

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、5月21日から6月6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(青刈利用)	オーチャートグラス 等	2
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)		1 1
単年生イネ科飼料作物(サイレージ・乾草利用)	イタリアライグラス、 ライ麦 等	1 3
野草(青刈利用)	ー	5
野草(サイレージ・乾草利用)		1
永年生牧草(青刈利用)個別判断	オーチャートグラス 等	1 9
永年生牧草(サイレージ・乾草利用)個別判断		9 1
計		1 4 2

（2）検査実施市町村

福島市、川俣町、伊達市、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、石川町、平田村、浅川町、古殿町、白河市、西郷村、泉崎村、矢吹町、鮫川村、会津若松市、喜多方市、西会津町、会津坂下町、下郷町、只見町、南会津町、相馬市、南相馬市、いわき市（30市町村）

2 検査結果（別紙1）**【結果の概要】**

- ・142点を分析した結果、142点全てが検出限界値未満または暫定許容値以下となりました。
- ・永年生牧草（サイレージ・乾草利用）においては、郡山市（湖南地域）及び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、福島市、田村市、古殿町、相馬市及び南相馬市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（青刈利用）	会津若松市(1)、下郷町(1) 計2点
永年生牧草（サイレージ・乾草利用）	郡山市(湖南地域)(3,⑥)、会津若松市(3)、喜多方市(4,⑤)、会津坂下町(1) 計11点
単年生イネ科飼料作物（サイレージ・乾草利用）	福島市(1,⑤)、田村市(1,⑤)、小野町(1,③)、古殿町(1,⑤)、白河市(1,②)、西郷村(1,④)、泉崎村(1,②)、矢吹町(1,②)、相馬市(3,⑤)、南相馬市(2,⑤) 計13点
野草（青刈利用）	郡山市(3)、只見町(1)、南会津町(1) 計5点
野草（サイレージ・乾草利用）	西会津町(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）。

(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	二本松市(3)、本宮市(2)、大玉村(1)、郡山市(1)、田村市(6)、三春町(1)、小野町(3)、鮫川村(2) 計19点
永年生牧草（サイレージ・乾草利用） 個別判断 ※3	福島市(2)、川俣町(1)、伊達市(1)、二本松市(14)、本宮町(4)、大玉村(5)、郡山市(5)、田村市(1)、三春町(4)、小野町(4)、須賀川市(1)、石川町(2)、平田村(8)、浅川町(5)、古殿町(5)、西郷村(8)、鮫川村(1)、いわき市(20) 計91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）各地域とも警戒区域、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%補正値) ※		
					セシウム-134	セシウム-137	合算値
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
1	会津若松市	6/6	永年生牧草	(青刈利用)	検出せず(<13)	検出せず(<13)	—
2	下郷町	6/3	永年生牧草	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<12)	—
3	郡山市	6/3	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	検出せず(<8.8)	—
4	郡山市	6/4	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<13)	検出せず(<12)	—
5	郡山市	6/4	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.5)	検出せず(<9.5)	—
6	会津若松市	6/6	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	検出せず(<16)	—
7	会津若松市	6/6	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	6	6
8	会津若松市	6/6	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	10	16	26
9	喜多方市	6/5	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	検出せず(<15)	—
10	喜多方市	6/5	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<22)	7	7
11	喜多方市	6/6	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	検出せず(<10)	—
12	喜多方市	6/5	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	—
13	会津坂下町	6/4	永年生牧草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<15)	検出せず(<13)	—
14	福島市	6/5	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	検出せず(<17)	—
15	田村市	6/5	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(<13)	—
16	小野町	5/29	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<20)	検出せず(<16)	—
17	古殿町	5/24	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	検出せず(<15)	—
18	白河市	5/27	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<26)	検出せず(<26)	—
19	西郷村	5/29	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<17)	検出せず(<18)	—

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	泉崎村	5/29	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<20)	検出せず(<22)	—
21	矢吹町	5/28	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)	—
22	相馬市	6/6	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	6	12	18
23	相馬市	6/6	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	4	6	10
24	相馬市	6/6	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<22)	8	8
25	南相馬市	6/5	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	7	16	23
26	南相馬市	6/5	単年生イネ科飼料作物	(サイレージ・乾草利用)	13	33	46
27	郡山市	6/3	野草	(青刈利用)	検出せず(<14)	検出せず(<12)	—
28	郡山市	6/3	野草	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	—
29	郡山市	6/3	野草	(青刈利用)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	—
30	只見町	6/3	野草	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<8.5)	—
31	南会津町	5/31	野草	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	—
32	西会津町	6/5	野草	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<11)	検出せず(<12)	—
33	二本松市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	—
34	二本松市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<12)	検出せず(<10)	—
35	二本松市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	—
36	本宮市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	11	20	31
37	本宮市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	—
38	大玉村	6/4	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	—
39	郡山市	6/4	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	—
40	田村市	5/29	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	12	26	38

