

平成23年7月22日
農林水産部畜産課

牧草の放射性物質モニタリング検査結果（第14報）について

中通り及び浜通りにおいて、「乳用牛」及び「肥育牛」への牧草（2番草）の使用を判断するため、緊急時モニタリング検査を実施しましたので、報告します。

今回は9地域、27地点において、7月18日及び19日に採取した、2番草の検査を実施しました。

その結果、「伊達北部」「田村南部」「石川郡」の3地域では、3地点ともに「乳用牛・肥育牛」に対するヨウ素及びセシウムの暫定許容値を下回りましたが、その他の6地域では、セシウムの暫定許容値を上回った地点がありました。

したがって、「田村南部」地域では、3回連続して「乳用牛・肥育牛」に対する暫定許容値を下回りましたので、同地域の1回目の検査を実施した7月4日以降に収穫した2番草の利用が可能となりました。

また、「伊達北部」「石川郡」地域では、2週連続して暫定許容値を下回りましたので、来週、モニタリング検査を実施いたします。

その他の6地域については、今後、3週連続してモニタリング検査を実施する間に、刈り取り適期を過ぎるため、飼料としての利用ができないと判断し、関係団体に1番草と同様、2番草の使用の自粛をお知らせします。

1 モニタリング検査実施状況

- | | | |
|------------|--------------------------|-----|
| (1) 採材日 | 平成23年7月18日（月曜日）～19日（水曜日） | |
| (2) 検査結果判明 | 平成23年7月22日（金曜日） | |
| (3) 検査試料 | 牧草 | |
| (4) 検査点数 | 27地点 | |
| (5) 検査結果 | 検査結果 | 別紙1 |
| | 2番草の利用が可能な地域 | 別紙2 |

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	伊達市	H23.7.18	牧草	ND	73	79
2	桑折町	H23.7.18	牧草	ND	120	130
3	桑折町	H23.7.18	牧草	ND	140	160
4	伊達市	H23.7.18	牧草	ND	290	300
5	伊達市	H23.7.18	牧草	ND	580	630
6	相馬市	H23.7.18	牧草	ND	120	110
7	田村市	H23.7.18	牧草	ND	180	150
8	田村市	H23.7.18	牧草	ND	160	140
9	三春町	H23.7.18	牧草	ND	ND	ND
10	田村市	H23.7.18	牧草	ND	ND	34
11	田村市	H23.7.18	牧草	ND	120	110
12	小野町	H23.7.18	牧草	ND	ND	ND
13	郡山市	H23.7.19	牧草	ND	98	100
14	郡山市	H23.7.19	牧草	ND	ND	ND
15	郡山市	H23.7.19	牧草	ND	170	170
16	須賀川市	H23.7.18	牧草	ND	83	99
17	須賀川市	H23.7.18	牧草	ND	150	200
18	鏡石町	H23.7.18	牧草	ND	28	45

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草)

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果	
				ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)
19	田村市	H23.7.18	牧草	ND	160
20	川内村	H23.7.18	牧草	ND	110
21	川内村	H23.7.18	牧草	ND	ND
22	石川町	H23.7.18	牧草	ND	ND
23	平田村	H23.7.18	牧草	ND	ND
24	古殿町	H23.7.18	牧草	ND	46
25	いわき市	H23.7.18	牧草	ND	220
26	いわき市	H23.7.18	牧草	ND	64
27	いわき市	H23.7.18	牧草	ND	42

ND=不検出

【参考】粗飼料中の暫定許容値

区分	粗飼料1kg当たり(実重量)の最大値	
	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)
乳用牛(経産牛及び初回交配以降の牛)	70	300
肥育牛(出荷前15ヶ月程度以降の牛)	農産物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料※	300
乳用牛及び肥育牛以外の牛		5000

「原子力発電所事故を踏まえた粗飼料中の放射性物質の暫定許容値の設定等について」(H23.4.14付け農水省消費・安全局畜水産安全管理課長)

※放射性ヨウ素については、野菜の暫定規制値(2,000Bq/kg)を下回れば、この限りではない。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草)

