

平成29年10月18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

平成29年産の牧草・飼料作物については、作物の種類・収穫形態及び地域区分ごとにモニタリング検査を行い、安全性を確認します。

平成29年10月4日から10月10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。

1 検査対象及び点数

試料の種類	点数	市町村数	草種
イネ科長大作物	2	2	トウモロコシ
稲発酵粗飼料	7	5	稲
稲わら	2	1	
粳米サイレージ・生粳	10	4	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	1	オーチャートグラス等
計	22	12	

2 検査結果（概要）

試料の種類	暫定許容値 以下の点数	超過 点数
イネ科長大作物	2	0
稲発酵粗飼料	7	0
稲わら	2	0
粳米サイレージ・生粳	10	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	0
計	22	0

3 検査結果（詳細）

別紙1のとおり

4 流通・利用について

(1) 検査により安全性が確認された作物（地域判断）

作物区分	該当市町村
イネ科長大作物	福島市(1)、鏡石町(1) 計 2 点
稲発酵粗飼料	桑折町(3)、本宮市(1)、平田村(1)、 白河市(1)、南相馬市(1) 計 7 点
稲わら	磐梯町(2) 計 2 点
粳米サイレージ・生粳	会津坂下町(1)、相馬市(3)、南相馬市(3)、 新地町(3) 計 10 点

(2) 流通・利用が可能となった作物（個別判断）

作物区分	該当市町村（検査点数）
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) （個別判断）※ 1	猪苗代町(1) 計 1 点

※ 1 表 1 の地域の永年生牧草については、草地更新済みの農家ごとに検査し、利用の可否を判断する。

表 1 該当市町村（地域）

中通り (28地域)	福島市、川俣町、伊達市、桑折町、国見町、二本松市、本宮市、大玉村、郡山市（月形村、中野村、三代村、福良村、赤津村を除く地域）、田村市、三春町、小野町、須賀川市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村
会 津 (1地域)	猪苗代町
浜通り (13地域)	南相馬市、相馬市、新地町、飯舘村、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、いわき市

注) 帰還困難区域を除く

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	福島市	10/10	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	—
2	鏡石町	10/10	イネ科長大作物	—	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	—
3	桑折町	10/6	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.2)	—
4	桑折町	10/6	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.2)	—
5	桑折町	10/6	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	—
6	本宮市	10/5	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.1)	2	2
7	平田村	10/5	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	—
8	白河市	10/6	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.1)	4	4
9	南相馬市	10/4	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	—
10	磐梯町	10/4	稲わら	—	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.6)	—
11	磐梯町	10/4	稲わら	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.5)	—
12	会津坂下町	10/5	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.5)	—
13	相馬市	10/6	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	—
14	相馬市	10/6	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.9)	—
15	相馬市	10/6	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	—
16	南相馬市	10/6	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.8)	—
17	南相馬市	10/6	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<4.2)	12	12
18	南相馬市	10/6	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)	—
19	新地町	10/5	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	—
20	新地町	10/5	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<2.4)	検出せず(<1.7)	—
21	新地町	10/5	粳米サイレージ・生粳	—	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	—

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)
22	猪苗代町	10/6	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.1)	—

※粗飼料の暫定許容値は水分80%で設定されているため、水分80%の値に補正した。

【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