

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16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	流通・利用可 (10月15日)	検出せず(<8.4)	検出せず	9月24日
					検出せず(<11)	検出せず	10月2日
					12	7.2	10月2日
					検出せず(<18)	検出せず	10月1日
					10	5.2	10月2日
					5.8	3.3	10月2日
					7.0	3.5	10月1日
					検出せず(<13)	検出せず	10月1日
					6.5	3.4	10月1日
					9.7	2.9	10月3日
					検出せず(<15)	検出せず	10月1日
					8.4	3.0	10月3日
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市	流通・利用可 (10月15日)	12	7.4	9月24日
					検出せず(<12)	検出せず	10月3日
					検出せず(<11)	検出せず	10月3日
					検出せず(<7.8)	検出せず	10月2日
					検出せず(<15)	検出せず	10月3日
					検出せず(<15)	検出せず	10月3日
					46	20	9月27日
					検出せず(<23)	検出せず	10月5日
					10	3.4	10月5日
					検出せず(<18)	検出せず	9月27日
					40	20	10月5日
					検出せず(<34)	検出せず	10月4日
検出せず(<20)	検出せず	10月4日					
3	大田原	大田原市	大田原市	流通・利用可 (10月15日)	16	3.6	10月4日
					検出せず(<20)	検出せず	10月4日
					検出せず(<9.8)	検出せず	9月27日
					検出せず(<20)	検出せず	10月3日
					検出せず(<13)	検出せず	9月27日
					検出せず(<11)	検出せず	9月20日
					7.3	5.3	9月20日
					検出せず(<16)	検出せず	10月4日
					検出せず(<11)	検出せず	10月4日
検出せず(<14)	検出せず	10月4日					

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	
4	矢板	矢板市	—	利用自肅中	—	—	10月下旬予定
5	塩谷	塩谷町	—	利用自肅中	—	—	10月下旬予定
6	日光	日光市	—	利用自肅中	—	—	11月上旬予定
7	鹿沼	鹿沼市	—	利用自肅中	—	—	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	—	利用自肅中	—	—	10月下旬予定
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	流通・利用可 (10月15日)	検出せず(<26)	検出せず	10月4日
			小山市		検出せず(<23)	検出せず	10月4日
			下野市		検出せず(<41)	検出せず	10月4日
			壬生町		検出せず(<18)	検出せず	10月4日
			岩舟町		検出せず(<19)	検出せず	10月4日
			野木町		検出せず(<22)	検出せず	10月4日
			足利市		検出せず(<21)	検出せず	10月9日
			佐野市		検出せず(<19)	検出せず	10月4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) 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16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	—	利用自粛中	—	10月下旬予定
5	塩谷	塩谷町	—	利用自粛中	—	10月下旬予定
6	日光	日光市	—	利用自粛中	—	10月中旬予定
7	鹿沼	鹿沼市	鹿沼市	流通・利用可 (10月15日)	検出せず(<15)	9月13日
					検出せず(<13)	9月13日
					検出せず(<11)	9月26日
					検出せず(<15)	9月20日
					検出せず(<10)	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	—	利用自粛中	—	10月下旬予定
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	—	10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)