

平成29年6月7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5月23日から5月31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
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	13	8	イタリアンライグラス等
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	4	2	オーチャードグラス等
野草(青刈利用)	4	2	
野草(サイレージ・乾草利用)	2	2	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	10	3	オーチャードグラス等
計	33	13	

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
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	13	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	4	0
野草(青刈利用)	4	0
野草(サイレージ・乾草利用)	2	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	10	0
計	33	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
単年生イネ科飼料作物（サイレージ・乾草利用）	福島市(1)、郡山市(1)、田村市(2)、三春町(1)、平田村(3)、泉崎村(3)、喜多方市(1)、相馬市(1) 計 13 点
永年生牧草（サイレージ・乾草利用）	会津若松市(1)、喜多方市(3) 計 4 点
野草（青刈利用）	会津若松市(1)、北塩原村(3) 計 4 点
野草（サイレージ・乾草利用）	会津若松市(1)、喜多方市(1) 計 2 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	伊達市(1)、鮫川村(2)、南相馬市(7) 計 10 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、檜葉町、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	5/29	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.5)	—
2	郡山市	5/30	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	—
3	田村市	5/26	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)	—
4	田村市	5/29	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	—
5	三春町	5/29	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.1)	—
6	平田村	5/29	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	—
7	平田村	5/29	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.6)	—
8	平田村	5/31	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.2)	—
9	泉崎村	5/30	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	—
10	泉崎村	5/30	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.5)	—
11	泉崎村	5/30	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	—
12	喜多方市	5/24	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	—
13	相馬市	5/29	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.3)	3	3
14	会津若松市	5/25	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)	—
15	喜多方市	5/24	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.8)	—
16	喜多方市	5/29	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	—
17	喜多方市	5/29	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.6)	8	8
18	会津若松市	5/29	野草 (青刈利用)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	—
19	北塙原村	5/30	野草 (青刈利用)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	—
20	北塙原村	5/30	野草 (青刈利用)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.9)	—

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	北塩原村	5/30	野草 (青刈利用)	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.1)	—
22	会津若松市	5/29	野草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	5	5
23	喜多方市	5/24	野草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	5	5
24	伊達市	5/30	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.5)	—
25	鮫川村	5/25	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	—
26	鮫川村	5/25	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.6)	—
27	南相馬市	5/23	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.3)	—
28	南相馬市	5/23	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	4	4
29	南相馬市	5/23	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.2)	3	3
30	南相馬市	5/23	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.5)	3	3
31	南相馬市	5/23	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	3	3
32	南相馬市	5/23	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.3)	—
33	南相馬市	5/30	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.1)	8	8

※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