

平成24年産長大飼料作物(青刈りトウモロコシ、ソルゴー等)モニタリング検査結果及び流通・利用の可否

平成24年8月7日
栃木県農政部

No.	地域	該当市町	品目名	サンプル採取場所	対応	放射性セシウム濃度(Bq/kg)	サンプル採取日
1	那須	那須町	—	—	利用自粛中	—	8月中旬予定
2	那須塩原	那須塩原市	—	—	利用自粛中	—	8月中旬予定
3	大田原	大田原市	—	—	利用自粛中	—	8月中旬予定
4	矢板	矢板市	青刈りトウモロコシ ソルゴー、スーダン	矢板市(5)	流通・利用可 (7月31日)	検出せず～11	7月27日
5	塩谷	塩谷町	青刈りトウモロコシ	塩谷町(5)	流通・利用可 (7月31日)	検出せず～8.8	7月27日
6	日光	日光市	青刈りトウモロコシ ソルゴー	日光市(5)	流通・利用可 (7月31日)	検出せず	7月24、26日
7	鹿沼	鹿沼市	青刈りトウモロコシ ソルゴー	鹿沼市(5)	流通・利用可 (7月31日)	検出せず	7月25日
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	青刈りトウモロコシ	宇都宮市	流通・利用可 (8月6日)	検出せず(<7.0)	7月23日
			青刈りトウモロコシ	上三川町		検出せず(<5.0)	7月23日
			青刈りトウモロコシ	真岡市		検出せず(<7.6)	7月31日
			青刈りトウモロコシ	〃		検出せず(<5.5)	7月31日
			青刈りトウモロコシ	益子町		検出せず(<6.5)	8月1日
			青刈りトウモロコシ	茂木町		検出せず(<6.6)	7月31日
			青刈りトウモロコシ	市貝町		検出せず(<8.4)	7月31日
			青刈りトウモロコシ	〃		検出せず(<9.6)	7月31日
			青刈りトウモロコシ	芳賀町		検出せず(<6.6)	8月2日
			青刈りトウモロコシ	さくら市		検出せず(<6.7)	7月23日
			青刈りトウモロコシ	〃		9.4	7月23日
			青刈りトウモロコシ	高根沢町		検出せず(<6.6)	7月23日
			青刈りトウモロコシ	〃		9.8	7月23日
			青刈りトウモロコシ	那須烏山市		検出せず(<7.5)	7月23日
			青刈りトウモロコシ	〃		検出せず(<6.4)	7月23日
青刈りトウモロコシ	那珂川町	検出せず(<6.1)	7月25日				
青刈りトウモロコシ	〃	検出せず(<5.3)	7月25日				
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	—	—	利用自粛中	—	8月中旬予定

注) **ゴシック体** : 今回の検査結果

- 注 1) 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)
 2) 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。
 3) サンプル採取場所の市町名のカッコ内数字はサンプル数
 4) 分析機関名 栃木県農業試験場 (ゲルマニウム半導体検出器で検査)