

**緊急時モニタリング検査（牧草・飼料作物）による利用自粛の解除について**

平成 25 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いるところであり、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ております。

このたび、6 月 3 日から 6 月 26 日に採取した牧草・飼料作物のモニタリング検査を実施し、結果が判明しましたのでお知らせします。

なお、今後も、地域ごとに牧草・飼料作物のモニタリング検査を実施してまいります。

**1 今回の検査実施状況****(1) 検査試料及び点数**

試料の種類	草種	点数
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)	オーチャードグラス 等	8
単年生イネ科飼料作物(青刈利用)	イタリアンライグラス、	2
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	ライ麦 等	1
野草(青刈利用)	ー	1
永年生牧草(青刈利用)個別判断	オーチャードグラス 等	1 1
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)個別判断		2 1 4
計		2 3 7

**(2) 検査実施市町村**

福島市、二本松市、本宮市、大玉村、郡山市、田村市、三春町、小野町、須賀川市、鏡石町、石川町、平田村、古殿町、西郷村、鮫川村、猪苗代町、喜多方市、湯川村、会津美里町、南会津町、只見町、川内村、いわき市（23市町村）

**2 検査結果（別紙 1）****【結果の概要】**

- ・ 237 点を分析した結果、235 点が検出限界値未満または暫定許容値以下となりました。
- ・ 単年生イネ科飼料作物（青刈利用）においては、喜多方市の全域で利用可能となりました。
- ・ 単年生イネ科飼料作物（サイレージ・乾草利用）においては、鏡石町の全域で利用可能となりました。

**(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）
永年生牧草（サイレージ・乾草利用）	湯川村(2,③)、会津美里町(1,④)、只見町(3)、南会津町(2) 計 8 点
単年生イネ科飼料作物(青刈利用)	三春町(1,②)、喜多方市(1,⑤) 計 2 点
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	鏡石町(1,⑤) 計 1 点
野草（青刈利用）	郡山市(1,④) 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	福島市(2)、郡山市(1)、田村市(4)、 三春町(3)、小野町(1) 計 1 1 点
永年生牧草(サイレージ・乾草利用) 個別判断 ※3	福島市(4)、二本松市(64)、本宮市(9)、 大玉村(33)、郡山市(23)、田村市(17)、 三春町(1)、小野町(12)、須賀川市(1)、 石川町(5)、平田村(16)、古殿町(3)、 西郷村(10)、鮫川村(8)、猪苗代町(2)、 いわき市(4) 計 2 1 2 点

(3) 引き続き自粛となった作物（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 ※3	二本松市(1)、川内村(1) 計 2 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 (12 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、浪江町、葛尾村、いわき市

注) 各地域とも帰還困難区域、居住制限区域及び計画的避難区域を除く

## 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	湯川村	6/10	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	7	15	22
2	湯川村	6/12	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	3	3
3	会津美里町	6/12	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<17)	—
4	只見町	6/24	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	検出せず(<14)	—
5	只見町	6/24	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	6	6
6	只見町	6/24	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	8	8
7	南会津町	6/21	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	検出せず(<9.3)	—
8	南会津町	6/21	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	2	2
9	三春町	6/26	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<23)	8	8
10	喜多方市	6/24	単年生イネ科飼料作物	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<12)	—
11	鏡石町	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(<15)	検出せず(<14)	—
12	郡山市	6/24	野草	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	—
13	福島市	6/11	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<14)	14	14
14	福島市	6/11	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<12)	検出せず(<12)	—
15	郡山市	6/21	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<13)	26	26
16	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	3	4	7
17	田村市	6/24	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	10	21	31
18	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<14)	検出せず(<15)	—
19	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<13)	検出せず(<14)	—

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	三春町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<20)	9	9
21	三春町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	7	15	22
22	三春町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	10	21	31
23	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<17)	6	6
24	福島市	6/6	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	22	40	62
25	福島市	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	6	6
26	福島市	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	16	22
27	福島市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	8	13
28	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	6	6
29	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	13	20
30	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	11	20	31
31	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	5	5
32	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	10	10
33	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	11	15
34	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	5	5
35	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	6	10
36	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	15	24
37	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	3	3
38	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	12	23	35
39	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	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)
40	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	検出せず(<15)	6
41	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<20)	4	4
42	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	7	11
43	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	15	21
44	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	検出せず(<15)	—
45	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	3	3
46	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	6	6
47	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	10	15
48	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	6	6
49	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	検出せず(<15)	—
50	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	14	27	41
51	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	7	7
52	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	11	11
53	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	13	18
54	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	11	16	27
55	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	8	13
56	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	9	9
57	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	9	9
58	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	5	8
59	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	7	11

