

平成 27 年 8 月 26 日
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 27 年産の牧草・飼料作物については、国の通知に基づき、流通・利用の自粛をお願いしており、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 27 年 8 月 7 日から 19 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)	1	1	イタリアライグラス 等
イネ科長大作物	4 4	1 4	トウモロコシ、ソルガム
稲発酵粗飼料	1	1	稲
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	9	5	オーチャートグラス 等
計	5 5	1 8	

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	利用可能となった 市町村（地域）
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	1	0	－
イネ科長大作物	4 4	0	田村市、三春町、 小野町、平田村、 古殿町、泉崎村、 中島村、矢吹町
稲発酵粗飼料	1	0	－
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断)	9	0	
計	5 5	0	

3 検査結果（詳細）

別紙 1 のとおり

別紙 1

検査結果（詳細）

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)		金山町(1) 計 1 点
イネ科長大作物		国見町(2)、本宮市(1)、大玉村(2)、郡山市(3, ④)、田村市(4, ⑤)、三春町(5)、小野町(5)、平田村(5)、古殿町(5)、泉崎村(4, ⑤)、中島村(5)、矢吹町(1, ⑤)、喜多方市(1, ②)、相馬市(1) 計 4 4 点
稲発酵粗飼料 ※ 3	全量生産出荷管理等地域	—
	その他の地域	喜多方市(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。

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(サレージ・乾草利用) 個別判断 ※ 4	二本松市(4)、大玉村(1)、相馬市(1)、川内村(1)、いわき市(2) 計 9 点

※ 4 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、楡葉町、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	金山町	8/13	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	—
2	国見町	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<8.6)	検出せず(<10)	—
3	国見町	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.9)	—
4	本宮市	8/19	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.9)	—
5	大玉村	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<12)	検出せず(<12)	—
6	大玉村	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<13)	検出せず(<10)	—
7	郡山市	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<12)	検出せず(<12)	—
8	郡山市	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<9.0)	検出せず(<10)	—
9	郡山市	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<12)	検出せず(<12)	—
10	田村市	8/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.6)	—
11	田村市	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	—
12	田村市	8/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	—
13	田村市	8/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.5)	—
14	三春町	8/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.9)	—
15	三春町	8/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)	—
16	三春町	8/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.8)	—
17	三春町	8/11	イネ科長大作物	—	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	—
18	三春町	8/10	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.9)	—
19	小野町	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.5)	—

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)
20	小野町	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	—
21	小野町	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.5)	—
22	小野町	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.7)	—
23	小野町	8/12	イネ科長大作物	—	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	—
24	平田村	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.6)	検出せず(<11)	—
25	平田村	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.2)	—
26	平田村	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.4)	—
27	平田村	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.7)	—
28	平田村	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	—
29	古殿町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.6)	検出せず(<10)	—
30	古殿町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	—
31	古殿町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.8)	—
32	古殿町	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	—
33	古殿町	8/18	イネ科長大作物	—	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)	—
34	泉崎村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	—
35	泉崎村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.7)	—
36	泉崎村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.7)	—
37	泉崎村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.8)	—
38	中島村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.2)	—
39	中島村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.0)	—
40	中島村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	—

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)
41	中島村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	—
42	中島村	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.3)	—
43	矢吹町	8/17	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.1)	検出せず(<8.8)	—
44	喜多方市	8/19	イネ科長大作物	—	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.6)	—
45	相馬市	8/19	イネ科長大作物	—	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.1)	—
46	喜多方市	8/13	稲発酵粗飼料	(その他の地域)	検出せず(<10)	検出せず(<7.4)	—
47	二本松市	8/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	11	11
48	二本松市	8/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	12	16
49	二本松市	8/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	9	12
50	二本松市	8/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	3	3
51	大玉村	8/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	41	50
52	相馬市	8/7	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	検出せず(<13)	—
53	川内村	8/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	4	4
54	いわき市	8/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	18	18
55	いわき市	8/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	10	10

※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

平成27年産牧草・飼料作物の利用判断状況

- ・「○」は利用可能とした市町村(地域)
- ・「△」は検査地点が5点未満のため、検査地点のみを利用可能とした市町村(地域)
- ・「－」はモニタリングによる地域解除は行わない市町村(地域)
- ・カッコ内は利用判断を行った日付

