

令和 8 年 7 月 1 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 8 年 6 月 5 日から 6 月 22 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

単年生イネ科飼料作物	11点	
永年生牧草	10点	計 21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) ※子実用トウモロコシの場合は現物値		
					セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
1	鮫川村	R8.6.22	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	-
2	相馬市	R8.6.16	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.7)	2.1	2.1
3	相馬市	R8.6.16	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.5)	1.6	1.6
4	南相馬市	R8.6.16	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(<2.0)	4.2	4.2
5	南相馬市	R8.6.16	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(<1.3)	12.0	12.0
6	南相馬市	R8.6.16	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(<2.2)	43.0	43.0
7	南相馬市	R8.6.16	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(<1.8)	1.9	1.9
8	南相馬市	R8.6.16	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(<1.7)	3.4	3.4
9	南相馬市	R8.6.16	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(<1.5)	2.8	2.8
10	南相馬市	R8.6.16	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(<1.4)	検出せず(<1.9)	-
11	南相馬市	R8.6.16	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(<1.4)	15.0	15.0
12	伊達市	R8.6.15	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.5)	-
13	伊達市	R8.6.15	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.6)	1.6	1.6
14	伊達市	R8.6.15	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.5)	11.0	11.0
15	二本松市	R8.6.12	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.1)	-
16	石川町	R8.6.16	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.8)	-
17	白河市	R8.6.16	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.5)	-
18	中島村	R8.6.18	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	-
19	塙町	R8.6.16	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	-

番号	市町村名	採取日	試料の種類		測定結果(水分80%補正值) ※子実用トウモロコシの場合は現物値		
					セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
20	猪苗代町	R8.6.5	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	-
21	猪苗代町	R8.6.5	永年生牧草(確認検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	-

注)「試料の種類」の項目中で(個別判断)(確認検査)(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) ※子実用トウモロコシの場合は現物値ベース
牛、馬	100ベクレル