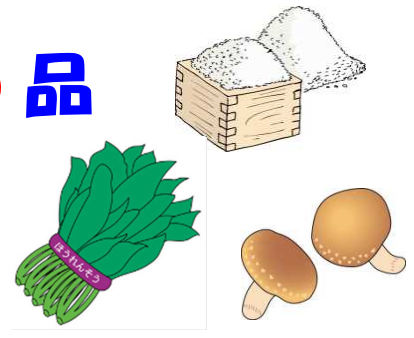


# 県は食品の放射性物質検査 を継続して行っています

## 放射性物質検査の実績 (H23年3月～28年2月末)

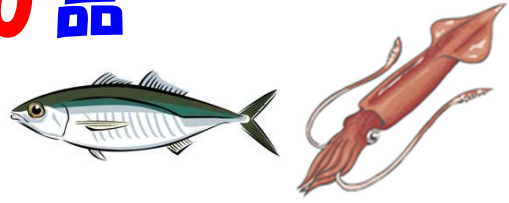
・農産物 **252種 11,566品**  
…ほうれん草、きゅうり、いも類、  
果物、米、きのこ、山菜等



・畜産物 **6種 12,282品**  
…原乳、肉、卵等



・水産物 **126種 3,070品**  
…カツオ、ブリ、アジ、サケ、  
イカ、アユ、貝類、海藻等



・加工品 **435種 3,332品**  
…乳製品、清涼飲料水、緑茶、漬物、豆腐、みそ  
もち、めん類、菓子、ハム、乾燥魚介類等



# 放射性物質検査のながれ

①



保健所職員等が市場や食料品店等で食品を採取し検査機関に搬送します。

②



検査機関に搬送された食品は、検査のために細かく切り刻まれます。

③



ゲルマニウム半導体検出器を用いて、食品中の放射性物質を測定します。

④



日々の検査結果を報道発表し、ホームページにも掲載しています。

にいがた食の安全

検索