

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8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	給与前検査 ※3	流通・利用可 (10月8日)	検出せず(<19)	検出せず	10月1日
						検出せず(<10)	検出せず	10月4日
						検出せず(<7)	検出せず	9月25日
						9.7	6.2	10月1日
						8.9	3.8	10月3日
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市	給与前検査 ※3	流通・利用可 (10月8日)	5.7	2.4	10月1日
						13.1	8.5	10月2日
						検出せず(<12)	検出せず	9月20日
						検出せず(<15)	検出せず	10月2日
						検出せず(<11)	検出せず	10月3日
3	大田原	大田原市	大田原市	流通・利用可 (10月8日)	流通・利用可 (10月8日)	検出せず(<13)	検出せず	9月24日
						検出せず(<13)	検出せず	9月24日
						検出せず(<11)	検出せず	10月1日
						検出せず(<20)	検出せず	9月24日
						14.5	3.1	9月25日
4	矢板・塩谷	矢板市・塩谷町	—	利用自粛中	利用自粛中	—	—	10月上旬予定
5	日光	日光市	—	利用自粛中	利用自粛中	—	—	10月中旬予定
6	鹿沼	鹿沼市	—	利用自粛中	利用自粛中	—	—	10月上旬予定
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	流通・利用可 (10月8日)	流通・利用可 (10月8日)	検出せず(<16)	検出せず	9月24日
			真岡市			検出せず(<11)	検出せず	9月25日
			茂木町			検出せず(<19)	検出せず	9月26日
			さくら市			検出せず(<11)	検出せず	9月30日
			那須烏山市			検出せず(<18)	検出せず	9月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	流通・利用可 (10月3日)	流通・利用可 (10月3日)	検出せず(<8)	検出せず	9月27日
			栃木市			検出せず(<18)	検出せず	9月27日
			小山市			検出せず(<19)	検出せず	9月27日
			下野市			検出せず(<15)	検出せず	9月27日
			岩舟町			検出せず(<8)	検出せず	9月27日
			佐野市			検出せず(<18)	検出せず	9月13日
			足利市			検出せず(<11)	検出せず	9月20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 那須町及び那須塩原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)