

**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 28 年産の牧草・飼料作物については、モニタリング検査を行い、作物の種類及び収穫形態ごとに利用の可否を判断します。

平成 28 年 5 月 30 日から 6 月 22 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について、その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)	6	3	イタリアンライグラス、ライ麦他
永年生牧草(青刈利用)	1	1	オーチャートグラス他
永年生牧草(青刈利用) (個別判断)	3	1	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	30	7	
計	40	9	

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)	6	0
永年生牧草(青刈利用)	1	0
永年生牧草(青刈利用) (個別判断)	3	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	30	0
計	40	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) 流通・利用が可能となった作物（地域判断） ※1

作物の区分	該当市町村（検査点数 ※2）
単年生イネ科飼料作物（サレージ・乾草利用）	須賀川市(1, ②)、矢祭町(1)、 いわき市(4, ⑦) 計6点
永年生牧草（青刈利用）	矢祭町(1) 計1点

※1 検査点数が5点未満の市町村は、その検査地点（農家）のみを解除する。

※2 カッコ内の丸数字は、前回までの検査点数との合計値（合計値が5点以上で全て暫定許容値以下となれば当該地域の自粛解除となる）。

(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（青刈利用）個別判断※3	いわき市(3) 計3点
永年生牧草（サレージ・乾草利用） 個別判断※3	川俣町(6)、二本松市(6)、 郡山市(1)、田村市(2)、 猪苗代町(11)、檜葉町(2)、 いわき市(2) 計30点

※3 表1の地域の永年生牧草については地域解除は行わず、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）各地域とも帰還困難区域及び居住制限区域を除く

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	須賀川市	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(<6.0)	2	2
2	矢祭町	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(<7.9)	検出せず(<6.7)	—
3	いわき市	6/17	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(<6.8)	—
4	いわき市	6/17	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.9)	—
5	いわき市	6/17	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.9)	4	4
6	いわき市	6/17	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	—
7	矢祭町	6/16	永年生牧草	(青刈利用)	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)	—
8	いわき市	6/21	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.4)	—
9	いわき市	6/21	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	—
10	いわき市	6/21	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.2)	—
11	川俣町	5/30	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.6)	8	8
12	川俣町	5/30	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	5	5
13	川俣町	5/30	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.8)	10	10
14	川俣町	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	37	44
15	川俣町	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	21	25
16	川俣町	6/1	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.3)	4	4
17	二本松市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	2	13	15
18	二本松市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.0)	4	4
19	二本松市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	—
20	二本松市	6/20	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(<6.0)	—

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	二本松市	6/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	15	18
22	二本松市	6/22	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	16	19
23	郡山市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	—
24	田村市	6/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.3)	3	3
25	田村市	6/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.2)	2	2
26	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.6)	—
27	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.8)	2	2
28	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	6	6
29	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.1)	6	6
30	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<8.0)	6	6
31	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	—
32	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.9)	—
33	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)	—
34	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.5)	4	4
35	猪苗代町	6/17	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(<6.3)	—
36	猪苗代町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	21	25
37	檜葉町	6/20	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(<7.3)	—
38	檜葉町	6/20	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
39	いわき市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.5)	2	2
40	いわき市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	2	10	12

※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