

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20報）

平成23年8月29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	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
		市町村	採取日	(Bq/kg)	(Bq/kg)	市町村	採取日	(Bq/kg)	(Bq/kg)			
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	×	×	○
			5月11日	10未満	160		6月7日	検出せず	590			
			5月25日	検出せず	110		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			
							8月12日	検出せず	194			
							8月17日	検出せず	261			
							<b>8月19日</b>	<b>検出せず</b>	<b>237</b>			
			<b>8月25日</b>	<b>検出せず</b>	<b>232</b>							
			6月8日	検出せず	100		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										
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	229										
6月22日	検出せず	110	8月17日	検出せず	349							
			<b>8月19日</b>	<b>検出せず</b>	<b>93</b>							
			<b>8月25日</b>	<b>検出せず</b>	<b>104</b>							
			7月6日	検出せず	90	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	
			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	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③	6月8日	検出せず	77			
						矢板市④	6月8日	検出せず	106			
						7月20日	検出せず	380	塩谷町①			
			8月3日	検出せず	340	塩谷町②	6月8日	検出せず	180	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17日	検出せず	260	<b>日光市①</b>			
			8月17日	検出せず	260	<b>日光市②</b>	<b>8月25日</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず</b>	<b>再生草の給与・放牧が可能です</b>	<b>再生草の給与・放牧が可能です</b>	
						<b>日光市③</b>	<b>8月25日</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず</b>	<b>再生草の給与・放牧が可能です</b>	<b>再生草の給与・放牧が可能です</b>	

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										
				5月11日	10未満	50	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						
			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										
							5月25日	検出せず	50	那須塩原市 ①				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8日	検出せず	50	那須塩原市 ②	6月29日	検出せず	152	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							
						7月4日	検出せず	142											
						7月8日	検出せず	128											
			6月22日	検出せず	70	那須塩原市 ②	5月3日	検出せず	3,600	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13日	検出せず	550											
						5月25日	検出せず	420											
			7月6日	検出せず	100	那須塩原市 ③	6月7日	検出せず	220	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15日	検出せず	390											
	6月22日	検出せず				360													
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														
			6月22日	検出せず	10								真岡市	5月3日	検出せず	113			
			7月6日	検出せず	10														
			7月20日	検出せず	検出せず														
			8月3日	検出せず	検出せず														
	8月17日	検出せず	検出せず	那須烏山市	5月3日	検出せず	86	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									
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														
			6月15日	検出せず	20														
			6月29日	検出せず	20								下野市	5月25日	検出せず	68			
			7月13日	検出せず	20														
				8月10日	検出せず								10	佐野市	5月25日	検出せず	38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

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)