

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12報）

平成23年7月4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							
			5月11日	10未満	160	那須町②	6月29日	検出せず	360							
							5月24日	検出せず	179							
			5月25日	検出せず	110	那須町②	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							
			6月8日	検出せず	100	那須町③	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														
6月22日	検出せず	110	那須町③	6月29日	検出せず	180										
				5月24日	検出せず	172										
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	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											
			5月25日	検出せず	50	那須塩原市②	6月29日	検出せず	152							
							5月3日	検出せず	3,600							
			6月8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							
							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							
			6月22日	検出せず	70	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							
							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③	6月8日	検出せず	16										
			鹿沼市④	6月8日	検出せず	15										
			矢板市①	5月30日	検出せず	63										
日光市	5月18日	検出せず	1,090	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									
				塩谷町①	5月30日	検出せず	95									
				6月8日	検出せず	960	日光市	塩谷町②	6月8日	検出せず	180	再生草の給与・放牧が可能	再生草の給与・放牧が可能	○		
								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					
								6月22日	検出せず	550	×				×	○

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											
			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								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	○	○	○				
			5月18日	検出せず	50											
			6月1日	検出せず	30								下野市	5月25日	検出せず	68
			6月15日	検出せず	20								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