

平成24年産飼料用・敷料用麦稈(麦わら)モニタリング検査結果及び流通・利用の可否

平成24年6月20日
栃木県農政部

No.	地域	該当市町	サンプル採取場所	サンプル採取日	放射性セシウム濃度(Bq/kg)		利用の可否	
					測定値	水分80%補正值	飼料・敷料	土壌改良資材
1	那須	那須町、那須塩原市、大田原市	那須塩原市	6月6日	検出せず(<12.7)	検出せず	流通・利用可 (6月8日)	流通・利用可 (6月8日)
			大田原市	6月6日	検出せず(<12.8)	検出せず		
			〃	6月6日	検出せず(<9.4)	検出せず		
			〃	6月6日	検出せず(<7.6)	検出せず		
			〃	6月5日	検出せず(<20.8)	検出せず		
2	塩谷・上都賀	矢板市、塩谷町 日光市、鹿沼市	矢板市	5月30日	検出せず(<8.4)	検出せず	流通・利用可 (6月20日)	流通・利用可 (6月20日)
			〃	5月30日	検出せず(<8.9)	検出せず		
			〃	5月30日	検出せず(<8.5)	検出せず		
			鹿沼市	6月13日	検出せず(<11.8)	検出せず		
3	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	宇都宮市	6月4日	検出せず(<12.5)	検出せず	流通・利用可 (6月8日)	流通・利用可 (6月8日)
			上三川町	6月4日	検出せず(<20.1)	検出せず		
			真岡市	6月4日	検出せず(<22.2)	検出せず		
			芳賀町	5月28日	検出せず(<8.6)	検出せず		
			那珂川町	5月31日	検出せず(<9.2)	検出せず		
4	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	小山市	5月31日	検出せず(<12.8)	検出せず	流通・利用可 (6月8日)	流通・利用可 (6月8日)
			栃木市	6月4日	検出せず(<10.0)	検出せず		
			足利市	5月23日	検出せず(<11.5)	検出せず		
			足利市	5月23日	検出せず(<7.0)	検出せず		
			佐野市	5月23日	検出せず(<7.2)	検出せず		

※ 牛用飼料中及び敷料の放射性セシウムの暫定許容値 100Bq/kg (水分80%補正值)

※ 土壌改良資材中の放射性セシウムの暫定許容値 400Bq/kg (製品重量・測定値)

※ 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) はセシウム134とセシウム137の合計値である。

「検出せず (<検出限界値)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す。