

# 牧草の放射性物質モニタリング調査結果及び給与等の可否（第4報）

平成23年5月24日

栃木県農政部

## 分析結果

地域	該当市町	定点調査（確認調査）				追加調査				給与等の可否		
		サンプル採取 市町村	サンプル 採取日	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)	サンプル採取 市町村	サンプル 採取日	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)	乳用牛 経産牛及び 初回交配以 降の牛	肉用牛 出荷前15ヶ 月程度以降 の牛	その他の牛 育成牛・繁 殖牛・種雄 牛
那須	那須町	那須町	4月27日	20	910	—	—	—	—	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
			5月11日	10未満	160							
県北	大田原市、那須塩原市	大田原市	4月27日	20	140	大田原市	5月3日	検出せず	172	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
						5月13日	検出せず	49				
						5月3日	検出せず	860				
						5月13日	検出せず	1,700				
			5月11日	10未満	50	那須塩原市	5月3日	検出せず	3,600			
						5月13日	検出せず	550				
県東	宇都宮市、上三川町、 真岡市、益子町、茂木町、 市貝町、芳賀町、 さくら市、高根沢町、 那須烏山市、那珂川町	高根沢町	4月27日	30	80	宇都宮市	5月3日	検出せず	91	○ 給与・放牧 が可能です	○ 給与・放牧 が可能です	○ 給与・放牧 が可能です
			5月11日	検出せず	20	真岡市	5月3日	検出せず	113			
						那須烏山市	5月3日	検出せず	86			
県南	栃木市、小山市、下野市、 壬生町、岩舟町、野木町、 足利市、佐野市	足利市	4月27日	90	650	—	—	—	—	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
			<b>5月18日</b>	<b>検出せず</b>	<b>50</b>							
県西	鹿沼市、日光市、西方町、 矢板市、塩谷町	日光市	5月5日	20	3,480	—	—	—	—	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
			(5月12日)	(検出せず)	(1,070)							
			<b>5月18日</b>	<b>検出せず</b>	<b>1,090</b>							

注) **ゴシック体**：今回の調査結果

※参考 粗飼料中の放射性物質の暫定許容値

単位 (Bq/kg)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
乳用牛（経産牛等）	70以下	300以下
肉用牛（15ヶ月以内に出荷予定の牛）	農産物で出荷制限が行われていない地域	300以下
その他の牛（育成牛、繁殖牛等）	で生産された粗飼料	5,000以下※

※定点調査で3,000ベクレルを超えた場合は、確認調査により5,000ベクレルを下回ることを確認してから判断