

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15報）

平成23年7月20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	×	×	○	
							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				
							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
							那須町③	7月8日	検出せず				272
7月15日	検出せず	578											
5月24日	検出せず	380											
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											
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				
							5月25日	検出せず	58				
						大田原市②	5月25日	検出せず	146				
							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				
						6月15日		検出せず	230				
						6月22日		検出せず	154				
						那須塩原市②	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				
							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											
那須塩原市③	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										
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	86											

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	○	○	○		
			(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・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
						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					
						矢板市③	6月8日	検出せず	77					
						矢板市④	6月8日	検出せず	106					
			6月22日	検出せず	550	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					
7月6日	検出せず	480	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									
			6月8日	検出せず	検出せず	那須烏山市	5月3日	検出せず	86					
			6月22日	検出せず	10									
			7月6日	検出せず	10									
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									
			6月15日	検出せず	20	佐野市	5月25日	検出せず	38未満					
			6月29日	検出せず	20									
			<b>7月13日</b>	<b>検出せず</b>	<b>20</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