

平成24年産長大飼料作物(青刈リトウモロコシ、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24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	青刈リトウモロコシ ソルゴー、スーダン	那須町(10)	流通・利用可 (8月16日)	検出せず~38	8月4、6~8日
2	那須塩原	那須塩原市	青刈リトウモロコシ ソルゴー	那須塩原市(16)	流通・利用可 (8月16日)	検出せず~38	8月4、6~10日
3	大田原	大田原市	青刈リトウモロコシ スーダン	大田原市(5)	流通・利用可 (8月16日)	検出せず	8月6日
4	矢板	矢板市	青刈リトウモロコシ 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	青刈リトウモロコシ	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	青刈リトウモロコシ 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	青刈リトウモロコシ 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	青刈リトウモロコシ	宇都宮市、上三川町 益子町、茂木町 芳賀町(各1) 真岡市、市貝町 さくら市、高根沢町 那須烏山市、那珂川町 (各2)	流通・利用可 (8月6日)	検出せず~9.8	7月23、25、31 日、8月1、2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	青刈リトウモロコシ	栃木市	流通・利用可 (8月24日)	検出せず(<5.9)	8月2日
			青刈リトウモロコシ	小山市		検出せず(<8.0)	8月2日
			青刈リトウモロコシ	下野市		検出せず(<6.7)	8月2日
			青刈リトウモロコシ	壬生町		検出せず(<9.5)	8月2日
			スーダン	岩舟町		検出せず(<7.5)	8月22日
			スーダン	野木町		検出せず(<20)	8月13日

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)