

記者発表資料
平成23年7月1日
畜産課（草地飼料班）
担当 伊藤，及川，四ノ宮
内線 2852

宮城県内の牧草及び土壌の放射性物質測定結果に基づく対応について

今回、東北大学及び農林水産省の協力による牧草及び土壌の放射性物質の測定結果ができましたので、お知らせします。

気仙沼市で乳用牛・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、6月14日以降に収穫保管した牧草については給与の自粛要請を解除しました。

下記の自粛要請継続地域については、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月下旬から放射性物質の測定を定期的に行っていますが、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。

自粛要請継続地域

栗原市（旧栗駒町，旧金成町），丸森町，山元町

1 県の対応について

今後も定点調査を継続するとともに、自粛要請継続地域においては、追加調査も実施します。また、その調査結果を踏まえ、自粛要請の解除を検討します。

2 測定結果について

裏面のとおり

3 損害賠償について

6月13日にJA宮城中央会，JA及び酪農協等で構成する「JAグループ東京電力原発事故農畜産物損害賠償対策宮城県協議会」が設立されました。

牧草測定結果について（1～8回目）

- 1 採取日
平成23年6月28日(火)、29日(水)
- 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（1～3回目）
東北大学 宮城県仙台市（4回目～）
- 3 測定結果

(単位:ヘ'ル/kg)

(1)放射性ヨウ素

採取場所	1回目(5/18公表)		2回目(5/25公表)		3回目(6/1公表)		4回目(6/3公表)		5回目(6/11公表)		6回目(6/17公表)		7回目(6/23公表)		8回目(7/1公表)	
	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	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			6/1	不検出	6/8	不検出	6/14	不検出	6/21	不検出	6/28	不検出
丸森町(追加)													6/21	不検出	6/29	不検出
丸森町(追加)													6/21	不検出	6/29	不検出
丸森町(追加)													6/21	不検出	6/28	不検出
七ヶ宿町(定点)			5/18	不検出			6/1	不検出	6/8	不検出	6/15	不検出				
蔵王町(追加)									6/8	不検出	6/14	不検出				
川崎町(追加)											6/14	不検出				
白石市(追加)											6/14	不検出				
仙台市(定点)	5/11	10			5/25	不検出									6/29	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										
山元町(追加)													6/21	不検出	6/29	不検出
亘理町(定点)									6/8	不検出						
亘理町(追加)									6/8	不検出						
岩沼市(追加)									6/8	不検出						
大崎市(定点)	5/11	不検出	5/19	不検出			6/1	不検出	6/8	不検出						
涌谷町(追加)									6/8	不検出						
色麻町(追加)									6/8	不検出						
栗原市(定点)			5/18	不検出			6/2	不検出	6/7	不検出	6/15	不検出	6/21	不検出	6/29	不検出
栗原市(追加)									6/7	不検出			6/21	不検出	6/29	不検出
栗原市(追加)													6/21	不検出	6/29	不検出
栗原市(定点)									6/7	不検出	6/15	不検出				
栗原市(追加)									6/7	不検出	6/15	不検出				
栗原市(追加)											6/15	不検出				
栗原市(追加)											6/15	不検出				
気仙沼市(定点)					5/25	不検出	6/2	不検出	6/8	不検出	6/14	不検出	6/20	不検出	6/28	不検出
気仙沼市(追加)											6/14	不検出	6/20	不検出	6/28	不検出
気仙沼市(追加)											6/14	不検出	6/20	不検出	6/28	不検出
南三陸町(定点)							6/2	不検出	6/8	不検出						
登米市(追加)							6/1	不検出	6/7	不検出						
登米市(追加)									6/7	不検出						
石巻市(定点)					5/25	不検出	6/2	不検出								
東松島市(追加)							6/2	不検出								
石巻市(追加)							6/2	不検出								
調査点数	3		4		6		10		17		13		11		12	

(2)放射性セシウム

(単位:ヘ'ル/kg)

採取場所	1回目(5/18公表)		2回目(5/25公表)		3回目(6/1公表)		4回目(6/3公表)		5回目(6/11公表)		6回目(6/17公表)		7回目(6/23公表)		8回目(7/1公表)	
	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	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			6/1	231	6/8	299	6/14	528	6/21	173	6/28	335
丸森町(追加)													6/21	13	6/29	25
丸森町(追加)													6/21	40	6/29	58
丸森町(追加)													6/21	68	6/28	62
七ヶ宿町(定点)			5/18	1,770			6/1	207	6/8	98	6/15	247				
蔵王町(追加)									6/8	296	6/14	262				
川崎町(追加)											6/14	24				
白石市(追加)											6/14	40				
仙台市(定点)	5/11	120			5/25	60									6/29	6
仙台市(追加)					5/25	30										
大衡村(追加)					5/26	60										
山元町(追加)					5/26	570										
山元町(追加)													6/21	13	6/29	55
亘理町(定点)									6/8	22						
亘理町(追加)									6/8	13						
岩沼市(追加)									6/8	20						
大崎市(定点)	5/11	350	5/19	250			6/1	253	6/8	209						
涌谷町(追加)									6/8	14						
色麻町(追加)									6/8	16						
栗原市(定点)			5/18	530			6/2	380	6/7	439	6/15	58	6/21	183	6/29	306
栗原市(追加)									6/7	447			6/21	32	6/29	62
栗原市(追加)													6/21	25	6/29	6
栗原市(定点)									6/7	15	6/15	89				
栗原市(追加)									6/7	113	6/15	54				
栗原市(追加)											6/15	9				
栗原市(追加)											6/15	12				
気仙沼市(定点)					5/25	480	6/2	359	6/8	367	6/14	54	6/20	70	6/28	27
気仙沼市(追加)											6/14	41	6/20	26	6/28	21
気仙沼市(追加)											6/14	32	6/20	55	6/28	100
南三陸町(定点)							6/2	45	6/8	50						
登米市(追加)							6/1	12	6/7	5						
登米市(追加)									6/7	113						
石巻市(定点)					5/25	120	6/2	52								
東松島市(追加)							6/2	10								
石巻市(追加)							6/2	不検出								
調査点数	3		4		6		10		17		13		11		12	

参考: 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おこな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)

牧草地の土壌測定結果について(参考)

1 採取日

平成23年5月10日から6月20日まで

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(8地点)

(1)放射性ヨウ素

全て不検出

(2)放射性セシウム

単位: Bq/kg

採取場所	採取日時	測定値	(参考)牧草測定値
丸森町	6/1	760	231
	6/14	1,340	528
七ヶ宿町	6/1	60	207
	6/15	80	247
仙台市	5/11	60	120
	5/25	60	60
大崎市	5/11	10	350
	5/19	10	250
	6/1	20	253
栗原市	5/10	100	※未実施
	5/18	30	530
	6/2	10	380
	6/15	100	58
栗原市	6/15	70	89
気仙沼市	5/25	100	480
	6/8	150	367
	6/20	180	70
石巻市	5/25	10	120

※5/10栗原市は、刈り取り高が確保できなかったため牧草の測定は未実施

牧草地中の土壌に基準となる値はありません。

【参考】水田土壌中の放射性セシウム濃度の上限値 5,000Bq/kg