

# 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3報）

平成23年5月19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 <b>5月11日</b>	20 <b>10未満</b>	910 <b>160</b>	—	—	—	—	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
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 <b>5月13日</b>	検出せず <b>検出せず</b>	172 <b>49</b>	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
			<b>5月11日</b>	<b>10未満</b>	<b>50</b>	那須塩原市	5月3日 <b>5月13日</b>	検出せず <b>検出せず</b>	860 <b>1,700</b>			
						那須塩原市	5月3日 <b>5月13日</b>	検出せず <b>検出せず</b>	3,600 <b>550</b>			
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
			<b>5月11日</b>	<b>検出せず</b>	<b>20</b>	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
県西	鹿沼市、日光市、西方町、矢板市、塩谷町	日光市	5月5日 (5月12日)	20 (検出せず)	3,480 (1,070)	—	—	—	—	×	×	○ 給与・放牧 が可能です

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で生産された粗飼料	300以下
その他の牛（育成牛、繁殖牛等）	農産物で出荷制限が行われていない地域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