

平成29年5月31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17日から5月24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)	23	14	ライ麦、イタリアンライグラス
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	1	1	
野草(青刈利用)	3	1	
野草(サイレージ・乾草利用)	2	1	
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)(個別判断)	14	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)	11	7	オーチャードグラス等
計	54	18	

#### 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)	23	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	1	0
野草(青刈利用)	3	0
野草(サイレージ・乾草利用)	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)	14	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)(個別判断)	11	0
計	54	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)、伊達市(1)、桑折町(1)、郡山市(1)、田村市(1)、小野町(1)、西郷村(3)、中島村(3)、矢吹町(2)、棚倉町(1)、喜多方市(2)、相馬市(2)、南相馬市(3)、広野町(1) 計23点
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	会津坂下町(1) 計1点
野草(青刈利用)	郡山市(3) 計3点
野草(サイレージ・乾草利用)	喜多方市(2) 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(14) 計14点
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)（個別判断）※2	伊達市(1)、須賀川市(1)、玉川村(1)、中島村(3)、相馬市(1)、南相馬市(3)、浪江町(1) 計11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（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、飯館村、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	5/22	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.9)	—
2	伊達市	5/23	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.6)	—
3	桑折町	5/23	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.7)	検出せず(<7.8)	—
4	郡山市	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(<8.9)	検出せず(<7.8)	—
5	田村市	5/18	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.7)	—
6	小野町	5/23	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	—
7	西郷村	5/22	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(<5.4)	—
8	西郷村	5/22	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(<6.7)	—
9	西郷村	5/22	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(<6.0)	—
10	中島村	5/22	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(<6.6)	—
11	中島村	5/22	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(<5.2)	—
12	中島村	5/22	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(<6.7)	—
13	矢吹町	5/19	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.6)	—
14	矢吹町	5/22	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(<7.6)	—
15	棚倉町	5/22	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	検出せず(<9.1)	—
16	喜多方市	5/22	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.1)	—
17	喜多方市	5/22	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
18	相馬市	5/23	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	4	4
19	相馬市	5/20	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(<5.9)	—
20	南相馬市	5/23	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)	5	5

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	南相馬市	5/23	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	3	3
22	南相馬市	5/17	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.1)	4	4
23	広野町	5/22	単年生イネ科飼料作物 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.8)	3	3
24	会津坂下町	5/22	永年生牧草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.6)	検出せず(<8.4)	—
25	郡山市	5/24	野草 (青刈利用)	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.9)	—
26	郡山市	5/24	野草 (青刈利用)	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.1)	—
27	郡山市	5/24	野草 (青刈利用)	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.5)	—
28	喜多方市	5/22	野草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.7)	—
29	喜多方市	5/22	野草 (サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	1	1
30	南相馬市	5/22	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(<7.5)	3	3
31	南相馬市	5/22	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(<8.5)	3	3
32	南相馬市	5/22	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(<8.0)	3	3
33	南相馬市	5/22	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(<7.5)	16	16
34	南相馬市	5/22	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(<7.8)	6	6
35	南相馬市	5/22	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(<9.7)	6	6
36	南相馬市	5/22	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(<6.0)	5	5
37	南相馬市	5/22	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(<6.6)	5	5
38	南相馬市	5/22	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(<5.6)	4	4
39	南相馬市	5/22	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(<6.1)	検出せず(<6.9)	—
40	南相馬市	5/22	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(<5.5)	6	6
41	南相馬市	5/22	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(<6.5)	2	2
42	南相馬市	5/22	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(<6.0)	2	2
43	南相馬市	5/22	単年生イネ科飼料作物(個別判断) (サイレージ・乾草利用)	2	11	13

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)	
44	伊達市	5/23	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.7)	6	6
45	須賀川市	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)	検出せず(<6.7)	—
46	玉川村	5/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.7)	—
47	中島村	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(<5.4)	—
48	中島村	5/23	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(<5.1)	—
49	中島村	5/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.4)	—
50	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(<7.6)	検出せず(<8.9)	—
51	南相馬市	5/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.7)	3	3
52	南相馬市	5/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	4	4
53	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(<6.1)	検出せず(<6.0)	—
54	浪江町	5/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.8)	2	2

※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