

記者発表資料
平成23年7月8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、東北大学の協力による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。

丸森町・栗原市（下記自粛要請継続地域を除く）及び山元町で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21日以降に収穫保管した牧草については、乳用牛・肥育牛への給与及び放牧の自粛要請を解除します（ただし、山元町及び丸森町については、再生草に限る）。

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おり、安全性に問題はございません。

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）

上記以外の地域については全て解除になりました。

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、追加調査を実施します。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。県協議会が被害を受けた生産者を代表して東京電力への損害の賠償を請求します。

牧草測定結果について（1～9回目）

1 採取日

平成23年7月5日(火), 6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

(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

(2)放射性セシウム

(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)	
	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
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		
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
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	7/6	434
栗原市 (追加)																	7/6	114
栗原市 (追加)																	7/6	679
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						
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

4 (参考) 土壌調査結果

(単位:ベクレル/kg)

採取場所	採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
仙台市 (定点)	6/29	不検出	50
栗原市 (定点)	6/29	不検出	20