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)
60	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	5	5
61	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	19	30	49
62	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	19	28
63	二本松市	6/12	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	6	6
64	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	23	46	69
65	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	14	34	48
66	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<20)	9	9
67	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	8	13
68	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	12	15
69	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	17	30	47
70	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<15)	—
71	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	15	23
72	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	5	5
73	二本松市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	9	14
74	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	42	85	127
75	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	13	30	43
76	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	12	18
77	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	11	15
78	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	4	4
79	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	4	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)
80	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	11	16
81	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	12	17
82	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	15	22
83	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	12	29	41
84	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	16	24
85	二本松市	6/17	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
86	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	10	13
87	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	6	9
88	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	2	4	6
89	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.9)	—
90	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	2	3	5
91	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	10	14
92	二本松市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.6)	検出せず(<12)	—
93	本宮市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	5	5
94	本宮市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	4	4
95	本宮市	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	8	12
96	本宮市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	10	24	34
97	本宮市	6/17	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(<12)	—
98	本宮市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	8	14
99	本宮市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	7	7

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)
100	本宮市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	7	12
101	本宮市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	2	7	9
102	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	7	12
103	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<19)	—
104	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	5	10
105	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	4	4
106	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<29)	検出せず(<25)	—
107	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	9	12
108	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	13	19
109	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	9	9
110	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	17	38	55
111	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	10	17	27
112	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	6	6
113	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	13	19
114	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	9	9
115	大玉村	6/13	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<13)	—
116	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	7	7
117	大玉村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	18	27
118	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	18	27
119	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	5	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)
120	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	検出せず(<14)	3
121	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	検出せず(<16)	—
122	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	7	10
123	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	15	26	41
124	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	5	5
125	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	9	14
126	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	11	16
127	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	2	5	7
128	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	5	5
129	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	3	6
130	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	8	12
131	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.8)	4	4
132	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	2	4	6
133	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	18	38	56
134	大玉村	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	10	18
135	郡山市	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	—
136	郡山市	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<21)	検出せず(<16)	—
137	郡山市	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<10)	検出せず(<9.4)	—
138	郡山市	6/19	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(<11)	—
139	郡山市	6/17	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(<9.6)	—

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)
140	郡山市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<27)	検出せず(<17)	—
141	郡山市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<13)	—
142	郡山市	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	検出せず(<14)	—
143	郡山市	6/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<16)	—
144	郡山市	6/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<15)	—
145	郡山市	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	20	27
146	郡山市	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	28	62	90
147	郡山市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	9	14
148	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(<13)	検出せず(<12)	—
149	郡山市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	23	31
150	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(<14)	検出せず(<14)	—
151	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(<14)	4	4
152	郡山市	6/20	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	11	17	28
153	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(<15)	5	5
154	郡山市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	6	6
155	郡山市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	14	21
156	郡山市	6/24	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	検出せず(<14)	—
157	郡山市	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	10	17	27
158	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	検出せず(<14)	—
159	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	9	13

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)
160	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	8	12
161	田村市	6/26	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)	—
162	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	検出せず(<14)	—
163	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	検出せず(<14)	—
164	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	3	3
165	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	6	6
166	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	8	8
167	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	4	4
168	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	検出せず(<16)	—
169	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	23	41	64
170	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	19	45	64
171	田村市	6/26	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
172	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	5	5
173	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	14	22
174	田村市	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	検出せず(<16)	—
175	三春町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	17	37	54
176	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<9.9)	—
177	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<16)	—
178	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<15)	—
179	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	7	7

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)
180	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	3	7
181	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	3	3
182	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	3	3
183	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<16)	—
184	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<14)	—
185	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	10	16
186	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	15	23
187	小野町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<20)	検出せず(<15)	—
188	須賀川市	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	12	21
189	石川町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	5	5
190	石川町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	—
191	石川町	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	4	4
192	石川町	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	7	7
193	石川町	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	12	16
194	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<15)	—
195	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	4	4
196	平田村	6/19	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(<11)	—
197	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<14)	—
198	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	11	20
199	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<14)	—

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)
200	平田村	6/19	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(<12)	—
201	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	8	13
202	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	6	6
203	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<11)	—
204	平田村	6/19	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	検出せず(<9.5)	—
205	平田村	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	5	5
206	平田村	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<12)	—
207	平田村	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<14)	—
208	平田村	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	7	14
209	平田村	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	4	4
210	古殿町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)	—
211	古殿町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	—
212	古殿町	6/17	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	検出せず(<11)	—
213	西郷村	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	12	18
214	西郷村	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	17	25
215	西郷村	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	検出せず(<18)	4
216	西郷村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	12	19
217	西郷村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	15	22
218	西郷村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	9	19	28
219	西郷村	6/11	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	10	20	30

