

牧草の放射性物質モニタリング検査結果及び給与等の可否（第16報）

平成23年7月28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 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	×	×	○					
							6月7日	検出せず	590								
							6月15日	検出せず	700								
							6月22日	検出せず	280								
							6月29日	検出せず	360								
							7月4日	検出せず	470								
							7月8日	検出せず	450								
							7月15日	検出せず	334								
							5月11日	10未満	160				那須町②	5月24日	検出せず	179	
			6月7日	検出せず	240												
			6月15日	検出せず	260												
			6月22日	検出せず	201												
			6月29日	検出せず	370												
			7月4日	検出せず	270												
			5月25日	検出せず	110	那須町③	6月7日	検出せず	197								
6月15日	検出せず	135															
6月22日	検出せず	129															
6月29日	検出せず	180															
7月4日	検出せず	134															
7月8日	検出せず	138															
6月8日	検出せず	100	那須町③	7月15日	検出せず	167											
				5月24日	検出せず	380											
				6月7日	検出せず	197											
6月22日	検出せず	110	那須町③	6月15日	検出せず	135											
				6月22日	検出せず	129											
				6月29日	検出せず	180											
7月6日	検出せず	90	那須町③	7月4日	検出せず	134											
				7月8日	検出せず	138											
				7月15日	検出せず	167											
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13日	検出せず	49								
							大田原市②	5月25日	検出せず				58				
								大田原市③	5月25日				検出せず	146			
									5月11日				10未満	50	那須塩原市①	5月3日	検出せず
							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	
							6月15日	検出せず								230	
			6月22日	検出せず	154												
			5月25日	検出せず	50	那須塩原市①	6月29日	検出せず	152								
							7月4日	検出せず	142								
							7月8日	検出せず	128								
							6月8日	検出せず	50	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												
			6月15日	検出せず	390												
			6月22日	検出せず	360												
			6月22日	検出せず	70	那須塩原市②	6月29日	検出せず	197								
							7月4日	検出せず	290								
7月8日	検出せず	193															
7月6日	検出せず	100					那須塩原市③	5月25日	検出せず	92							
								6月7日	検出せず	116							
								6月15日	検出せず	130							
			6月22日	検出せず	125												
			6月29日	検出せず	85												
			7月4日	検出せず	66												
7月8日	検出せず	100	那須塩原市③	7月8日	検出せず	86											
				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											
				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											

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
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	○ 鹿沼市・西方町の再生草の給与・放牧が可能です	○ 鹿沼市・西方町の再生草の給与・放牧が可能です	○ 給与・放牧が可能です
			(5月12日)	(検出せず)	(1,070)	鹿沼市②	6月8日	検出せず	47			
						鹿沼市③	6月8日	検出せず	16			
						鹿沼市④	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	○ 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	
			6月8日	検出せず	960	矢板市②	6月8日	検出せず	125			
			6月22日	検出せず	550	矢板市③	6月8日	検出せず	77			
			7月6日	検出せず	480	矢板市④	6月8日	検出せず	106			
			<b>7月20日</b>	<b>検出せず</b>	<b>380</b>	塩谷町①	5月30日	検出せず	95	○ 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	
						塩谷町②	6月8日	検出せず	180			
						塩谷町③	6月8日	検出せず	68			
						塩谷町④	6月8日	検出せず	107			
						日光市						
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							
			5月25日	検出せず	20							
			6月8日	検出せず	検出せず	真岡市	5月3日	検出せず	113			
			6月22日	検出せず	10							
			7月6日	検出せず	10							
			<b>7月20日</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず</b>							
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							
			6月15日	検出せず	20							
			6月29日	検出せず	20	佐野市	5月25日	検出せず	38未満			
			7月13日	検出せず	20							

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