

平成23年7月8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10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。

今回はサンプリングが可能となった7地域、21地点において、7月4日から7月5日に採取した、2番草の検査を実施しました。

その結果、「田村南部」「双葉郡」の2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、「伊達北部」「伊達南部」「田村北部」「郡山東部」「須賀川」の5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、「乳用牛・肥育牛」への2番草の利用に向けて、今後、「田村南部」「双葉郡」ではもう2週、その他、今回暫定許容値を上回った地域では3週連続して暫定許容値を下回ることが必要となるため、継続して検査を実施いたします。

また、牧草における放射性物質の濃度の推移を見るための定点調査につきましては、今回、1地点で検査しました。

その結果、乳牛及び肥育牛以外の牛（和牛繁殖雌牛や育成牛等）の暫定許容値を下回りました。

定点調査については、今後も、引き続き実施してまいります。

### 1 モニタリング検査実施状況

- |            |                          |
|------------|--------------------------|
| (1) 採材日    | 平成23年7月4日（月曜日）～7月5日（火曜日） |
| (2) 検査結果判明 | 平成23年7月8日（金曜日）           |
| (3) 検査試料   | 牧草                       |
| (4) 検査点数   | 22地点                     |
| (5) 検査結果   | 別紙1                      |

## 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	セシウム-134	セシウム-137
				(Bq / kg)	(Bq / kg)	(Bq / kg)
1	伊達市	H23.7.4	牧草	ND	29	35
2	桑折町	H23.7.5	牧草	ND	63	56
3	桑折町	H23.7.4	牧草	ND	240	220
4	伊達市	H23.7.4	牧草	ND	140	180
5	伊達市	H23.7.4	牧草	ND	930	1000
6	相馬市(玉野)	H23.7.4	牧草	ND	210	230
7	田村市	H23.7.4	牧草	ND	260	260
8	田村市	H23.7.4	牧草	ND	85	73
9	三春町	H23.7.4	牧草	ND	ND	ND
10	田村市	H23.7.4	牧草	ND	ND	ND
11	田村市	H23.7.4	牧草	ND	90	120
12	小野町	H23.7.4	牧草	ND	ND	ND
13	郡山市	H23.7.4	牧草	ND	ND	ND
14	郡山市	H23.7.4	牧草	ND	ND	21
15	郡山市	H23.7.4	牧草	ND	280	300
16	須賀川市	H23.7.4	牧草	ND	57	66
17	須賀川市	H23.7.4	牧草	ND	190	220
18	鏡石町	H23.7.4	牧草	ND	63	65

## 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	セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
19	田村市	H23.7.4	牧草	ND	89	130
20	川内村	H23.7.4	牧草	ND	130	140
21	川内村	H23.7.4	牧草	ND	ND	28

ND=不検出

### 定点調査

番号	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
22	国見町	H23.7.5	牧草	ND	510	600

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		5,000

「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		再生草
				第2回目採取 (5/9) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	第3回目採取 (5/16) 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
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
		2	桑折町			ND 119
		3	桑折町			ND 460
伊達南部	伊達市 (旧霊山町・旧月舘町) 相馬市(玉野)	4	伊達市			ND 320
		5	伊達市			ND 1,930
		6	相馬市(玉野)	170 9,200	29 1,520	ND 440
田村北部	田村市 (旧船引町・旧常葉町) 三春町	7	田村市	120 2,700	ND 1,260	ND 520
		8	田村市			ND 158
		9	三春町		ND 206	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
		11	田村市			ND 210
		12	小野町		ND 86	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
		14	郡山市			ND 21
		15	郡山市		ND 750	ND 580
須賀川	須賀川市 天栄村、 鏡石町	16	須賀川市			ND 123
		17	須賀川市		ND 440	ND 410
		18	鏡石町		ND 150	ND 128
双葉郡	田村市(旧都路村) 川内村	19	田村市		49 800	ND 219
		20	川内村		ND 1,570	ND 270
		21	川内村			ND 28

1 警戒区域及び計画的避難区域を除く

ND=不検出

定点調査

番号	採取市町村	採取日				
		1番草モニタリン グ検査の結果	定点調査の推移			
			(5/9) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	(6/7, 6/8) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	(6/14, 6/15) 上段 ヨウ素 下段 セシウム	(6/22~23) 上段 ヨウ素 下段 セシウム
22	国見町	39 1,720	ND 250	ND 1,248	ND 360	ND 1,110

ND=不検出