

1. 平成24年産永年生牧草モニタリング検査結果及び流通・利用の可否

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)	対応
1	那須	那須町	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
2	那須塩原	那須塩原市	—	5月上旬予定	—	利用自粛中
3	大田原	大田原市	大田原市	4月26日	検出せず(<8.5)	流通・利用可 (5月1日)
			〃	4月26日	20.3	
			〃	4月26日	6.1	
4	矢板	矢板市	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
5	塩谷	塩谷町	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
6	日光	日光市	—	5月下旬予定	—	利用自粛中
7	鹿沼	鹿沼市	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
8	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	真岡市	4月23日	検出せず(<8.1)	流通・利用可 (5月1日)
			市貝町	4月23日	検出せず(<7.3)	
			さくら市	4月25日	検出せず(<9.0)	
			高根沢町	4月25日	検出せず(<7.7)	
			那須烏山市	4月25日	検出せず(<6.2)	
			那珂川町	4月25日	検出せず(<6.7)	
9	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3	4月18、19日	検出せず	流通・利用可 (4月23日)

2. 平成24年産単年生牧草モニタリング検査結果及び流通・利用の可否

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)	対応
1	那須	那須町	—	5月上旬予定	—	利用自粛中
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市	4月24日	24.2	流通・利用可 (5月1日)
			〃	4月24日	13.3	
			〃	4月24日	検出せず(<7.5)	
			〃	4月24日	7.1	
			〃	4月24日	7.1	
			〃	4月25日	検出せず(<9.2)	
			〃	4月25日	検出せず(<5.0)	
			〃	4月25日	検出せず(<7.6)	
			〃	4月25日	4.4	
			〃	4月25日	3.6	
			〃	4月25日	検出せず(<7.6)	
			〃	4月25日	検出せず(<6.3)	
			〃	4月25日	検出せず(<5.5)	
			〃	4月25日	検出せず(<9.2)	
			〃	4月25日	検出せず(<6.0)	
			〃	4月25日	6.9	
			〃	4月25日	検出せず(<5.5)	
〃	4月25日	検出せず(<7.0)				
〃	4月25日	検出せず(<5.8)				
〃	4月25日	検出せず(<7.6)				

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)	対応
3	大田原	大田原市	大田原市	4月24日	検出せず(<6.7)	流通・利用可 (5月1日)
			〃	4月24日	検出せず(<6.9)	
			〃	4月24日	検出せず(<7.2)	
			〃	4月24日	検出せず(<6.1)	
			〃	4月24日	検出せず(<7.5)	
			〃	4月24日	6.1	
			〃	4月25日	検出せず(<6.5)	
			〃	4月24日	検出せず(<10.4)	
			〃	4月24日	7.9	
			〃	4月24日	検出せず(<10.4)	
			〃	4月24日	検出せず(<7.3)	
			〃	4月24日	検出せず(<5.3)	
			〃	4月24日	検出せず(<8.3)	
			〃	4月24日	検出せず(<7.7)	
4	矢板	矢板市	—	5月上旬予定	—	利用自粛中
5	塩谷	塩谷町	—	5月上旬予定	—	利用自粛中
6	日光	日光市	—	5月中旬予定	—	利用自粛中
7	鹿沼	鹿沼市	鹿沼市	4月24日	検出せず(<5.9)	流通・利用可 (5月1日)
			〃	4月24日	検出せず(<6.4)	
			〃	4月24日	検出せず(<6.1)	
			〃	4月24日	検出せず(<5.1)	
			〃	4月24日	検出せず(<6.2)	
8	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	4月20日	検出せず(<8.3)	流通・利用可 (5月1日)
			上三川町	4月20日	検出せず(<8.1)	
			真岡市	4月23日	検出せず(<5.6)	
			益子町	4月23日	検出せず(<6.6)	
			茂木町	4月23日	検出せず(<6.9)	
			市貝町	4月23日	検出せず(<8.4)	
			芳賀町	4月24日	検出せず(<7.8)	
			さくら市	4月19日	検出せず(<9.6)	
			高根沢町	4月19日	検出せず(<7.2)	
			那須烏山市	4月19日	検出せず(<8.1)	
			那珂川町	4月19日	検出せず(<8.5)	
9	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	栃木市	4月23日	検出せず(<6.6)	流通・利用可 (5月1日)
			小山市	4月23日	検出せず(<5.8)	
			下野市	4月23日	検出せず(<5.2)	
			壬生町	4月23日	検出せず(<5.3)	
			岩舟町	4月23日	検出せず(<6.6)	
			野木町	4月23日	検出せず(<5.6)	
			足利市	4月24日	検出せず(<7.7)	
			佐野市	4月23日	検出せず(<6.6)	

3. 平成24年産麦類モニタリング検査結果及び流通・利用の可否

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)	対応
1	那須	那須町	那須町3	4月23日	検出せず～19.2	流通・利用可 (4月27日)
2・3	県北	那須塩原市、大田原市	那須塩原市4	4月23日	検出せず	流通・利用可 (4月27日)
			大田原市3	4月23日	検出せず～3.3	
4-9	その他	矢板市、塩谷町、日光市、鹿沼市、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、栃木市、小山市、下野市、壬生町、岩舟町、野木町、足利市、佐野市	鹿沼市	4月25日	検出せず(<8.1)	流通・利用可 (5月1日)
			〃	4月25日	検出せず(<5.7)	
			足利市	4月24日	検出せず(<6.9)	

注) ゴシック体：今回の検査結果

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

※放射性セシウム濃度 (Bq/kg) はセシウム134とセシウム137の合計値であり、水分80%に補正した値
「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。