

稲わら（平成23年産）の放射性物質モニタリング検査結果及び利用の可否

平成23年10月24日

分析結果

栃木県農政部

エリア	市町	サンプル数	放射性セシウム (Bq/kg)		利用の可否		
			測定値	水分80% 補正值	飼料 ^{※1}	敷料 ^{※2}	土壌改良 資材 ^{※2}
大田原	大田原市	8	検出せず～94	検出せず～21	◎ ◎ ◎ 県内すべての地域での 利用が可能です		
那須塩原	那須塩原市	9	9～82	2～26			
那須	那須町	8	検出せず～176	検出せず～45			
矢板	矢板市	3	検出せず～202	検出せず～50			
塩谷	塩谷町	3	8～17	3～4			
日光	日光市	6	10～64	4～25			
河内 上都賀	宇都宮市、上三川町、 鹿沼市、旧西方町	4	検出せず～31	検出せず～7			
芳賀	真岡市、益子町、茂木町、 市貝町、芳賀町	3	検出せず	検出せず			
塩谷 南那須	さくら市、高根沢町、 那須烏山市、那珂川町	3	検出せず～24	検出せず～5			
下都賀	栃木市、小山市、下野市、 壬生町、岩舟町、野木町	3	検出せず	検出せず			
安足	足利市、佐野市	4	検出せず	検出せず			
合計	11	27					

※1 飼料中の放射性セシウムの暫定許容値 300Bq/kg (水分80%補正值)

(育成牛・繁殖牛等において、生産者自ら生産したもの、単一もしくは近隣の複数の市町内で耕畜連携の取組等により生産したものについては3,000Bq/kg)

※2 敷料、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)