

平成28年11月9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10月25日から11月1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
稲発酵粗飼料	10	5	稲
稲わら	62	17	
稲SGS(糀米サイレージ)	1	1	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	1	オーチャード
計	74	20	

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
稲発酵粗飼料	10	0
稲わら	62	0
稲SGS(糀米サイレージ)	1	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	0
計	74	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)
稲発酵粗飼料 (その他の地域) ※3		本宮市(2, ④)、郡山市(5)、西郷村(1, ⑤) 矢祭町(1, ⑤)、塙町(1, ⑤) 計 10 点
稲わら ※4	(その他の地域)	福島市(3, ④)、本宮市(4, ⑤)、大玉村(4, ⑤)、 郡山市(5)、古殿町(3)、白河市(3)、 中島村(5)、矢吹町(4)、矢祭町(1)、 磐梯町(1, ⑤)、会津坂下町(2, ⑤)、下郷町(4, ⑤)、 南会津町(1, ⑤)、相馬市(4)、広野町(5)、 川内村(5) 計 54 点
	(全量生産出荷管理等地域)	檜葉町(旧竜田村)(5)、檜葉町(旧木戸村)(3) 計 8 点
稲SGS (糜米サイレージ) (その他の地域) ※3		本宮市(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)。

※3 米の作付け地域が、「全量生産出荷管理等地域」(全量生産出荷管理地域、作付再開準備地域及び農地保全・試験栽培地域)の場合は、地域解除を行わず、生産ロット毎にモニタリングを実施し利用の可否を判断する。「その他の地域」の場合は、市町村あたり 5 点以上の調査を実施し地域毎に利用の可否を判断する。

※4 米の作付け地域が、「全量生産出荷管理等地域」の場合は、旧市町村当たり 5 点以上、「その他の地域」の場合は、市町村あたり 5 点以上の調査を実施し地域毎に利用の可否を判断する。

##### (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(サイレージ・乾草利用) 個別判断※5	田村市(1) 計 1 点

※5 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	本宮市	10/27	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<7.3)	3	3
2	本宮市	11/1	稲発酵粗飼料	(他の地域)	5	33	38
3	郡山市	10/28	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<6.7)	6	6
4	郡山市	10/28	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.2)	—
5	郡山市	10/31	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.7)	—
6	郡山市	10/31	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)	—
7	郡山市	10/31	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<7.6)	5	5
8	西郷村	10/28	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<4.6)	検出せず(<8.4)	—
9	矢祭町	10/28	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)	—
10	塙町	10/25	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	—
11	福島市	10/27	稲わら	(他の地域)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.9)	—
12	福島市	11/1	稲わら	(他の地域)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	—
13	福島市	11/1	稲わら	(他の地域)	検出せず(<6.3)	1	1
14	本宮市	10/27	稲わら	(他の地域)	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.6)	—
15	本宮市	10/27	稲わら	(他の地域)	検出せず(<6.4)	2	2
16	本宮市	11/1	稲わら	(他の地域)	検出せず(<6.4)	3	3
17	本宮市	11/1	稲わら	(他の地域)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.3)	—
18	大玉村	10/26	稲わら	(他の地域)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	—
19	大玉村	10/26	稲わら	(他の地域)	検出せず(<9.3)	5	5
20	大玉村	10/26	稲わら	(他の地域)	検出せず(<5.0)	3	3

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	大玉村	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	—
22	郡山市	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.0)	検出せず(<9.0)	—
23	郡山市	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.6)	—
24	郡山市	10/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.6)	検出せず(<8.3)	—
25	郡山市	10/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.6)	3	3
26	郡山市	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.9)	—
27	古殿町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	—
28	古殿町	10/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	—
29	古殿町	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.2)	1	1
30	白河市	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	—
31	白河市	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.8)	—
32	白河市	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.4)	—
33	中島村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	—
34	中島村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.7)	—
35	中島村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.5)	—
36	中島村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	—
37	中島村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.9)	—
38	矢吹町	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)	—
39	矢吹町	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	—
40	矢吹町	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.7)	—
41	矢吹町	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.5)	—
42	矢祭町	10/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	—
43	磐梯町	10/28	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.6)	—

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	会津坂下町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	—
45	会津坂下町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.8)	—
46	下郷町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.3)	—
47	下郷町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.4)	—
48	下郷町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	—
49	下郷町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.2)	—
50	南会津町	10/27	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.1)	—
51	相馬市	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.5)	—
52	相馬市	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.2)	—
53	相馬市	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	4	4
54	相馬市	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.8)	—
55	広野町	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	3	3
56	広野町	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.7)	—
57	広野町	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)	—
58	広野町	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.3)	3	3
59	広野町	10/26	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.5)	—
60	川内村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.0)	—
61	川内村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.2)	4	4
62	川内村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	—
63	川内村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.7)	—
64	川内村	10/31	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.2)	—
65	楓葉町	10/26	稻わら	(全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<9.4)	5	5
66	楓葉町	10/26	稻わら	(全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	—

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)
67	楢葉町	10/26	稻わら (全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.0)	—
68	楢葉町	10/26	稻わら (全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<9.0)	3	3
69	楢葉町	10/26	稻わら (全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<5.1)	2	2
70	楢葉町	10/26	稻わら (全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<6.7)	7	7
71	楢葉町	10/26	稻わら (全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.7)	—
72	楢葉町	10/26	稻わら (全量生産出荷管理等地域)	検出せず(<5.1)	4	4
73	本宮市	10/27	稻SGS(糊米サイレージ)	(その他の地域)	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.2)
74	田村市	10/31	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	1	7
						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