

飼料の暫定許容値見直しに伴う
平成23年産飼料作物の追加調査結果について（第3報）

牛用飼料の暫定許容値が見直しされたことから、新暫定許容値のもとで牛用飼料としての利用の可否判断をするため、平成23年産の保管されている飼料作物の緊急時モニタリングの追加調査を実施している。

1 検査対象となる飼料作物及び今回の調査点数

(1) 牧草	46点	
(2) 単年生飼料作物（飼料用とうもろこし）	5点	
(3) 稲わら	32点	
(4) 稲発酵粗飼料	10点	計 <u>93点</u>

2 引き続き利用可能とした地域

- (1) 単年生飼料作物（飼料用とうもろこし）
 - ・須賀川市（旧須賀川市、旧長沼町）
- (2) 稲わら
 - ・福島市（旧明治村、旧佐倉村）
 - ・二本松市（旧二本松町、旧下川崎村、旧旭村、旧針道村）
 - ・郡山市（旧富久山町）
 - ・三春町（旧御木沢村、旧沢石村、旧要田村）
 - ・田村市（旧文珠村、旧美山村）
 - ・白河市（旧白河市、旧大屋村、旧信夫村）
- (3) 稲発酵粗飼料
 - ・二本松市（旧杉田村）
 - ・田村市（旧文珠村、旧美山村）
 - ・須賀川市（旧白江村）

3 今回利用不可とした地域

- (1) 牧草
 - ・会津北西部地域
（柳津町、三島町、金山町、北塩原村、喜多方市、西会津町）の2番草、3番草

（お問い合わせ先）
農林水産部畜産課 主幹 大崎次郎
電話 024-521-7364（内線 3227）

飼料の暫定許容値見直しに伴う平成23年産飼料作物の追加調査結果(第3報)

(1) 牧草

地域区分	今回の結果						累計						利用可否	備考
	1番草		2番草		3番草		1番草		2番草		3番草			
	検査 点数	超過 点数												
会津北西部	5	5	4	2	2	1	12	8	7	2	3	1	給与自粛	調査終了
石川郡	/		25	14	10	4	/		29	16	13	5	給与自粛	調査継続

(2) 単年生飼料作物(飼料用とうもろこし)

地域区分	今回の結果		累計		利用可否	備考
	検査点数	超過点数	検査点数	超過点数		
須賀川市旧須賀川市	3	0	3	0	給与可能	調査終了
須賀川市旧長沼町	2	0	2	0	給与可能	調査終了

(3) 稲わら

地域区分	今回の結果		累計		利用可否	備考
	検査点数	超過点数	検査点数	超過点数		
福島市(明治村)	2	0	2	0	給与可能	調査終了
福島市(佐倉村)	1	0	1	0	給与可能	調査終了
二本松市(二本松町)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
二本松市(下川崎村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
二本松市(旭村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
二本松市(針道村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
郡山市(富久山町)	1	0	3	0	給与可能	調査終了
三春町(御木沢村)	1	0	1	0	給与可能	調査終了
三春町(沢石村)	1	0	1	0	給与可能	調査終了
三春町(要田村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
田村市(文珠村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
田村市(美山村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
白河市(白河市)	2	0	3	0	給与可能	調査終了
白河市(大屋村)	1	0	1	0	給与可能	調査終了
白河市(信夫村)	2	0	2	0	給与可能	調査終了
小計	32	0	35	0		

○調査終了15(自粛0、給与可能15) ○調査継続:0

(4) 稲発酵粗飼料

地域区分	今回の結果		累計		利用可否	備考
	検査点数	超過点数	検査点数	超過点数		
二本松市 (杉田村)	2	0	2	0	給与可能	調査終了
二本松市 (旭村)	2	0	2	0	—	調査継続
田村市 (文珠村)	1	0	1	0	給与可能	調査終了
田村市 (美山村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
須賀川市 (白江村)	2	0	2	0	給与可能	調査終了
小計	10	0	10	0		

