

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9報）

平成23年6月17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	×	×	○			
			5月11日	10未満	160		6月7日	検出せず	590						
			5月25日	検出せず	110		那須町②	5月24日	検出せず				179		
			6月8日	検出せず	100			6月7日	検出せず				240		
那須町③	5月24日	検出せず	380	○	×	○									
	6月7日	検出せず	197												
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	○	○	○			
			5月11日	10未満	50		5月13日	検出せず	49						
							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				×	×	○
							5月13日	検出せず	1,700						
							5月25日	検出せず	3,500						
							6月7日	検出せず	1,420						
			那須塩原市 ②	5月3日	検出せず	3,600	×	×	○						
				5月13日	検出せず	550									
5月25日	検出せず	420													
6月7日	検出せず	220	那須塩原市 ③	5月25日	検出せず	92									
				6月7日	検出せず	116									
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①				5月30日	検出せず	30未満	○	○	○
			(5月12日)	(検出せず)	(1,070)					6月8日	検出せず	47			
										6月8日	検出せず	16			
										6月8日	検出せず	15			
			5月18日	検出せず	1,090	矢板市①				5月30日	検出せず	63			
							6月8日	検出せず	125						
							6月8日	検出せず	77						
							6月8日	検出せず	106						
			6月8日	検出せず	960	塩谷町①	5月30日	検出せず	95	○	○				
							6月8日	検出せず	180						
6月8日	検出せず	68													
6月8日	検出せず	107													
日光市	×	×	○	×	×	○									
							給与・放牧が 可能です								
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	○	○	○			
			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			5月3日	検出せず				86		
			6月8日	検出せず	検出せず										
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	○	○	○			
			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	

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）		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