

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1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	41点	
(2) 単年生飼料作物（飼料用とうもろこし）	6点	
(3) 稲わら	25点	
(4) 稲発酵粗飼料	4点	計 76点

2 引き続き利用可能とした地域

- (1) 牧草
 - ・南会津地域（下郷町、南会津町、只見町）の1～3番草
- (2) 単年生飼料作物（飼料用とうもろこし）
 - ・いわき北部地域（川前地区、四倉地区、小川地区、久ノ浜・大久地区）
 - ・いわき中部地域（三和地区、好間地区、内郷地区、平地区）
- (3) 稲わら
 - ・郡山市（旧喜久田町、旧日和田町、旧逢隈村）
 - ・いわき市（旧箕輪村、旧勿来町、旧好間町、旧豊間町）
- (4) 稲発酵粗飼料
 - ・郡山市（旧日和田町）

3 今回利用不可とした地域

- (1) 牧草
 - ・郡山西部地域（阿武隈川以西、富久山町含む）の3番草
 - ・猪苗代南部地域（猪苗代町（吾妻地区を除く））の2番草、3番草
 - ・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1番草
 - ・西白河郡東部地域
（矢吹町、泉崎村、中島村、白河市（旧表郷村、旧東村））の3番草
- (2) 稲わら
 - ・郡山市（旧大槻町）
- (3) 稲発酵粗飼料
 - ・郡山市（旧高野村）

(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1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	検査 点数	超過 点数	検査 点数	超過 点数	検査 点数	超過 点数	検査 点数	超過 点数	検査 点数	超過 点数		
南会津	2	0	4	0	1	0	2	0	4	0	1	0	給与可能	調査終了
郡山西部	調査対象外		調査対象外		9	3	調査対象外		調査対象外		9	3	給与自粛	調査終了
猪苗代南部	調査対象外		7	4	4	3	調査対象外		7	4	4	3	給与自粛	調査終了
会津北西部	7	3	3	0	1	0	7	3	3	0	1	0	1番草給与自粛	調査継続
西白河郡東部	調査対象外		調査対象外		3	3	調査対象外		調査対象外		3	3	給与自粛	調査終了

(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		
いわき北部	3	0	3	0	給与可能	調査終了
いわき中部	3	0	3	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		
郡山市 (旧大槻町)	3	1	3	1	給与自粛	調査終了
郡山市 (旧喜久田町)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
郡山市 (旧日和田町)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
郡山市 (旧富久山町)	2	0	2	0	—	調査継続
郡山市 (旧逢隈村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
いわき市 (旧箕輪村)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
いわき市 (旧勿来町)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
いわき市 (旧好間町)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
いわき市 (旧豊間町)	2	0	2	0	給与可能	調査終了

(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		
郡山市 (旧日和田町)	3	0	3	0	給与可能	調査終了
郡山市 (旧高野村)	1	1	1	1	給与自粛	調査継続

【調査点数】

地域区分	今回の結果		累計	
	検査点数	超過点数	検査点数	超過点数
牧草	41	16	41	16
単年生飼料作物	6	0	6	0
稲わら	25	1	25	1
稲発酵粗飼料	4	1	4	1
合計	76	18	76	18

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 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	セシウム134+137 水分80%補正值※	
1	下郷町	2月1日	牧草(1番草)	検出せず(<12)	81	140	53	南会津
2	下郷町	2月1日	牧草(2番草)	検出せず(<12)	検出せず(<15)	検出せず(<13)	—	南会津
3	下郷町	2月1日	牧草(2番草)	検出せず(<11)	35	39	17	南会津
4	下郷町	2月2日	牧草(2番草)	検出せず(<12)	40	54	22	南会津
5	下郷町	2月1日	牧草(3番草)	検出せず(<11)	31	43	17	南会津
6	只見町	2月2日	牧草(1番草)	検出せず(<11)	83	120	49	南会津
7	只見町	2月2日	牧草(2番草)	検出せず(<16)	140	190	79	南会津
8	郡山市	2月9日	牧草(3番草)	検出せず(<15)	96	140	79	郡山西部
9	郡山市	2月9日	牧草(3番草)	検出せず(<16)	130	150	70	郡山西部
10	郡山市	2月9日	牧草(3番草)	検出せず(<16)	67	140	67	郡山西部
11	郡山市	2月9日	牧草(3番草)	検出せず(<12)	29	25	13	郡山西部
12	郡山市	2月9日	牧草(3番草)	検出せず(<14)	31	33	22	郡山西部
13	郡山市	2月9日	牧草(3番草)	検出せず(<20)	430	590	280	郡山西部
14	郡山市	2月8日	牧草(3番草)	検出せず(<28)	1800	2400	966	郡山西部
15	郡山市	2月8日	牧草(3番草)	検出せず(<16)	420	620	296	郡山西部
16	郡山市	2月9日	牧草(3番草)	検出せず(<14)	64	86	33	郡山西部
17	猪苗代町	2月16日	牧草(2番草)	検出せず(<13)	250	340	195	猪苗代南部
18	猪苗代町	2月16日	牧草(2番草)	検出せず(<20)	790	1100	510	猪苗代南部
19	猪苗代町	2月16日	牧草(2番草)	検出せず(<18)	530	750	367	猪苗代南部
20	猪苗代町	2月16日	牧草(2番草)	検出せず(<16)	87	140	74	猪苗代南部