○調査終了4(自粛0、給与可能4) ○調査継続:1

【調査点数】

地域区分	今回の結果	
	検査点数	超過点数
牧草	46	26
単年生飼料作物	5	0
稲わら	32	0
稲発酵粗飼料	10	0
合計	93	26

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果				地域区分
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム134+137	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	水分80%補正值※	
1	喜多方市	3月1日	牧草(1番草)	検出せず(<19)	450	600	229	会津北西部
2	喜多方市	3月1日	牧草(1番草)	検出せず(<46)	3900	5500	2,374	会津北西部
3	喜多方市	3月1日	牧草(1番草)	検出せず(<22)	1000	1400	717	会津北西部
4	喜多方市	3月1日	牧草(1番草)	検出せず(<19)	420	570	339	会津北西部
5	喜多方市	3月1日	牧草(1番草)	検出せず(<40)	3000	4100	1,818	会津北西部
6	喜多方市	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<15)	160	200	93	会津北西部
7	喜多方市	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<14)	170	210	85	会津北西部
8	喜多方市	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<16)	280	390	158	会津北西部
9	喜多方市	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<17)	270	370	188	会津北西部
10	喜多方市	3月1日	牧草(3番草)	検出せず(<15)	180	240	142	会津北西部
11	喜多方市	3月1日	牧草(3番草)	検出せず(<13)	40	71	26	会津北西部
12	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<10)	検出せず(<14)	19	6	石川郡
13	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<16)	210	320	152	石川郡
14	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<17)	290	400	183	石川郡
15	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<16)	250	390	143	石川郡
16	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<21)	410	590	225	石川郡
17	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<14)	140	220	111	石川郡
18	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<13)	190	250	98	石川郡
19	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<12)	110	170	77	石川郡
20	平田村	2月27日	牧草(2番草)	検出せず(<13)	47	82	29	石川郡

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果				地域区分
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム134+137 水分80%補正值※	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)		
21	平田村	2月27日	牧草(3番草)	検出せず(<14)	150	190	100	石川郡
22	平田村	2月27日	牧草(3番草)	検出せず(<13)	130	190	106	石川郡
23	平田村	2月27日	牧草(3番草)	検出せず(<9.4)	52	77	39	石川郡
24	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<15)	130	180	71	石川郡
25	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<17)	450	700	249	石川郡
26	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<17)	520	740	282	石川郡
27	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<19)	610	810	321	石川郡
28	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<24)	840	1200	461	石川郡
29	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<21)	1100	1500	737	石川郡
30	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<15)	330	470	184	石川郡
31	古殿町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<11)	検出せず(<14)	検出せず(<8.9)	—	石川郡
32	古殿町	3月1日	牧草(3番草)	検出せず(<22)	690	870	351	石川郡
33	古殿町	3月1日	牧草(3番草)	検出せず(<19)	700	1000	389	石川郡
34	古殿町	3月1日	牧草(3番草)	検出せず(<13)	140	210	79	石川郡
35	石川町	2月23日	牧草(2番草)	検出せず(<13)	95	130	50	石川郡
36	石川町	2月23日	牧草(2番草)	検出せず(<12)	30	58	20	石川郡
37	石川町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<11)	42	52	21	石川郡
38	石川町	2月23日	牧草(2番草)	検出せず(<13)	140	220	83	石川郡
39	石川町	3月1日	牧草(2番草)	検出せず(<23)	510	650	257	石川郡
40	石川町	2月23日	牧草(2番草)	検出せず(<14)	210	280	111	石川郡

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果				地域区分
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム134+137 水分80%補正值※	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)		
41	石川町	2月23日	牧草(2番草)	検出せず(<24)	910	1200	482	石川郡
42	石川町	2月23日	牧草(2番草)	検出せず(<11)	96	120	76	石川郡
43	石川町	2月23日	牧草(3番草)	検出せず(<14)	60	75	30	石川郡
44	石川町	2月23日	牧草(3番草)	検出せず(<7.7)	14	18	12	石川郡
45	石川町	3月1日	牧草(3番草)	検出せず(<9.1)	25	23	15	石川郡
46	石川町	3月1日	牧草(3番草)	検出せず(<15)	220	260	107	石川郡
47	須賀川市	2月29日	飼料用トウモロコシ	検出せず(<12)	25	25	24	旧長沼町
48	須賀川市	3月2日	飼料用トウモロコシ	検出せず(<13)	検出せず(<12)	18	13	旧長沼町
49	須賀川市	3月2日	飼料用トウモロコシ	検出せず(<8.6)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	—	旧須賀川市
50	須賀川市	3月2日	飼料用トウモロコシ	検出せず(<8.5)	検出せず(<12)	検出せず(<9.8)	—	旧須賀川市
51	須賀川市	3月2日	飼料用トウモロコシ	検出せず(<9.3)	21	22	24	旧須賀川市
52	福島市	3月1日	稲わら	検出せず(<14)	71	100	39	明治村
53	福島市	3月1日	稲わら	検出せず(<8.5)	36	57	21	明治村
54	福島市	3月1日	稲わら	検出せず(<11)	25	39	15	佐倉村
55	白河市	2月28日	稲わら	検出せず(<14)	27	57	19	白河市
56	白河市	2月28日	稲わら	検出せず(<9.6)	19	24	10	白河市
57	白河市	3月1日	稲わら	検出せず(<9.1)	検出せず(<14)	検出せず(<12)	—	大屋村
58	白河市	3月1日	稲わら	検出せず(<12)	39	42	18	信夫村
59	白河市	3月1日	稲わら	検出せず(<14)	100	130	52	信夫村
60	郡山市	2月29日	稲わら	検出せず(<12)	63	77	32	富久山町