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)
220	西郷村	6/18	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	6	6
221	西郷村	6/4	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	17	25
222	西郷村	6/4	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	11	17
223	鮫川村	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	16	37	53
224	鮫川村	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	11	26	37
225	鮫川村	6/6	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	8	11
226	鮫川村	6/6	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	10	14
227	鮫川村	6/9	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	9	14
228	鮫川村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	10	17	27
229	鮫川村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	8	13
230	鮫川村	6/10	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<16)	—
231	猪苗代町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	検出せず(<12)	—
232	猪苗代町	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	15	15
233	川内村	6/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	53	89	142
234	いわき市	6/24	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	—
235	いわき市	6/24	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<14)	—
236	いわき市	6/24	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	6	10
237	いわき市	6/25	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	検出せず(<15)	—

※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25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25年7月3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		○ ※2	○(6/12)	自肅	－	－	－
川俣町		自肅	△(6/5)	自肅	－	－	－
伊達市		○ ※2	○(6/5)	自肅	－	－	－
桑折町		△(5/15)	自肅	自肅	－	－	－
国見町		自肅	△(6/19)	自肅	－	－	－
二本松市		○ ※2	○(6/5)	自肅	－	－	－
本宮市		自肅	自肅	自肅	－	－	－
大玉村		自肅	△(5/1)	自肅	－	－	－
郡山市	その他	△(4/24)	△(5/29,6/5)	自肅	－	－	－
	湖南				○ ※2	○(6/12)	△(6/12,7/3)
田村市		○(6/5)	○(6/12)	自肅	－	－	－
三春町		△(6/26,7/3)	△(6/26)	自肅	－	－	－
小野町		○ ※2	○(6/26)	自肅	－	－	－
須賀川市		自肅	△(5/29)	自肅	－	－	－
鏡石町		○ ※2	○(7/3)	自肅	－	－	－
天栄村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
石川町		○ ※2	○(5/22)	自肅	－	－	－
玉川村		自肅	△(6/19)	自肅	－	－	－
平田村		○ ※2	○(5/29)	自肅	－	－	－
浅川町		○ ※2	○(6/26)	自肅	－	－	－
古殿町		○ ※2	○(6/12)	自肅	－	－	－
白河市		自肅	△(6/5,6/12,6/26)	自肅	－	－	－
西郷村		○ ※2	○(6/26)	自肅	－	－	－
泉崎村		自肅	△(6/5,6/12,6/19)	自肅	－	－	－
中島村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
矢吹町		○ ※2	○(6/19)	自肅	－	－	－
棚倉町		自肅	△(6/5)	自肅	－	－	－
矢祭町		自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/19)	自肅
塙町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
鮫川村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
会津若松市		△(5/22)	△(6/5)	自肅	△(6/12)	△(6/12,6/19)	○(5/29)
磐梯町		自肅	自肅	自肅	自肅(6/5)※1	自肅 ※3	自肅
猪苗代町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
喜多方市		○(7/3)	△(6/5)	自肅	○(5/29)	○(6/12)	○ ※2
北塩原村		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/5)
西会津町		自肅	自肅	自肅	○ ※2	○(6/26)	○ ※2
会津坂下町		自肅	△(5/29)	自肅	△(5/29)	△(6/12,6/19)	自肅
湯川村		自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/5,7/3)	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	自肅	自肅	自肅	△(6/19,6/26)	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	自肅	△(6/19,6/26,7/3)	自肅
下郷町		自肅	自肅	自肅	△(6/12)	△(6/26)	自肅
只見町		自肅	自肅	自肅	自肅	△(7/3)	△(6/12)
南会津町		自肅	自肅	自肅	自肅	△(7/3)	△(6/12,6/19)
相馬市		○ ※2	○(6/12)	自肅	－	－	－
南相馬市		○ ※2	○(6/12)	自肅	－	－	－
新地町		自肅	△(6/19)	自肅	－	－	－
飯館村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
広野町		自肅	△(6/5)	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	－	－	－
浪江町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
葛尾村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
いわき市		△(5/15)	△(6/26)	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。

※3 青刈利用が自肅となった地域において、暫定許容値を超過した農家(ほ場)については、サイレージ・乾草利用についても利用自肅とします。