

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17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	青刈りトウモロコシ	那須町	流通・利用可 (8月16日)	検出せず(<5.9)	8月7日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<4.4)	8月6日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<5.7)	8月7日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<7.8)	8月8日
			青刈りトウモロコシ			8.2	8月6日
			ソルゴー			10	8月4日
			スーダン			22	8月4日
			スーダン			検出せず(<8.9)	8月7日
			スーダン			5.9	8月6日
			スーダン			38	8月8日
2	那須塩原	那須塩原市	青刈りトウモロコシ	那須塩原市	流通・利用可 (8月16日)	検出せず(<7.8)	8月7日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<6.7)	8月7日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<5.1)	8月6日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<7.3)	8月6日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<7.6)	8月7日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<7.4)	8月7日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<7.2)	8月6日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<7.7)	8月9日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<8.7)	8月8日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<7.2)	8月8日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<8.9)	8月10日
			青刈りトウモロコシ			38	8月6日
			ソルゴー			検出せず(<3.4)	8月4日
			ソルゴー			検出せず(<11)	8月6日
			ソルゴー			検出せず(<5.9)	8月8日
			ソルゴー			検出せず(<7.2)	8月8日
3	大田原	大田原市	青刈りトウモロコシ	大田原市	流通・利用可 (8月16日)	検出せず(<5.6)	8月6日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<6.7)	8月6日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<6.5)	8月6日
			青刈りトウモロコシ			検出せず(<5.4)	8月6日
			スーダン			検出せず(<8.2)	8月6日
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

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
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	—	—	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)