

平成24年産稲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11月6日
栃木県農政部

No.	地域	該当市町	サンプル採取場所	対応 飼料・敷料 土壌改良資材	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)		サンプル採取日
					測定値 ^{注1)}	水分80%補正值 ^{注2)}	
1	那須	那須町	那須町(13)	流通・利用可 (10月15日)	検出せず～12	検出せず～7.2	9月24日 ～10月3日
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市(13)	流通・利用可 (10月15日)	検出せず～46	検出せず～20	9月24日 ～10月5日
3	大田原	大田原市	大田原市(10)	流通・利用可 (10月15日)	検出せず～16	検出せず～5.3	9月20日 ～10月4日
4	矢板	矢板市	矢板市(5)	流通・利用可 (10月23日)	検出せず～32	検出せず～7.9	10月3～17日
5	塩谷	塩谷町	塩谷町(5)	流通・利用可 (10月30日)	検出せず	検出せず	10月12～25日
6	日光	日光市	日光市(5)	流通・利用可 (10月30日)	検出せず～23	検出せず～6.0	10月10～23日
7	鹿沼	鹿沼市	鹿沼市(5)	流通・利用可 (11月6日)	検出せず～14	検出せず～3.1	10月10～23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	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(各1)	流通・利用可 (10月23日)	検出せず～24	検出せず～5.3	9月27日 ～10月15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	栃木市、小山市 下野市、壬生町 岩舟町、野木町 足利市、佐野市 (各1)	流通・利用可 (10月15日)	検出せず	検出せず	10月4～9日

注 1) 土壌改良資材として利用する場合は放射性セシウムの暫定許容値400Bq/kg (製品重量・測定値)により判断する

2) 牛用の飼料・敷料として利用する場合は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)により判断する

3) 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

「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

4) 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

5) 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)

平成24年産稲WCSモニタリング検査結果及び流通・利用の可否

平成24年11月6日
栃木県農政部

No.	地域	該当市町	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	那須町(7)	流通・利用可 (10月4日)	検出せず～19	9月10～28日
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市(8)	流通・利用可 (10月4日)	検出せず～13	9月10～24日
3	大田原	大田原市	大田原市(15)	流通・利用可 (10月4日)	検出せず～2.6	9月10日 ～10月1日
4	矢板	矢板市	矢板市(5)	流通・利用可 (10月30日)	検出せず～13	10月5～22日
5	塩谷	塩谷町	塩谷町(7)	流通・利用可 (11月6日)	検出せず～6.5	10月9～31日
6	日光	日光市	日光市(5)	流通・利用可 (10月23日)	検出せず～21	9月20日 ～10月10日
7	鹿沼	鹿沼市	鹿沼市(5)	流通・利用可 (10月15日)	検出せず	9月13日 ～10月2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	宇都宮市、上三川町 真岡市、益子町 市貝町、芳賀町 さくら市、高根沢町 那須烏山市、那珂川町 (各1)	流通・利用可 (10月30日)	検出せず～4.6	9月14日 ～10月24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	栃木市、小山市 下野市、壬生町 野木町、足利市 佐野市(各1)	流通・利用可 (10月23日)	検出せず	10月11～21日

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)