

食品の検査

新潟県では、年間計画を立てて食品の検査を実施します。



計画値

年間 **200** 検体

農薬

農産物と加工食品中の残留農薬（最大 374 農薬）を検査します。

今年度の検査予定

◎検査品目「農産物」

きゅうり、トマト、米、人参 など

◎検査品目「加工食品」

コロッケ、ピザ、タコ焼き など



計画値

年間 **430** 検体

添加物

加工食品に使用された食品添加物を検査します。

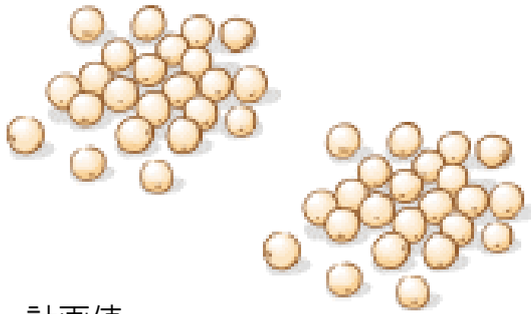
今年度の検査予定

◎検査品目

食肉製品、そうざい、菓子 など

◎検査項目

保存料、着色料、発色剤 など



計画値

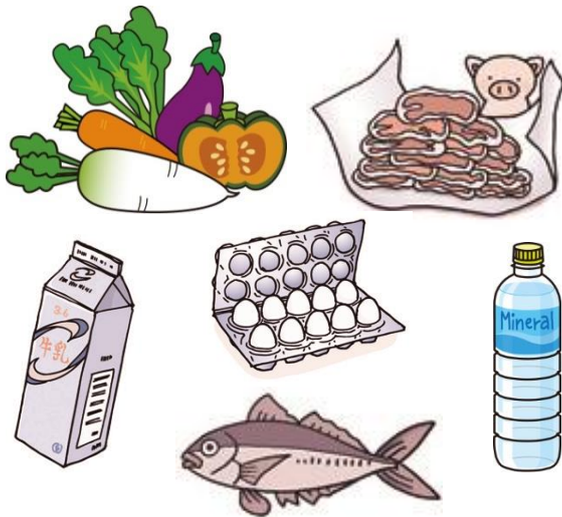
年間 **10** 検体

遺 伝子組換え

食品製造施設で使用される原料(大豆)を検査し、遺伝子組換え表示が適切であるかを確認します。

今年度の検査予定

◎ 大豆



計画値

年間 **3,500** 検体

放 射性物質

農畜水産物と加工食品の放射性セシウム等を検査します。

今年度の検査予定

◎農畜水産物、加工食品

対象地域で生産・製造された品目

青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県

このほか、アレルギー、器具・容器包装、畜水産食品の残留抗菌性物質などの検査を実施します。

検査結果は、ホームページ「[にいがた食の安全インフォメーション](#)」に掲載しています。ぜひ、御覧ください。



にいがた食の安全

検索 