

このマークの農産物を ご存知ですか？

～新潟県認証特別栽培農産物 信頼のマーク～

○認証制度とは

安全で安心な農産物を求める消費者の皆さんからの信頼を高めさせていただくため、県内で、**化学合成農薬**の使用回数及び**化学肥料**の使用量を各地域の通常の栽培（慣行）の**5割以下**に低減して栽培された農産物を**特別栽培農産物**として**県が認証**しています。

○認証制度の表示は？

県が認証した農産物には、県のシンボルマークが入った「**認証マーク**」と、農産物に関する情報を伝えるための「**新潟県認証特別栽培農産物表示票**」が貼られています。



（参考）認証マーク

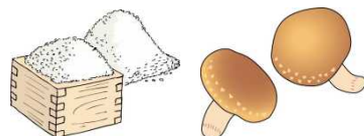


詳しくは県ホームページをご確認ください
<http://www.niigata-ninshou.jp/>

県は食品の放射性物質検査を継続して行っています。

放射性物質検査の実績(～25年2月末)

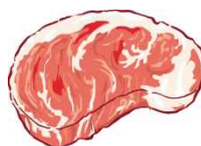
・農産物 **210 種 5,613 品**



…ほうれん草、きゅうり、いも類、果物、米、きのこ等

・畜産物 **6 種 5,035 品**

…原乳、肉、卵



・水産物 **82 種 707 品**

…カツオ、ブリ、アジ、サケ、イカ、アユ、貝類、海藻等



・加工品 **166 種 888 品**

…乳・乳製品、飲料水、漬物、乾燥野菜、豆腐等



新潟県 **にいがた 食の安全インフォメーション**
 NIIGATA PREFECTURE

新潟県ホーム > 消費・食生活情報 > 食の安全・食育 > 食の安全インフォメーション

お問い合わせはこちら

にいがたの食の安全・安心条例	にいがたの食の安全・安心基本計画	メールマガジン登録	外食の牛肉原産地表示	意見交換会・説明会情報
----------------	------------------	-----------	------------	-------------

- 有毒植物による食中毒に注意しましょう
- 食品の放射性物質の検査結果はこちら
- 牛肉の放射性物質検査情報はこちら
- 食品の放射性物質検査計画

最新情報 ※ 報道発表された情報は、日付をクリックすると、報道資料をご覧いただけます。
(ただし、食中毒報道発表資料は、行政処分の期間のみ公開します。)

2012.6.22	農産物の放射性物質の検査結果
2012.6.22	食肉・鶏卵の放射性物質の検査結果
2012.6.22	加工食品の放射性物質の検査結果
2012.6.21	乳・乳製品の放射性物質の検査結果
2012.6.21	水産物の放射性物質の検査結果



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」

ゲルマニウム半導体検出器