

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7報）

平成23年6月9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	那須町①	5月24日	検出せず	670	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
			5月11日	10未満	160	那須町②	5月24日	検出せず	179			
			5月25日	検出せず	110	那須町③	5月24日	検出せず	380			
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①	5月3日	検出せず	172	○ 再生草の給 与・放牧が 可能です	○ 再生草の給 与・放牧が 可能です	○ 給与・放牧 が可能です
			5月11日	10未満	50	大田原市②	5月13日	検出せず	49			
						大田原市③	5月25日	検出せず	58			
						5月25日	検出せず	146				
			5月25日	検出せず	50	那須塩原市①	5月3日	検出せず	860			
						那須塩原市②	5月13日	検出せず	1,700			
							5月25日	検出せず	3,500			
5月25日	検出せず	50				那須塩原市③	5月3日	検出せず	3,600			
5月25日	検出せず	50	那須塩原市②	5月13日	検出せず	550						
				5月25日	検出せず	420						
				5月25日	検出せず	92						
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			
			5月25日	検出せず	20	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	小山市	5月25日	検出せず	33未満	○ 再生草の給 与・放牧が 可能です	○ 再生草の給 与・放牧が 可能です	○ 給与・放牧 が可能です
			5月18日	検出せず	50	下野市	5月25日	検出せず	68			
			6月1日	検出せず	30	佐野市	5月25日	検出せず	38未満			
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	鹿沼市	5月30日	検出せず	30未満	×	×	○ 給与・放牧 が可能です
			(5月12日)	(検出せず)	(1,070)	矢板市	5月30日	検出せず	63			
			5月18日	検出せず	1,090	塩谷町	5月30日	検出せず	95			

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