

令和7年6月25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7年5月29日から6月16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 32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	郡山市	R7.6.11	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<0.97)	検出せず(<1.2)	-
2	郡山市	R7.6.11	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.2)	検出せず(<1.4)	-
3	郡山市	R7.6.16	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.5)	-
4	喜多方市	R7.6.6	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.4)	検出せず(<1.6)	-
5	西会津町	R7.6.6	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.4)	-
6	郡山市	R7.6.11	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.1)	検出せず(<1.0)	-
7	郡山市	R7.6.11	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<0.89)	検出せず(<1.3)	-
8	会津若松市	R7.6.5	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.3)	1.8	1.8
9	磐梯町	R7.6.5	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	-
10	喜多方市	R7.5.29	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.4)	-
11	西会津町	R7.6.6	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.3)	-
12	南相馬市	R7.6.9	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(<2.1)	11	11
13	南相馬市	R7.6.9	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)	9.9	9.9
14	南相馬市	R7.6.9	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)	17	17
15	南相馬市	R7.6.9	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(<2.1)	9.8	9.8
16	南相馬市	R7.6.9	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)	4.1	4.1
17	南相馬市	R7.6.9	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)	18	18
18	南相馬市	R7.6.9	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)	26	26
19	南相馬市	R7.6.9	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(<1.9)	検出せず(<2.1)	-
20	南相馬市	R7.6.9	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)	9.6	9.6

番号	市町村名	採取日	試料の種類		測定結果(水分80%補正值)		
					セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
21	檜葉町	R7.6.10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.3)	1.7	1.7
22	伊達市	R7.6.11	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.2)	2.7	2.7
23	伊達市	R7.6.11	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.2)	3.8	3.8
24	伊達市	R7.6.11	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.8)	2	2
25	大玉村	R7.6.13	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.1)	7.2	7.2
26	田村市	R7.6.12	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	-
27	平田村	R7.6.9	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)	-
28	中島村	R7.6.10	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	-
29	鮫川村	R7.6.12	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<0.97)	3.3	3.3
30	猪苗代町	R7.6.5	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.5)	2.6	2.6
31	猪苗代町	R7.6.5	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.0)	検出せず(<1.1)	-
32	南相馬市	R7.6.16	永年生牧草(地域検査)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	-

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