(平成27年8月26日現在)

市町村名		単年生飼料作物		永年生牧草		野草	
		イネ科飼料作物 注)		イネ科長大作物	青刈利用	サイレージ・乾草利用	サイレージ・乾草利用
		青刈利用	サイレージ・乾草利用				
福島市		△(6/24)	△(6/24)	自肅	－	－	－
川俣町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
伊達市		△(5/20,8/5)	△(5/20,6/3)	○(8/12)	－	－	－
桑折町		自肅	△(5/27)	自肅	－	－	－
国見町		自肅	自肅	△(8/26)	－	－	－
二本松市		△(5/13)	自肅	自肅	－	－	－
本宮市		自肅	自肅	△(8/26)	－	－	－
大玉村		自肅	自肅	△(8/26)	－	－	－
郡山市	その他	△(5/13)	△(6/10,7/1,7/22,8/5)	△(8/12,8/26)	－	－	－
	湖南				自肅	自肅	○(6/3)
田村市		○(5/27)	○(6/3)	○(8/26)	－	－	－
三春町		△(5/27,6/10)	△(5/13,5/27,6/10)	○(8/26)	－	－	－
小野町		○ ※2	○(6/10)	○(8/26)	－	－	－
須賀川市		△(5/27,7/8)	自肅	○(8/12)	－	－	－
鏡石町		○ ※2	○(6/10)	自肅	－	－	－
天栄村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
石川町		○ ※2	○(5/27)	○(8/12)	－	－	－
玉川村		自肅	△(5/27)	自肅	－	－	－
平田村		○ ※2	○(6/10)	○(8/26)	－	－	－
浅川町		△(5/20)	△(7/29)	自肅	－	－	－
古殿町		自肅	△(5/20)	○(8/26)	－	－	－
白河市		△(5/27)	△(6/10)	○(8/12)	－	－	－
西郷村		自肅	△(5/27,6/10)	自肅	－	－	－
泉崎村		○ ※2	○(6/10)	○(8/26)	－	－	－
中島村		○ ※2	○(6/17)	○(8/26)	－	－	－
矢吹町		○ ※2	○(6/10)	○(8/26)	－	－	－
棚倉町		○ ※2	○(6/10)	自肅	－	－	－
矢祭町		自肅	自肅	自肅	△(7/8)	自肅	自肅
塙町		自肅	自肅	△(8/12)	－	－	－
鮫川村		自肅	自肅	○(8/12)	－	－	－
会津若松市		△(6/10)	△(6/10)	自肅	△(6/10,7/1)	△(6/10,7/1)	△(6/10,7/1)
磐梯町		自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/17,7/29)	自肅
猪苗代町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
喜多方市		○ ※2	○(6/17)	△(7/1,8/26)	○ ※2	○(6/10)	○ ※2
北塩原村		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	○(6/24)
西会津町		自肅	自肅	自肅	○ ※2	○(6/10)	○ ※2
会津坂下町		自肅	△(6/3)	△(8/12)	△(6/24)	△(6/3,7/15)	自肅
湯川村		自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/3,7/15)	自肅
柳津町		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	自肅
三島町		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	自肅
金山町		自肅	△(8/26)	自肅	自肅	△(6/24)	自肅
昭和村		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	自肅
会津美里町		自肅	自肅	自肅	△(6/24)	△(6/3,6/24)	自肅
下郷町		自肅	自肅	自肅	△(6/17)	△(6/17,7/15,7/29)	自肅
只見町		自肅	自肅	△(7/29)	自肅	△(7/8)	△(6/17)
南会津町		自肅	自肅	自肅	○ ※2	○(7/8)	△(6/17)
相馬市		○ ※2	○(6/10)	△(8/26)	－	－	－
南相馬市		○ ※2	○(6/24)	△(8/5)	－	－	－
新地町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
飯館村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
広野町		自肅	△(6/3)	自肅	－	－	－
楡葉町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
富岡町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
川内村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
大熊町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
双葉町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
浪江町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
葛尾村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
いわき市		○ ※2	○(7/8)	自肅	－	－	－

