



## 食品等の検査の内容

## 1 食品等に関する検査

検査項目	対象食品	目的・内容	実施機関
残留農薬	農畜産物 食肉・牛乳	生産段階で使用された農薬が基準を超えて残留していないことを確認するため、検査を実施する。 また、家畜の飼料に含まれる農薬が畜産物に移行していないことを確認するために検査を実施する。	環境保全研究所
食品添加物	加工食品	使用できる食品の種類や使用量等の基準が定められている着色料や保存料等の食品添加物が、基準の範囲で使用されていること及び正しく表示されていることを確認するために検査を実施する。	環境保全研究所 保健福祉事務所
指定外添加物	輸入食品	我が国において認められていない食品添加物が使われていないことを確認するために検査を実施する。	保健福祉事務所
動物用医薬品	畜水産物	家畜や養殖魚に対して病気の治療や予防の目的で使用された抗生物質等の動物用医薬品が基準を超えて残留していないことを確認するために、食肉、牛乳、養殖魚等の検査を実施する。	環境保全研究所 食肉衛生検査所
かび毒	輸入ナッツ類 小麦 りんごジュース	アフラトキシン <sup>*</sup> )等、有害なかび毒に汚染されていないことを確認するために検査を実施する。	環境保全研究所
環境汚染物質	米等	カドミウム <sup>*</sup> )等の重金属に汚染されていないことを確認するために検査を実施する。	環境保全研究所
食品成分規格	乳・乳製品 清涼飲料水 食肉製品等	乳脂肪等の成分や細菌数、大腸菌群の有無等、食品に含まれる成分等の規格が定められている食品が、規格に適合していることを確認するために検査を実施する。	環境保全研究所 保健福祉事務所
組換え遺伝子	みそ・凍り豆腐等の原材料の大豆	遺伝子組換え作物を使用した加工食品の適正表示を確認するために検査を実施する。	環境保全研究所
加工食品中の特定原材料	菓子等	特定原材料を含む食品の適正表示を確認するために、食物アレルギーの症例数が多い「卵」「小麦」及び「乳」を対象に検査を実施する。	環境保全研究所
器具及び容器包装の規格	器具及び容器包装	重金属等の規格が定められている食品用の器具及び容器包装が、規格に適合していることを確認するために検査を実施する。	環境保全研究所 保健福祉事務所

放射性物質	農畜水産物 ミネラルウォーター	県内に流通する食品の安全性を確認するために食品中の放射性セシウムの検査を実施する。	環境保全研究所
細菌	農畜水産物 漬物 そうざい・弁当類等	微生物による食品汚染の指標となる細菌数、大腸菌群及び食中毒の原因となる腸管出血性大腸菌、腸炎ビブリオ、リステリア等に汚染されていないことを確認するために検査を実施する。	環境保全研究所 保健福祉事務所
エンテロトキシン*)	乳・乳製品	食中毒の原因となる黄色ブドウ球菌がつくる毒素であるエンテロトキシンの確認のために検査を実施する。	環境保全研究所

## 2 食肉に関する検査

検査項目	検査対象	目的・内容	実施機関
と畜検査	牛・豚・馬 めん羊・山羊	食用に供する目的でと畜場に搬入された家畜全頭の生体検査*)、解体前検査*)、解体後検査*)を実施し、必要に応じ試験室内の検査（細菌検査、病理検査等）を行い、食用不適の食肉を排除する。	食肉衛生検査所
TSE検査	牛・めん羊・山羊	TSEに感染した牛、めん羊及び山羊を発見し、排除するためにスクリーニング検査を実施する。	食肉衛生検査所