

令和2年12月23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2年12月1日から12月14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

イネ科長大作物 3点 稲発酵粗飼料 7点 稲わら 24点 牧草 1点
計35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	川俣町	R2.12.8	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)	—
2	川俣町	R2.12.14	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	—
3	平田村	R2.12.14	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)	—
4	本宮市	R2.12.10	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	—
5	石川町	R2.12.7	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	—
6	石川町	R2.12.9	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	—
7	玉川村	R2.12.11	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.9)	—
8	南相馬市	R2.12.2	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.1)	—
9	南相馬市	R2.12.2	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.0)	—
10	南相馬市	R2.12.2	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.0)	—
11	川俣町	R2.12.8	稲わら	—	検出せず(<7.3)	2	2
12	川俣町	R2.12.14	稲わら	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	—
13	川俣町	R2.12.14	稲わら	—	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.1)	—
14	二本松市	R2.12.7	稲わら	—	検出せず(<7.1)	10	10
15	本宮市	R2.12.7	稲わら	—	検出せず(<7.1)	2	2
16	本宮市	R2.12.7	稲わら	—	検出せず(<6.8)	2	2
17	本宮市	R2.12.7	稲わら	—	検出せず(<6.0)	4	4
18	大玉村	R2.12.3	稲わら	—	検出せず(<5.0)	2	2
19	郡山市	R2.12.4	稲わら	—	検出せず(<4.2)	3	3
20	古殿町	R1.12.3	稲わら	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.3)	—

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	古殿町	R2.12.3	稲わら	—	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	—
22	古殿町	R2.12.3	稲わら	—	検出せず(<7.7)	2	2
23	相馬市	R2.12.11	稲わら	—	検出せず(<7.0)	2	2
24	相馬市	R2.12.11	稲わら	—	検出せず(<6.6)	4	4
25	相馬市	R2.12.11	稲わら	—	検出せず(<9.7)	3	3
26	南相馬市	R2.12.2	稲わら	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.8)	—
27	南相馬市	R2.12.2	稲わら	—	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.6)	—
28	南相馬市	R2.12.2	稲わら	—	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.5)	—
29	新地町	R2.12.3	稲わら	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<6.3)	—
30	新地町	R2.12.3	稲わら	—	検出せず(<7.3)	3	3
31	新地町	R2.12.3	稲わら	—	検出せず(<4.5)	2	2
32	飯舘村	R2.12.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	11	11
33	飯舘村	R2.12.8	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<8.3)	8	8
34	飯舘村	R2.12.1	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<8.4)	4	4
35	飯舘村	R2.12.1	稲わら(個別判断)	—	検出せず(<7.5)	8	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