

平成25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25年10月22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) ※4		サンプル採取日
				飼料・敷料	土壌改良資材	測定値 ※2	水分80%補正值 ※1	
1	那須	那須町	那須町(5)	給与前検査 ※3	流通・利用可 (10月8日)	検出せず～9.7	検出せず～6.2	9月25日～10月4日
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市(5)	給与前検査 ※3	流通・利用可 (10月8日)	検出せず～13.1	検出せず～8.5	9月20日～10月3日
3	大田原	大田原市	大田原市(5)	流通・利用可 (10月8日)	流通・利用可 (10月8日)	検出せず～14.5	検出せず～3.1	9月24日～10月1日
4	矢板・塩谷	矢板市・塩谷町	矢板市(3)、 塩谷町(3)	流通・利用可 (10月22日)	流通・利用可 (10月22日)	検出せず(<13.5)	検出せず	9月30日
						検出せず(<10.6)	検出せず	10月8日
						検出せず(<10.9)	検出せず	10月15日
						検出せず(<12.9)	検出せず	10月15日
						8.0	1.8	10月15日
						検出せず(<11.0)	検出せず	10月10日
5	日光	日光市	日光市(5)	給与前検査 ※3	流通・利用可 (10月22日)	13.5	3.9	10月15日
						検出せず(<11.3)	検出せず	10月15日
						15.9	3.9	10月15日
						13.2	3.1	10月15日
						10.3	3.3	10月3日
6	鹿沼	鹿沼市	鹿沼市(5)	流通・利用可 (10月22日)	流通・利用可 (10月22日)	検出せず(<18.7)	検出せず	10月7日
						検出せず(<19.5)	検出せず	10月16日
						検出せず(<13.6)	検出せず	10月7日
						検出せず(<15.6)	検出せず	10月7日
						検出せず(<12.1)	検出せず	10月16日
7	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、真岡市、茂木町、さくら市、那須烏山市(各1)	流通・利用可 (10月8日)	流通・利用可 (10月8日)	検出せず	検出せず	9月24～30日
8	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(2)、小山市、下野市、岩舟町、佐野市、足利市(各1)	流通・利用可 (10月3日)	流通・利用可 (10月3日)	検出せず	検出せず	9月13～27日

注) **ゴシック体**：今回の検査結果

- ※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 那須町・那須塩原市・日光市で生産された稲わらの飼料・敷料としての流通・利用の可否は、給与前検査により判断する
- ※4 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
- ※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)