

令和6年5月29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6年5月8日から5月20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 20点

野草 4点

計24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	田村市	R6.5.17	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.1)	—
2	会津美里町	R6.5.9	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.7)	—
3	広野町	R6.5.17	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(<6.5)	—
4	会津若松市	R6.5.14	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.2)	7	7
5	会津若松市	R6.5.14	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.1)	—
6	郡山市	R6.5.15	野草	(青刈利用)	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.8)	—
7	郡山市	R6.5.15	野草	(青刈利用)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.7)	—
8	郡山市	R6.5.15	野草	(青刈利用)	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.3)	—
9	会津若松市	R6.5.14	野草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	5	5
10	南相馬市	R6.5.20	単年生イネ科飼料作物 (個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.7)	3	3
11	南相馬市	R6.5.20	単年生イネ科飼料作物 (個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	—
12	南相馬市	R6.5.20	単年生イネ科飼料作物 (個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.0)	7	7
13	葛尾村	R6.5.18	単年生イネ科飼料作物 (個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.5)	—
14	桑折町	R6.5.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	—
15	桑折町	R6.5.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.1)	2	2
16	桑折町	R6.5.8	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.0)	—
17	南相馬市	R6.5.10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	2	2
18	平田村	R6.5.15	永年生牧草(地域検査)	(青刈利用)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.4)	—
19	平田村	R6.5.15	永年生牧草(地域検査)	(青刈利用)	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.5)	—
20	田村市	R6.5.17	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(<4.0)	—

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	平田村	R6.5.15	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	—
22	猪苗代町	R6.5.14	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.5)	—
23	広野町	R6.5.17	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.1)	3	3
24	いわき市	R6.5.20	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(<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