

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8報）

平成23年6月14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 <b>6月7日</b>	検出せず <b>検出せず</b>	670 <b>590</b>	×	×	○  給与・放牧が 可能です	
			5月11日	10未満	160	那須町②	5月24日 <b>6月7日</b>	検出せず <b>検出せず</b>	179 <b>240</b>				
			5月25日	検出 せず	110	那須町③	5月24日 <b>6月7日</b>	検出せず <b>検出せず</b>	380 <b>197</b>				
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 5月13日	検出せず 検出せず	172 49	○ 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	
						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				
		大田原市	5月11日	10未満	50	50	那須塩原市 ①	5月3日 5月13日 5月25日	検出せず 検出せず 検出せず	860 1,700 <b>1,420</b>	○	○	○
							那須塩原市 ②	5月3日 5月13日 5月25日	検出せず 検出せず 検出せず	3,600 550 <b>220</b>			
								那須塩原市 ③	5月25日	検出せず			
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	○	
						鹿沼市②	<b>6月8日</b>	<b>検出せず</b>	<b>47</b>				
						鹿沼市③	<b>6月8日</b>	<b>検出せず</b>	<b>16</b>				
						鹿沼市④	<b>6月8日</b>	<b>検出せず</b>	<b>15</b>				
		日光市	(5月12 日)	(検出せ ず)	(1,070)	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	<b>6月8日</b>	<b>検出せず</b>	<b>125</b>				
						矢板市③	<b>6月8日</b>	<b>検出せず</b>	<b>77</b>				
						矢板市④	<b>6月8日</b>	<b>検出せず</b>	<b>106</b>				
		日光市	5月18日	検出 せず	1,090	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	<b>6月8日</b>	<b>検出せず</b>	<b>180</b>				
塩谷町③	<b>6月8日</b>					<b>検出せず</b>	<b>68</b>						
塩谷町④	<b>6月8日</b>					<b>検出せず</b>	<b>107</b>						
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	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	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