注) イタリアンライグラスは単年生牧草ですが、更新せず、自然下種により経年利用している場合は永年生牧草と位置付けます。

※1 流通・利用が自肅となった市町村(地域)において、モニタリング検査の結果、暫定許容値以下となった検査地点(農家)の牧草・飼料作物については利用可能とします(細分化調査の場合も同様)。

※2 サイレージ・乾草利用が自肅解除となった地域については、青刈利用も可能とします。

平成27年産稲発酵粗飼料の利用判断状況

- ・「○」は利用可能とした市町村(地域)
- ・「△」は調査地点が5点未満のため、調査地点(生産ロット)のみを利用可能とした市町村(地域)
- ・「－」はモニタリングによる地域解除は行わず、生産ロットごとに利用の可否を判断
- ・カッコ内は利用判断を行った日付

(平成27年8月26日現在)

市町村名	米の作付区域	稲発酵粗飼料
福島市	その他の区域	自粛
川俣町	全量生産出荷管理等地域	－
	その他の区域	自粛
伊達市	その他の区域	自粛
桑折町	その他の区域	自粛
国見町	その他の区域	自粛
二本松市	その他の区域	自粛
本宮市	その他の区域	自粛
大玉村	その他の区域	自粛
郡山市	その他の区域	自粛
田村市	その他の区域	自粛
三春町	その他の区域	自粛
小野町	その他の区域	自粛
須賀川市	その他の区域	自粛
鏡石町	その他の区域	自粛
天栄村	その他の区域	自粛
石川町	その他の区域	自粛
玉川村	その他の区域	自粛
平田村	その他の区域	自粛
浅川町	その他の区域	自粛
古殿町	その他の区域	自粛
白河市	その他の区域	自粛
西郷村	その他の区域	自粛
泉崎村	その他の区域	自粛
中島村	その他の区域	自粛
矢吹町	その他の区域	自粛
棚倉町	その他の区域	自粛
矢祭町	その他の区域	自粛
塙町	その他の区域	自粛
鮫川村	その他の区域	自粛

市町村名	米の作付区域	稲発酵粗飼料
会津若松市	その他の区域	自粛
磐梯町	その他の区域	自粛
猪苗代町	その他の区域	自粛
喜多方市	その他の区域	△(8/26)
北塩原村	その他の区域	自粛
西会津町	その他の区域	自粛
会津坂下町	その他の区域	自粛
湯川村	その他の区域	自粛
柳津町	その他の区域	自粛
三島町	その他の区域	自粛
金山町	その他の区域	自粛
昭和村	その他の区域	自粛
会津美里町	その他の区域	自粛
下郷町	その他の区域	自粛
只見町	その他の区域	自粛
南会津町	その他の区域	自粛
相馬市	その他の区域	自粛
南相馬市	全量生産出荷管理等地域	－
	その他の区域	自粛
新地町	その他の区域	自粛
飯舘村	全量生産出荷管理等地域	－
広野町	その他の区域	自粛
楢葉町	全量生産出荷管理等地域	－
富岡町	全量生産出荷管理等地域	－
川内村	全量生産出荷管理等地域	－
	その他の区域	自粛
大熊町	全量生産出荷管理等地域	－
双葉町	全量生産出荷管理等地域	－
浪江町	全量生産出荷管理等地域	－
葛尾村	全量生産出荷管理等地域	－
いわき市	その他の区域	自粛

※ 全量生産出荷管理等地域

川俣町: 避難指示解除準備区域及び居住制限区域
 南相馬市: 避難指示解除準備区域及び居住制限区域
 飯舘村: 避難指示解除準備区域及び居住制限区域
 楢葉町: 全域
 富岡町: 避難指示解除準備区域及び居住制限区域
 川内村: 避難指示解除準備区域及び平成26年10月1日に避難指示が解除された区域
 大熊町: 避難指示解除準備区域及び居住制限区域
 双葉町: 避難指示解除準備区域
 浪江町: 避難指示解除準備区域及び居住制限区域
 葛尾村: 避難指示解除準備区域及び居住制限区域