

宮城県内の牧草の放射性物質測定結果に基づく対応について

東北大学の協力により、牧草の放射性物質の測定結果がでましたので、お知らせします。

1 牧草について

丸森町で採取した牧草の放射性物質を測定したところ、暫定許容値を下回っていることが確認されました。下記の自粛要請継続地域においては、引き続き牧草の乳用牛・肥育牛への給与及び放牧の自粛を継続しています。

今後の対応としては、牧草の生育状況を見ながら調査を継続するとともに、自粛要請継続地域においては、その調査結果を踏まえ自粛要請の解除を検討します。

牧草・放牧の自粛要請継続地域

丸森町の一部（筆甫地区）

栗原市栗駒の一部（栗駒地区，岩ヶ崎地区，^{と や さ き}鳥矢崎地区中野・鳥沢，
文字地区，尾松地区稲屋敷）

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。被害を受けた生産者を代表して県協議会が東京電力へ損害賠償を請求します。

牧草測定結果について (1~11回目)

- 1 採取日 平成23年7月19日(火)
- 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(牧草)
(1)放射性ヨウ素
放射性セシウムと同時に測定を行っており、全サンプルについて不検出

(単位:ベクレル/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)		9回目(7/8公表)		10回目(7/15公表)		11回目(7/22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	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	7/6	676	7/13	100	7/19	114	
丸森町 (追加)													6/21	13	6/29	25	7/6	26					
丸森町 (追加)													6/21	40	6/29	58	7/6	110					
丸森町 (追加)													6/21	68	6/28	62	7/6	55					
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			7/13	35			
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	7/5	32					
山元町 (追加)																	7/5	25					
山元町 (追加)																	7/5	11					
亶理町 (定点)									6/8	22									7/13	6			
亶理町 (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									7/13	45			
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	7/6	434	7/13	108			
栗原市 (追加)																	7/6	114	7/13	275			
栗原市 (追加)																	7/6	679	7/13	304			
栗原市 (追加)													6/21	25	6/29	6	7/6	4					
栗原市 (追加)									6/7	447			6/21	32	6/29	62	7/6	29					
栗原市 (追加)																	7/6	6					
栗原市 (定点)									6/7	15	6/15	89							7/13	42			
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	40		3		4		6		10		17		13		11		12		13		8		1

【参考】粗飼料中の放射性物質の目安(農林水産省設定値)

	放射性ヨウ素		放射性セシウム
	70	300	
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)	農産物で出荷が制限を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