

平成29年6月14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31日から6月7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)	10	6	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	3	オーチャードグラス等
野草(青刈利用)	2	2	
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)(個別判断)	1	1	イタリアンライグラス
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)(個別判断)	14	6	オーチャードグラス等
計	31	16	

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)	10	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	4	0
野草(青刈利用)	2	0
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)(個別判断)	1	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)(個別判断)	14	0
計	31	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)、三春町(2)、鏡石町(2)、白河市(3)、新地町(1)、いわき市(1) 計10点
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	湯川村(1)、会津美里町(2)、下郷町(1) 計4点
野草(青刈利用)	只見町(1)、南会津町(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）
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)（個別判断）※1	南相馬市(1) 計1点
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)（個別判断）※2	二本松市(1)、郡山市(1)、三春町(1)、川内村(3)、葛尾村(3)、いわき市(5) 計14点

※1 避難指示解除準備区域や居住制限区域、平成28年4月1日以降に避難指示が解除された区域の単年生飼料作物については、除染が完了した圃場について生産ロットごとに検査し、利用の可否を判断する。（帰還困難区域は除く。）

※2 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、楢葉町、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	6/7	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	—
2	三春町	6/5	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)	検出せず(<6.3)	—
3	三春町	6/5	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(<6.8)	—
4	鏡石町	6/5	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.5)	—
5	鏡石町	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(<4.9)	検出せず(<4.6)	—
6	白河市	6/7	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.0)	—
7	白河市	6/7	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.5)	4	4
8	白河市	6/7	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.9)	—
9	新地町	6/5	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	—
10	いわき市	6/3	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(<7.6)	—
11	湯川村	6/6	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	—
12	会津美里町	6/1	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)	—
13	会津美里町	6/5	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	—
14	下郷町	6/6	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.7)	—
15	只見町	6/6	野草 (青刈利用)	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.1)	—
16	南会津町	6/6	野草 (青刈利用)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)	—
17	南相馬市	6/1	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(<5.9)	6	6
18	二本松市	6/6	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	—
19	郡山市	6/2	永年生牧草(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	1	1
20	三春町	6/5	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(<8.0)	—

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	川内村	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.7)	検出せず(<7.1)	—
22	川内村	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.4)	8	8
23	川内村	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.5)	—
24	葛尾村	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.6)	2	2
25	葛尾村	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	8	8
26	葛尾村	6/6	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.8)	3	3
27	いわき市	5/31	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.8)	3	3
28	いわき市	5/31	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(<5.2)	—
29	いわき市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	—
30	いわき市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.9)	4	4
31	いわき市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.0)	検出せず(<5.4)	—

※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