

平成 23 年 6 月 10 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 6 報）について

福島県では、東京電力福島第一原子力発電所事故後に収穫される牧草の使用や放牧の可否を判断するため、会津地方の 3 箇所において、牧草の放射性物質の検査を実施し、結果が判明しましたのでお知らせします。

「若松・坂下」地域は、前回に引き続き、今回の検査においても、「乳用牛・肥育牛」に対する暫定許容値を下回りました。

次週、再度、モニタリング検査を実施し、牧草の利用を判断します。

なお、牧草における放射性物質の濃度の推移を見るため、地域性や牧草の生育状況、過去の検査の中で数値が高かった点などを考慮しながら、定点調査を実施することとし、今回は 4 地点で実施しました。

いずれの地点においても、検査値については減少傾向となりました。

定点調査についても引き続き、実施していくこととします。

### 1 モニタリング検査実施状況

- |              |  |
|--------------|--|
| ( 1 ) 採材日    | 平成 23 年 6 月 7 日 ( 火曜日 ) 又は 6 月 8 日 ( 水曜日 ) |
| ( 2 ) 検査結果判明 | 平成 23 年 6 月 10 日 ( 金曜日 )                   |
| ( 3 ) 検査試料   | 牧草   |
| ( 4 ) 検査点数   | 7 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	会津若松市	H23.6.7	牧草	ND	ND	ND
2	磐梯町	H23.6.7	牧草	ND	ND	ND
3	会津美里町	H23.6.7	牧草	ND	ND	ND

## 定点調査

4	国見町	H23.6.8	牧草	ND	127	123
5	二本松市	H23.6.7	牧草	ND	143	104
6	いわき市	H23.6.7	牧草	ND	145	148
7	猪苗代町	H23.6.7	牧草	ND	101	108

## 【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)

(単位 Bq/kg)

地域区分 (乳用牛・肥育牛)	該当市町村(地域) (「乳用牛・肥育牛以外の牛」 の地域区分)	採取場所	第1回目採取 (4/27)	第2回目採取 (5/9)	第3回目採取 (5/16)	第4回目採取 (5/24)	第5回目採取 (5/31)	第6回目採取 (6/7, 6/8)
			上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム
若松・坂下	会津若松市	会津若松市			ND 61		ND ND	ND ND
	磐梯町	磐梯町			ND 101		ND 41	ND ND
	会津美里町・会津坂下町・湯川村	会津美里町			ND 310		ND ND	ND ND

定点調査	採取市町村		採取日			
			(5/9)	(5/16)	(5/31)	(6/7, 6/8)
			上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム	上段 ヨウ素 下段 セシウム
国見町	二本松市	牧草(放牧地)	39			ND
			1,720			250
			100	ND		ND
			4,600	510		247
いわき市	猪苗代町	牧草(放牧地)	ND			ND
			1,770			293
		猪苗代町		ND	ND	ND
		猪苗代町		770	230	209

猪苗代北部地域:福島県農業総合センター畜産研究所沼尻分場

定点調査については、放射性物質の濃度の推移を確認するために実施しているもので、牧草の使用や放牧の可否を判断するためのものではありません。