	二本松市	R3.5.12	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	—
25	郡山市	R3.5.17	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.1)	—
26	田村市	R3.5.25	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	—

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