

記者発表資料
平成23年6月1日
畜産課（草地飼料班）
担当 山田，佐々木
内線 2852

宮城県内の牧草の放射能測定結果に基づく対応について

今回、第3回目の結果を受けて、仙台管内の一部の地域で乳用牛・肥育牛への牧草の給与及び放牧に係る暫定許容値を下回っていることを確認したことから、自粛要請を解除しました。その他の地域については、引き続き、乳用牛・肥育牛への牧草の給与及び放牧の自粛を継続しております。

なお、原乳など農林畜産物は、3月下旬から東北大学の協力を得て放射能測定を定期的に実施していますが、飲食制限に関する指標値を全て大幅に下回っており、安全性に問題はありません。

解除対象地域

仙台市，塩竈市，多賀城市，松島町，七ヶ浜町，利府町，大和町，大郷町，富谷町，大衡村

※福島第一原子力発電所事故後に収穫した粗飼料の利用が可能です。

※名取市，岩沼市，亘理町，山元町については、引き続き調査を行います。

1 県の対応について

- (1) 測定結果を踏まえ、別紙のとおり周知しました。
- (2) 今後も定点調査を継続するとともに、追加調査についても実施してまいります。また、その調査結果を踏まえ、自粛要請の地域解除についても検討していきます。
- (3) 損害賠償請求に備えて、飼料生産に係る作業日誌や代替飼料の購入伝票等の損害が証明できる資料の保管について周知しました。また、JA宮城中央会，JA及び酪農協等で構成される東京電力に対する農畜産物損害賠償対策県協議会を6月中旬頃設置する方向で調整しております。

2 測定結果について

裏面のとおり

測定結果について

1 採取日

平成23年5月25（水）、26日（木）

2 測定依頼機関

独立行政法人農林水産消費安全技術センター（FAMIC） 埼玉県さいたま市

3 測定結果

（単位：ベクレル/kg）

採取場所	放射 性 ヨ ウ 素					
	1回目（5/18公表）		2回目（5/25公表）		3回目（6/1公表）	
	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
丸森町(定点)	5/11	40	5/18	不検出	-	-
七ヶ宿町(定点)	-	-	5/18	不検出	-	-
仙台市(定点)	5/11	10	-	-	5/25	不検出
仙台市(追加)	-	-	-	-	5/25	不検出
大衡村(追加)	-	-	-	-	5/26	不検出
山元町(追加)	-	-	-	-	5/26	不検出
大崎市(定点)	5/11	不検出	5/19	不検出	-	-
栗原市(定点)	-	-	5/18	不検出	-	-
気仙沼市(定点)	-	-	-	-	5/25	不検出
石巻市(定点)	-	-	-	-	5/25	不検出

採取場所	放射 性 セ シ ウ ム					
	1回目（5/18公表）		2回目（5/25公表）		3回目（6/1公表）	
	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
丸森町(定点)	5/11	1, 520	5/18	980	-	-
七ヶ宿町(定点)	-	-	5/18	1, 770	-	-
仙台市(定点)	5/11	120	-	-	5/25	60
仙台市(追加)	-	-	-	-	5/25	30
大衡村(追加)	-	-	-	-	5/26	60
山元町(追加)	-	-	-	-	5/26	570
大崎市(定点)	5/11	350	5/19	250	-	-
栗原市(定点)	-	-	5/18	530	-	-
気仙沼市(定点)	-	-	-	-	5/25	480
石巻市(定点)	-	-	-	-	5/25	120

参考：粗飼料中の放射性物質の目安（農林水産省設定値）

畜種	放射性物質	放射性ヨウ素	放射性セシウム
乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）		70	300
肥育牛（15ヶ月程度以内に出荷される牛）	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
上記以外の牛			5,000

※牛乳や牛肉を安全に生産するための目安です。

（参考URL http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/c_minasama_2.html）