

平成29年11月22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9月29日から11月14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)	1	1	エゾ麦
稻発酵粗飼料	4	4	稻
稻わら	50	25	
稻わら(個別判断)	2	1	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	1	オーチャードグラス
計	58	28	

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)	1	0
稻発酵粗飼料	4	0
稻わら	50	0
稻わら(個別判断)	2	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	1	0
計	58	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)	金山町(1) 計1点
稲発酵粗飼料	大玉村(1)、西郷村(1)、矢祭町(1)、 塙町(1) 計4点
稲わら	川俣町(2)、桑折町(1)、国見町(1)、 二本松市(2)、大玉村(2)、郡山市(1)、 田村市(3)、三春町(3)、小野町(3)、 石川町(3)、平田村(3)、浅川町(2)、 古殿町(3)、白河市(1)、泉崎村(1)、 中島村(3)、矢吹町(2)、棚倉町(3)、 矢祭町(1)、塙町(1)、西会津町(1)、 会津坂下町(1)、湯川村(1)、広野町(3)、 檜葉町(3) 計50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）
稲わら（個別判断）※1	川俣町(2) 計2点
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)※2	新地町(1) 計1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、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	金山町	11/9	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(<6.9)	—
2	大玉村	11/9	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.4)
3	西郷村	11/10	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.1)
4	矢祭町	11/9	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.9)
5	塙町	11/9	稲発酵粗飼料	—	検出せず(<4.9)	検出せず(<8.4)
6	川俣町	11/14	稻わら	—	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)
7	川俣町	11/14	稻わら	—	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.4)
8	桑折町	11/14	稻わら	—	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)
9	国見町	11/14	稻わら	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.4)
10	二本松市	11/9	稻わら	—	検出せず(<6.0)	2
11	二本松市	11/13	稻わら	—	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.9)
12	大玉村	11/9	稻わら	—	検出せず(<6.7)	6
13	大玉村	11/9	稻わら	—	検出せず(<8.6)	7
14	郡山市	11/14	稻わら	—	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)
15	田村市	10/10	稻わら	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.8)
16	田村市	9/29	稻わら	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.4)
17	田村市	10/6	稻わら	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<9.5)
18	三春町	10/6	稻わら	—	検出せず(<4.4)	検出せず(<7.3)
19	三春町	11/14	稻わら	—	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)
20	三春町	11/14	稻わら	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.9)
21	小野町	10/2	稻わら	—	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.9)

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)
22	小野町	10/2	稻わら	—	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.6)	—
23	小野町	10/2	稻わら	—	検出せず(<5.4)	検出せず(<8.3)	—
24	石川町	11/13	稻わら	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.9)	—
25	石川町	11/13	稻わら	—	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.4)	—
26	石川町	11/13	稻わら	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<9.0)	—
27	平田村	11/9	稻わら	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.4)	—
28	平田村	11/9	稻わら	—	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	—
29	平田村	11/9	稻わら	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.4)	—
30	浅川町	11/9	稻わら	—	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.7)	—
31	浅川町	11/14	稻わら	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	—
32	古殿町	11/13	稻わら	—	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.4)	—
33	古殿町	11/13	稻わら	—	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.3)	—
34	古殿町	11/13	稻わら	—	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.6)	—
35	白河市	11/8	稻わら	—	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	—
36	泉崎村	11/13	稻わら	—	検出せず(<8.0)	1	1
37	中島村	11/13	稻わら	—	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.4)	—
38	中島村	11/13	稻わら	—	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.5)	—
39	中島村	11/13	稻わら	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.2)	—
40	矢吹町	11/10	稻わら	—	検出せず(<5.1)	3	3
41	矢吹町	11/13	稻わら	—	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.8)	—
42	棚倉町	11/8	稻わら	—	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.1)	—
43	棚倉町	11/8	稻わら	—	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.0)	—
44	棚倉町	11/9	稻わら	—	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.8)	—

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)	
45	矢祭町	11/10	稻わら	—	検出せず(<6.5)	3	3
46	塙町	11/8	稻わら	—	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	—
47	西会津町	11/14	稻わら	—	検出せず(<7.4)	検出せず(<4.5)	—
48	会津坂下町	11/14	稻わら	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.1)	—
49	湯川村	11/10	稻わら	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.1)	—
50	広野町	11/7	稻わら	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.2)	—
51	広野町	11/7	稻わら	—	検出せず(<7.9)	4	4
52	広野町	11/7	稻わら	—	検出せず(<6.8)	4	4
53	楓葉町	11/7	稻わら	—	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	—
54	楓葉町	11/7	稻わら	—	検出せず(<7.5)	2	2
55	楓葉町	11/7	稻わら	—	検出せず(<5.2)	3	3
56	川俣町	11/14	稻わら(個別判断)	—	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	—
57	川俣町	11/14	稻わら(個別判断)	—	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	—
58	新地町	10/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<6.4)	3	3

※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