

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14報）

平成23年7月13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1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														
			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																	
7月8日	検出せず	272																	
5月25日	検出せず	110	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29日	検出せず	180													
				7月4日	検出せず	134													
7月6日	検出せず	90	7月8日	検出せず	138	給与・放牧 が可能です													
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				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							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														
			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25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					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										
6月8日	検出せず	50	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	○ 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	
						矢板市②	6月8日	検出せず	125			
			6月8日	検出せず	960	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	○ 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							
			6月8日	検出せず	検出せず							
			6月22日	検出せず	10							
7月6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	○ 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							

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