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	田村市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<14)	検出せず(<11)	—
42	田村市	5/29	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<17)	検出せず(<13)	—
43	田村市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<14)	検出せず(<12)	—
44	田村市	5/29	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	4	6	10
45	田村市	5/29	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	7	16	23
46	三春町	6/5	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	—
47	小野町	6/5	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<16)	4	4
48	小野町	6/5	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<16)	3	3
49	小野町	5/29	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<16)	検出せず(<14)	—
50	鮫川村	5/28	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<19)	12	12
51	鮫川村	5/28	永年生牧草(個別判断)	(青刈利用)	検出せず(<15)	検出せず(<12)	—
52	福島市	5/30	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	11	17
53	福島市	6/3	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
54	川俣町	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	9	15
55	伊達市	6/6	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.9)	7	7
56	二本松市	5/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	5	9
57	二本松市	5/26	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
58	二本松市	5/28	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<19)	5	5
59	二本松市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.5)	6	6
60	二本松市	6/3	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)	—
61	二本松市	5/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	9	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)
62	二本松市	5/26	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	6	6
63	二本松市	5/26	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)	—
64	二本松市	5/26	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(<11)	—
65	二本松市	5/26	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
66	二本松市	5/30	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	25	54	79
67	二本松市	6/2	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
68	二本松市	6/3	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(<9.7)	—
69	二本松市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	9	16
70	本宮市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	17	34	51
71	本宮市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	15	22
72	本宮市	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	8	12
73	本宮市	6/3	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
74	大玉村	5/26	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
75	大玉村	5/26	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(<14)	—
76	大玉村	6/3	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
77	大玉村	6/3	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)	—
78	大玉村	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<7.7)	5	5
79	郡山市	6/3	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)	—
80	郡山市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	11	18
81	郡山市	6/6	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
82	郡山市	6/6	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

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)
83	郡山市	6/6	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
84	田村市	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	4	4
85	三春町	6/5	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)	—
86	三春町	6/5	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
87	三春町	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	7	22	29
88	三春町	5/29	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(<14)	—
89	小野町	6/5	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
90	小野町	6/5	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)	—
91	小野町	5/29	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
92	小野町	6/5	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
93	須賀川市	5/29	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)	—
94	石川町	6/3	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)	—
95	石川町	6/5	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)	—
96	平田村	5/29	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(<12)	—
97	平田村	5/29	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)	—
98	平田村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	5	11	16
99	平田村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	6	11	17
100	平田村	5/29	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(<12)	—
101	平田村	5/29	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(<12)	—
102	平田村	6/5	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	4	4
103	平田村	6/5	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(<12)	—

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)
104	浅川町	5/28	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(<14)	—
105	浅川町	5/28	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(<9.2)	—
106	浅川町	5/27	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
107	浅川町	5/27	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)	—
108	浅川町	6/2	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<14)	3	3
109	古殿町	5/23	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)	—
110	古殿町	5/27	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)	—
111	古殿町	5/27	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
112	古殿町	5/27	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)	—
113	古殿町	5/28	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	3	4	7
114	西郷村	5/29	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(<9.6)	—
115	西郷村	5/27	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<16)	16	16
116	西郷村	5/27	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(<13)	—
117	西郷村	5/28	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(<12)	—
118	西郷村	5/27	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(<16)	—
119	西郷村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	19	19
120	西郷村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<10)	4	4
121	西郷村	5/29	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<22)	18	18
122	鮫川村	6/3	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	—
123	いわき市	5/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	14	29	43
124	いわき市	5/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	4	3	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)
125	いわき市	5/21	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)	—
126	いわき市	5/21	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(<20)	—
127	いわき市	5/21	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
128	いわき市	5/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<18)	4	4
129	いわき市	5/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	20	45	65
130	いわき市	5/21	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
131	いわき市	5/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	8	14	22
132	いわき市	5/21	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
133	いわき市	5/21	永年生牧草(個別判断)	(サイレージ・乾草利用)	検出せず(<12)	5	5
134	いわき市	5/21	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)	—
135	いわき市	5/21	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(<11)	—
136	いわき市	5/21	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(<13)	—
137	いわき市	5/21	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(<9.0)	—
138	いわき市	5/21	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
139	いわき市	5/21	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)	—
140	いわき市	5/21	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
141	いわき市	5/21	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
142	いわき市	5/21	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(<11)	—

※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6月12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	自肅	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)
田村市		○(6/5)	○(6/12)	自肅	－	－	－
三春町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
小野町		自肅	△(6/5,6/12)	自肅	－	－	－
須賀川市		自肅	△(5/29)	自肅	－	－	－
鏡石町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
天栄村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
石川町		○ ※2	○(5/22)	自肅	－	－	－
玉川村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
平田村		○ ※2	○(5/29)	自肅	－	－	－
浅川町		自肅	自肅	自肅	－	－	－
古殿町		○ ※2	○(6/12)	自肅	－	－	－
白河市		自肅	△(6/5,6/12)	自肅	－	－	－
西郷村		自肅	△(5/22,5/29,6/5,6/12)	自肅	－	－	－
泉崎村		自肅	△(6/5,6/12)	自肅	－	－	－
中島村		自肅	自肅	自肅	－	－	－
矢吹町		自肅	△(5/29,6/12)	自肅	－	－	－
棚倉町		自肅	△(6/5)	自肅	－	－	－
矢祭町		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	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)	○(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		△(5/15,5/22,5/29)	△(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	自肅	自肅	△(6/12)
会津坂下町		自肅	△(5/29)	自肅	△(5/29)	△(6/12)	自肅
湯川村		自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/5)	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	自肅	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	自肅	自肅
下郷町		自肅	自肅	自肅	△(6/12)	自肅	自肅
只見町		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/12)
南会津町		自肅	自肅	自肅	自肅	自肅	△(6/12)
相馬市		○ ※2	○(6/12)	自肅	－	－	－
南相馬市		○ ※2	○(6/12)	自肅	－	－	－
新地町		自肅	自肅	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)	自肅	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。