

稲発酵粗飼料（稲WCS）の放射性物質モニタリング検査結果及び給与の可否

平成23年10月27日
栃木県農政部

分析結果

エリア	市町	サンプル数	放射性セシウム (Bq/kg) ※1		給与の可否※2		
			測定値	水分80%補正值	乳用牛 経産牛及び 初回交配以降の牛	肉用牛 肥育牛	その他の牛 育成牛・繁殖牛・種雄牛
大田原	大田原市	3	8～22	3～12	◎ ◎ ◎ <u>県内すべての地域で すべての牛への 給与が可能です</u>		
那須塩原	那須塩原市	3	8～73	5～23			
那須	那須町	3	11～62	4～19			
矢板	矢板市	3	検出せず～78	検出せず～40			
塩谷	塩谷町	3	13～62	5～32			
日光	日光市	3	6～45	3～12			
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	6	検出せず～17	検出せず～6			
県南	鹿沼市、旧西方町、栃木市、小山市、下野市、壬生町、岩舟町、野木町、足利市、佐野市	4	検出せず	検出せず			
合計	8	27	28				

※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村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 給与の可否は水分80%補正值で判断します。