(Bq/kg)

地域区分	該当市町村(地域)	別紙 1の 番号	採取場所	1番草	1番草	再生草	再生草	再生草
				第1回目採取 (4/27) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	第2回目採取 (5/9) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	第10回目採取 (7/4~7/5) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	第12回目採取 (7/11) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	第14回目採取 (7/18、7/19) 上段 ヨウ素 下段 セシウム
伊達北部	桑折町 国見町 伊達市(旧伊達町、 旧梁川町、旧保原町)	1	伊達市		ND 610	ND 64	ND 44	ND 152
		2	桑折町			ND 119	ND 185	ND 250
		3	桑折町			ND 460	ND 105	ND 300
伊達南部	伊達市 (旧靈山町・旧月舘 町) 相馬市(玉野)	4	伊達市			ND 320	ND 310	ND 590
		5	伊達市			ND 1,930	ND 1,440	ND 1,210
		6	相馬市(玉野)	170 9,200	29 1,520	ND 440	ND 114	ND 230
田村北部	田村市 (旧船引町・旧常業 町) 三春町	7	田村市	120 2,700	ND 1,260	ND 520	ND ND	ND 330
		8	田村市			ND 158	ND 103	ND 300
		9	三春町		ND 206	ND ND	ND ND	ND ND
田村南部	田村市 (旧大越町・旧滝根 町) 小野町	10	田村市			ND ND	ND ND	ND 34
		11	田村市			ND 210	ND 76	ND 230
		12	小野町		ND 86	ND ND	ND ND	ND ND
郡山東部	郡山市 (阿武隈川以東、 富久山町を除く)	13	郡山市			ND ND	ND 360	ND 198
		14	郡山市			ND 21	ND 23	ND ND
		15	郡山市		ND 750	ND 580	ND 1,340	ND 340
須賀川	須賀川市 天栄村、 鏡石町	16	須賀川市			ND 123	ND 220	ND 182
		17	須賀川市		ND 440	ND 410	ND 440	ND 350
		18	鏡石町		ND 150	ND 128	ND 73	ND 73
双葉郡	田村市(旧都路村) 川内村	19	田村市		49 800	ND 219	ND 220	ND 330
		20	川内村		ND 1,570	ND 270	ND 330	ND 220
		21	川内村			ND 28	ND 37	ND ND
石川郡	石川町 玉川村 平田村 古殿町 浅川町	22	石川町				ND 30	ND ND
		23	平田村				ND 35	ND ND
		24	古殿町				ND 92	ND 46
いわき	いわき市 広野町(該当牛無し)	25	いわき市				ND 160	ND 470
		26	いわき市				ND 164	ND 132
		27	いわき市				ND ND	ND 83

※1 警戒区域及び計画の避難区域を除く

ND=不検出

事故後の牧草の利用と放牧が可能な地域(市町村)について

- 1 乳用牛(経産牛及び初回交配以降の牛)
及び 肥育牛(出荷前短くとも15ヶ月程度以降の牛)
 - ア 牧草の利用及び放牧が可能な地域
 - 南会津地域(南会津町、只見町、下郷町)
 - 会津北西部地域(喜多方市、北塩原村、西会津町、金山町、三島町、柳津町、昭和村)

 - 猪苗代南部地域(猪苗代町(吾妻地区以外))

 - 若松・坂下地域(会津若松市、磐梯町、会津美里町、会津坂下町、湯川村)
※5月31日以降に収穫したものに限る
 - イ 2番草以降の利用が可能な地域
 - 田村南部地域(田村市(旧大越町、旧滝根町)、小野町)
※7月4日以降に収穫したものに限る

- 2 乳用牛及び肥育牛以外の牛
(和牛繁殖雌牛、子牛、育成牛(乳用牛にあっては、初回交配前まで、肥育牛にあっては出荷15ヶ月以上前まで)
 - ア 牧草の利用及び放牧が可能な地域
 - 県内全域(計画的避難区域、警戒区域を除く)

 - イ 牧草の利用及び放牧の自粛を求める地域
 - 計画的避難区域、警戒区域