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	猪苗代町	2月16日	牧草(2番草)	検出せず(<9.9)	44	56	41	猪苗代南部
22	猪苗代町	2月16日	牧草(2番草)	検出せず(<13)	250	310	212	猪苗代南部
23	猪苗代町	2月16日	牧草(2番草)	検出せず(<12)	74	83	37	猪苗代南部
24	猪苗代町	2月16日	牧草(3番草)	検出せず(<19)	470	570	544	猪苗代南部
25	猪苗代町	2月16日	牧草(3番草)	検出せず(<16)	350	470	234	猪苗代南部
26	猪苗代町	2月16日	牧草(3番草)	検出せず(<12)	130	160	113	猪苗代南部
27	猪苗代町	2月16日	牧草(3番草)	検出せず(<8.9)	41	44	46	猪苗代南部
28	金山町	2月14日	牧草(3番草)	検出せず(<12)	89	140	64	会津北西部
29	喜多方市	2月17日	牧草(1番草)	検出せず(<15)	150	200	79	会津北西部
30	喜多方市	2月17日	牧草(1番草)	検出せず(<11)	検出せず(<14)	検出せず(<9.5)	—	会津北西部
31	喜多方市	2月17日	牧草(1番草)	検出せず(<17)	150	220	86	会津北西部
32	喜多方市	2月17日	牧草(1番草)	検出せず(<28)	1400	2000	774	会津北西部
33	喜多方市	2月17日	牧草(1番草)	検出せず(<12)	140	200	78	会津北西部
34	喜多方市	2月17日	牧草(1番草)	検出せず(<19)	540	730	288	会津北西部
35	喜多方市	2月17日	牧草(1番草)	検出せず(<16)	210	290	115	会津北西部
36	喜多方市	2月17日	牧草(2番草)	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<16)	—	会津北西部
37	喜多方市	2月17日	牧草(2番草)	検出せず(<13)	25	21	11	会津北西部
38	喜多方市	2月17日	牧草(2番草)	検出せず(<14)	150	210	82	会津北西部
39	中島村	2月14日	牧草(3番草)	検出せず(<19)	360	540	203	西白河郡東部
40	中島村	2月14日	牧草(3番草)	検出せず(<25)	1500	2000	792	西白河郡東部

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	矢吹町	2月15日	牧草(3番草)	検出せず(<14)	170	250	140	西白河郡東部
42	いわき市	2月9日	飼料用とうもろこし	検出せず(<8.0)	36	63	61	いわき北部
43	いわき市	2月9日	飼料用とうもろこし	検出せず(<15)	検出せず(<20)	検出せず(<16)	—	いわき北部
44	いわき市	2月9日	飼料用とうもろこし	検出せず(<11)	検出せず(<12)	検出せず(<13)	—	いわき北部
45	いわき市	2月7日	飼料用とうもろこし	検出せず(<13)	26	32	29	いわき中部
46	いわき市	2月9日	飼料用とうもろこし	検出せず(<11)	検出せず(<12)	14	8	いわき中部
47	いわき市	2月8日	飼料用とうもろこし	検出せず(<13)	検出せず(<14)	19	10	いわき中部
48	郡山市	2月8日	稲わら	検出せず(<12)	89	120	48	旧大槻町
49	郡山市	2月15日	稲わら	検出せず(<14)	検出せず(<17)	検出せず(<15)	—	旧大槻町
50	郡山市	2月15日	稲わら	検出せず(<16)	220	310	120	旧大槻町
51	郡山市	2月8日	稲わら	検出せず(<12)	20	28	11	旧喜久田町
52	郡山市	2月15日	稲わら	検出せず(<12)	130	160	66	旧喜久田町
53	郡山市	2月15日	稲わら	検出せず(<12)	31	41	16	旧喜久田町
54	郡山市	2月15日	稲わら	検出せず(<14)	65	95	36	旧日和田町
55	郡山市	2月15日	稲わら	検出せず(<13)	34	39	17	旧日和田町
56	郡山市	2月16日	稲わら	検出せず(<12)	28	43	16	旧日和田町
57	郡山市	2月8日	稲わら	検出せず(<12)	検出せず(<17)	16	4	旧富久山町
58	郡山市	2月15日	稲わら	検出せず(<12)	22	28	11	旧富久山町
59	郡山市	2月8日	稲わら	検出せず(<15)	検出せず(<20)	22	5	旧逢隈村
60	郡山市	2月8日	稲わら	検出せず(<12)	検出せず(<21)	44	10	旧逢隈村

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)		
61	郡山市	2月8日	稲わら	検出せず(<16)	30	47	18	旧逢隈村
62	いわき市	2月10日	稲わら	検出せず(<13)	130	170	68	旧豊間町
63	いわき市	2月10日	稲わら	検出せず(<11)	30	35	15	旧豊間町
64	いわき市	2月6日	稲わら	検出せず(<12)	16	検出せず(<16)	4	旧勿来町
65	いわき市	2月10日	稲わら	検出せず(<16)	110	130	55	旧勿来町
66	いわき市	2月15日	稲わら	検出せず(<9.0)	検出せず(<15)	24	5	旧勿来町
67	いわき市	2月3日	稲わら	検出せず(<13)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	—	旧箕輪村
68	いわき市	2月3日	稲わら	検出せず(<11)	28	36	15	旧箕輪村
69	いわき市	2月10日	稲わら	検出せず(<14)	28	48	17	旧箕輪村
70	いわき市	2月8日	稲わら	検出せず(<16)	23	45	15	旧好間町
71	いわき市	2月10日	稲わら	検出せず(<14)	65	92	36	旧好間町
72	いわき市	2月10日	稲わら	検出せず(<11)	69	88	36	旧好間町
73	郡山市	2月8日	稲発酵粗飼料	検出せず(<13)	43	49	31	旧日和田町
74	郡山市	2月8日	稲発酵粗飼料	検出せず(<10)	51	56	26	旧日和田町
75	郡山市	2月20日	稲発酵粗飼料	検出せず(<14)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	—	旧日和田町
76	郡山市	2月8日	稲発酵粗飼料	検出せず(<12)	210	290	129	旧高野村

※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