

牧草の放射性物質含有量調査結果

平成23年5月2日

栃木県農政部

分析結果：採取日はすべて4月27日（水）

地域	該当市町	サンプル 採取市町村	放射性 ヨウ素 (Bq/kg)	放射性 セシウム (Bq/kg)
那須	那須町	那須町	20	910
県北	大田原市、那須塩原市	大田原市	20	140
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	高根沢町	30	80
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	足利市	90	650
県西	鹿沼市、日光市、西方町、矢板市、塩谷町	日光市	再調査予定	

注) 県西については、規定量（約5kg）の採材ができなかったことから再採材予定。

※参考 粗飼料中の放射性物質の暫定許容値

単位 (Bq/kg)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
乳用牛	70以下	300以下
肉用牛	農産物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料	300以下
育成牛、繁殖牛	農産物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料	5,000以下