

宮城県内の牧草及び稲わら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、牧草及び東京電力福島第一原発事故後に収集された稲わら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

牧草については、1地点を除き、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 稲わらについて

稲わらについては、調査した3点すべて暫定許容値を上回り、水分を含んだ状態に補正すると暫定許容値の1.2～2.7倍となりました。

このため、原発事故発生後に収集された稲わらについては、**県内全域**で乳用牛及び肥育牛への給与の自粛を要請しました。

さらに、原発事故発生後に収集された稲わらの利用状況について、県内すべての肥育農家を対象として早急に調査を行うとともに、原発事故発生後に収集された稲わらを給与した肥育牛については、出荷を自粛するよう関係各位に要請しました。

原発事故後（平成23年3月11日以降）に収集された稲わらの給与自粛

対象地域：県内全域

3 測定結果について

裏面のとおり

4 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。

牧草及び稲わらの測定結果について

1 採取日

平成23年7月13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 牧草の測定結果

(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)		10回目(7/15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
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
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		
亘理町 (定点)									6/8	22									7/13	6
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									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									

4 稲わらの測定結果

(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	
			測定値	換算値(水分80%)
登米市	7/13	不検出	3647	831
登米市	7/13	不検出	1632	372
栗原市	7/13	不検出	2449	558

【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
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