

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10月30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	水分80%補正值	
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	流通・利用可 (10月30日)	検出せず(<14)	検出せず	10月25日
					検出せず(<19)	検出せず	10月25日
					検出せず(<19)	検出せず	10月12日
					検出せず(<26)	検出せず	10月17日
6	日光	日光市	日光市	流通・利用可 (10月30日)	23	6.0	10月10日
					検出せず(<34)	検出せず	10月10日
					検出せず(<29)	検出せず	10月23日
					検出せず(<24)	検出せず	10月23日
6	日光	日光市	日光市	流通・利用可 (10月30日)	検出せず(<30)	検出せず	10月19日
					検出せず(<30)	検出せず	10月19日
					検出せず(<30)	検出せず	10月19日
					検出せず(<30)	検出せず	10月19日
7	鹿沼	鹿沼市	—	利用自粛中	—	—	10月下旬予定
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) **ゴシック体** : 今回の検査結果

注 1) 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)

2) 土壌改良資材中の放射性セシウムの暫定許容値 400Bq/kg (製品重量・測定値)

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10月30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	流通・利用可 (10月30日)	12	10月22日
					検出せず(<15)	10月17日
					4.6	10月17日
					13	10月9日
					3.0	10月5日
5	塩谷	塩谷町	—	利用自粛中	—	11月上旬予定
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	流通・利用可 (10月30日)	検出せず(<12)	10月24日
			上三川町		検出せず(<9.0)	10月24日
			真岡市		検出せず(<8.6)	10月3日
			益子町		検出せず(<9.3)	9月20日
			市貝町		検出せず(<8.4)	10月2日
			芳賀町		検出せず(<11)	9月14日
			さくら市		検出せず(<11)	10月5日
			高根沢町		検出せず(<8.8)	10月11日
			那須烏山市		検出せず(<9.3)	10月3日
			那珂川町		4.6	10月3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) **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)