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果				地域区分
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム134+137 水分80%補正值※	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)		
61	二本松市	2月27日	稲わら	検出せず(<12)	40	59	23	二本松町
62	二本松市	2月27日	稲わら	検出せず(<11)	72	86	36	二本松町
63	二本松市	2月27日	稲わら	検出せず(<13)	120	160	64	二本松町
64	二本松市	2月27日	稲わら	検出せず(<13)	53	72	28	下川崎村
65	二本松市	2月27日	稲わら	検出せず(<11)	60	76	31	下川崎村
66	二本松市	2月27日	稲わら	検出せず(<9.1)	38	60	22	下川崎村
67	二本松市	2月28日	稲わら	検出せず(<8.4)	19	33	24	旭村
68	二本松市	2月28日	稲わら	検出せず(<13)	44	87	30	旭村
69	二本松市	2月28日	稲わら	検出せず(<12)	98	130	52	旭村
70	二本松市	2月28日	稲わら	検出せず(<13)	110	160	61	針道村
71	二本松市	2月28日	稲わら	検出せず(<11)	36	38	17	針道村
72	二本松市	2月28日	稲わら	検出せず(<15)	84	99	42	針道村
73	三春町	2月27日	稲わら	検出せず(<14)	63	74	31	御木沢村
74	三春町	2月23日	稲わら	検出せず(<12)	26	37	14	沢石村
75	三春町	3月1日	稲わら	検出せず(<15)	検出せず(<19)	26	6	要田村
76	三春町	3月1日	稲わら	検出せず(<11)	検出せず(<16)	検出せず(<13)	—	要田村
77	三春町	3月1日	稲わら	検出せず(<12)	検出せず(<15)	21	5	要田村
78	田村市	3月1日	稲わら	検出せず(<11)	検出せず(<16)	13	3	文珠村
79	田村市	3月1日	稲わら	検出せず(<12)	検出せず(<16)	32	7	文珠村
80	田村市	3月1日	稲わら	検出せず(<14)	検出せず(<19)	検出せず(<16)	—	文珠村

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:飼料作物)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果				地域区分
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム134+137 水分80%補正值※	
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)		
81	田村市	3月1日	稲わら	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<16)	—	美山村
82	田村市	3月1日	稲わら	検出せず(<12)	検出せず(<18)	25	6	美山村
83	田村市	3月1日	稲わら	検出せず(<12)	検出せず(<16)	検出せず(<15)	—	美山村
84	二本松市	2月27日	稲発酵粗飼料	検出せず(<9.5)	27	25	16	杉田村
85	二本松市	3月1日	稲発酵粗飼料	検出せず(<7.5)	検出せず(<14)	8.8	4	杉田村
86	二本松市	2月28日	稲発酵粗飼料	検出せず(<7.7)	25	45	17	旭村
87	二本松市	2月28日	稲発酵粗飼料	検出せず(<12)	65	110	48	旭村
88	田村市	3月1日	稲発酵粗飼料	検出せず(<8.3)	検出せず(<11)	検出せず(<8.8)	—	文珠村
89	田村市	3月1日	稲発酵粗飼料	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.4)	—	美山村
90	田村市	3月1日	稲発酵粗飼料	検出せず(<8.8)	検出せず(<13)	11	3	美山村
91	田村市	3月1日	稲発酵粗飼料	検出せず(<12)	検出せず(<16)	検出せず(<16)	—	美山村
92	須賀川市	3月2日	稲発酵粗飼料	検出せず(<8.2)	63	100	55	白江村
93	須賀川市	3月2日	稲発酵粗飼料	検出せず(<11)	27	48	34	白江村

※粗飼料の暫定許容値は水分80%で判断するため、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	100 ベクレル
馬、豚、家きん	300 ベクレル