

牛肉の放射性物質検査の結果 をホームページで見られます

県では、県内で飼育・と畜された牛の肉の放射性物質検査を行い、結果を公開しています

新潟県産牛モモスライス(交雑種)
個体識別番号 **1248549054**



写真はイメージです

商品ラベルに書かれている **10桁の個体識別番号**を入力し「**検索**」ボタンを押します。

牛肉の放射性物質検査情報

新潟県で飼育、と畜された牛の肉の放射性物質の検査結果がご覧になれます。

市販されている国産牛肉には、牛トレーサビリティ法(注1)に基づき10桁の個体識別番号が表示されていますので、その番号を下の枠に入力して「検索ボタン」を押してください。

(注1) 正式名は「牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法」

個体識別番号

個体識別番号は10桁の数字(半角)で入力してください。

個体識別番号	農家所在地	検査日	検査機関	検査結果 [ベクレル/kg]		備考
				放射性セシウム	放射性ヨウ素	
1248549054	南魚沼市	H23.8.1	(社)新潟県環境衛生中央研究所	検出せず	検出せず	
				放射性	放射性	

結果

ホームページ：牛肉の放射性物質検査情報
<http://zentou.pref.niigata.lg.jp>

携帯電話からも ご覧になれます



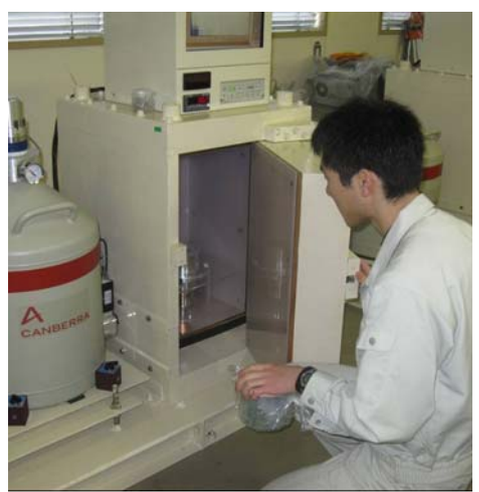
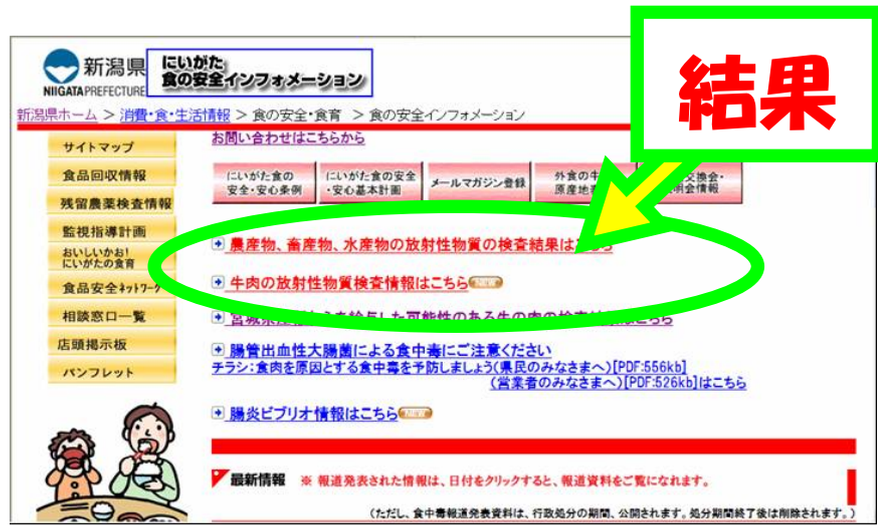
http://zentou.pref.niigata.lg.jp/index_m.cgi

牛肉以外の食品も幅広く検査しています

7月31日までの放射性物質検査実績

- ・農産物 **1087**品 (葉菜、果物、根菜等)
- ・畜産物 **213**品 (乳・乳製品、肉、卵)
- ・水産物 **60**品 (カツオ、イカ、アユ等)

ホームページで常に最新結果を公開 「にいがた食の安全インフォメーション」



県放射線監視センター