

平成28年11月2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19日から10月26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	16	7	稲
稲わら	33	14	
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	2	2	
計	51	22	

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	16	0
稲わら	33	0
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	2	0
計	51	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)
稻発酵粗飼料 (その他の地域) ※3	桑折町(1, ⑤)、本宮市(2)、小野町(4, ⑤)、天栄村(1, ⑤)、棚倉町(2, ⑤)、塙町(4)、鮫川村(2) 計 16 点
稻わら ※4	福島市(1)、川俣町(2)、伊達市(1)、二本松市(1, ③)、本宮市(1)、三春町(3, ⑤)、会津若松市(5)、猪苗代町(5)、会津坂下町(2, ③)、三島町(1)、会津美里町(2, ③)、只見町(2, ⑤)、南会津町(2, ④)、南相馬市(5) 計 33 点
	(全量生産出荷管理等地域) 一 計 49 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)	石川町(1)、相馬市(1)
個別判断※5	計 2 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	桑折町	10/22	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	—
2	本宮市	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.7)	—
3	本宮市	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	3	15	18
4	小野町	10/21	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.7)	—
5	小野町	10/21	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	—
6	小野町	10/21	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.1)	—
7	小野町	10/21	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.7)	—
8	天栄村	10/26	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	—
9	棚倉町	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)	—
10	棚倉町	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<7.2)	3	3
11	塙町	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.7)	—
12	塙町	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.2)	—
13	塙町	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<3.8)	2	2
14	塙町	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.5)	—
15	鮫川村	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.8)	—
16	鮫川村	10/19	稲発酵粗飼料	(他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.0)	—
17	福島市	10/20	稲わら	(他の地域)	検出せず(<6.6)	2	2
18	川俣町	10/19	稲わら	(他の地域)	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.5)	—
19	川俣町	10/19	稲わら	(他の地域)	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.1)	—
20	伊達市	10/25	稲わら	(他の地域)	検出せず(<6.2)	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	二本松市	10/20	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.5)	—
22	本宮市	10/19	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.5)	—
23	三春町	10/20	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	—
24	三春町	10/20	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.7)	—
25	三春町	10/20	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.7)	—
26	会津若松市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	—
27	会津若松市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.3)	検出せず(<8.4)	—
28	会津若松市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	—
29	会津若松市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.0)	—
30	会津若松市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.8)	—
31	猪苗代町	10/25	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.7)	—
32	猪苗代町	10/25	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	—
33	猪苗代町	10/25	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	—
34	猪苗代町	10/25	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.9)	—
35	猪苗代町	10/25	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.2)	—
36	会津坂下町	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	—
37	会津坂下町	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.9)	—
38	三島町	10/20	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.1)	—
39	会津美里町	10/20	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.5)	—
40	会津美里町	10/20	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.9)	—
41	只見町	10/21	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.6)	—
42	只見町	10/21	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.4)	—
43	南会津町	10/21	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.8)	—

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)	
44	南会津町	10/21	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.6)	—
45	南相馬市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.5)	4	4
46	南相馬市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<7.8)	6	6
47	南相馬市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.0)	—
48	南相馬市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<9.3)	検出せず(<9.4)	—
49	南相馬市	10/24	稻わら	(その他の地域)	検出せず(<8.0)	3	3
50	石川町	10/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	検出せず(<9.9)	—
51	相馬市	10/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<5.7)	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