

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18報）

平成23年8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 肥育牛	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							
							8月9日	検出せず	366							
			5月11日	10未満	160	那須町②	5月24日	検出せず	179							
			5月25日	検出せず	110		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							
							7月15日	検出せず	578							
							8月9日	検出せず	410							
						8月12日	検出せず	194								
			6月8日	検出せず	100	那須町③	5月24日	検出せず	380							
							6月22日	検出せず	110				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														
7月15日	検出せず	167														
8月9日	検出せず	57														
8月12日	検出せず	229														
7月6日	検出せず	90	那須町③	5月24日	検出せず	380										
				6月22日	検出せず	110	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							
							7月15日	検出せず	167							
							8月9日	検出せず	57							
8月12日	検出せず	146														
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		
									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
								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										
				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 肥育牛	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	○	○	○ 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・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	
			5月18日	検出せず	1,090	鹿沼市③	6月8日	検出せず	16			
			6月8日	検出せず	960	鹿沼市④	6月8日	検出せず	15			
			6月22日	検出せず	550	矢板市①	5月30日	検出せず	63			
			7月6日	検出せず	480	矢板市②	6月8日	検出せず	125			
			7月20日	検出せず	380	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	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									
8月3日	検出せず	340	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
			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							
			7月20日	検出せず	検出せず	那須烏山市	5月3日	検出せず	86			
			8月3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	○	○	○ 給与・放牧 が可能です
			5月18日	検出せず	50							
			6月1日	検出せず	30							
			6月15日	検出せず	20	下野市	5月25日	検出せず	68			
			6月29日	検出せず	20							
			7月13日	検出せず	20	佐野市	5月25日	検出せず	38未満			
			<b>8月10日</b>	<b>検出せず</b>	<b>10</b>							

注) **ゴシック体**：今回の調査結果

※飼料中の放射性セシウムの暫定許容値 300Bq/kg

(育成牛・繁殖牛等において、生産者自ら生産したもの、単一もしくは近隣の複数の市町村内で耕畜連携の取組等により生産したものについては3,000Bq/kg)