

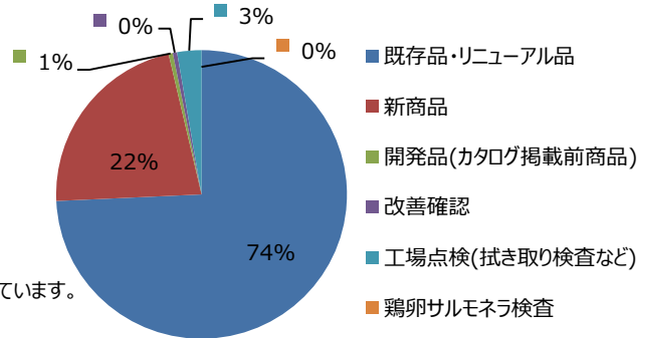
# 2019年度検査結果(2019年5月更新・累計)

## 微生物検査

一般生菌、大腸菌群、大腸菌、真菌等の衛生指標菌および、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ、サルモネラ、セレウス等の食中毒菌を検査し、食品の腐敗・変敗、食中毒を防止するとともに、食品製造現場における衛生管理向上に役立てます。

| 検査対象品          | 検体数          |
|----------------|--------------|
| 既存品・リニューアル品    | 1,100        |
| 新商品            | 327          |
| 開発品(カタログ掲載前商品) | 7            |
| 改善確認           | 7            |
| 工場点検(拭き取り検査など) | 40           |
| 鶏卵サルモネラ検査      | 0            |
| <b>合計</b>      | <b>1,481</b> |

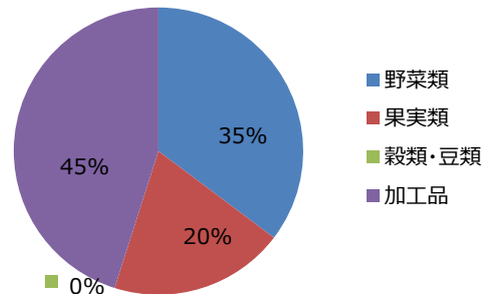
※鶏卵サルモネラ検査は、卵殻と卵内容について外部委託機関にて実施しています。年に4回、全産地・全種類のたまごを対象に行っています。



## 残留薬剤検査

人や環境に対する毒性の強い農薬等の化学物質403成分について、一斉分析を行っています。産地での使用状況、残留事例、農薬の流通量等、その他さまざまな情報を参考に、検査する薬剤を決めています。

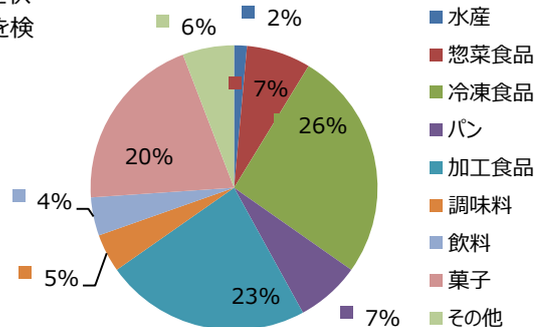
| 検査分類      | 検体数       | 検査成分数         |
|-----------|-----------|---------------|
| 産直品       |           |               |
| 野菜類       | 18        | 6,917         |
| 果実類       | 10        | 3,917         |
| 穀類・豆類     | 0         | 0             |
| 加工品       | 23        | 8,993         |
| <b>合計</b> | <b>51</b> | <b>19,827</b> |



## アレルゲン検査

加工品について、食物アレルギーを引き起こす食品のうち、症例が多いまたは症状が重篤な卵・乳・小麦・そば・落花生・甲殻類(えび・かに)が含まれているかを検査し、原材料表示およびコンタミ表示の適正確認をしています。

| 検査商品分類    | 検体数 | 検査商品分類 | 検体数       |
|-----------|-----|--------|-----------|
| 水産        | 1   | 調味料    | 3         |
| 惣菜食品      | 5   | 飲料     | 3         |
| 冷凍食品      | 18  | 菓子     | 14        |
| パン        | 5   | その他    | 4         |
| 加工食品      | 16  |        |           |
| <b>合計</b> |     |        | <b>69</b> |



## その他の検査

|       | 鶏卵  | ヒスタミン | 食品添加物 | 動物薬 | 一般成分 | 米品種 | GMO | 合計         |
|-------|-----|-------|-------|-----|------|-----|-----|------------|
| 検体数   | 61  | 4     | 0     | 0   | 0    | 3   | 0   | <b>68</b>  |
| 検査項目数 | 305 | 4     | 0     | 0   | 0    | 3   | 0   | <b>312</b> |

※鶏卵検査、ヒスタミン検査は商品検査センターにて検査を実施。その他の検査は外部委託機関にて検査を実施。

- **鶏卵検査**：卵重、卵殻強度、卵殻厚、卵黄色、鮮度の指標となるハウユニット(卵白高)を測定することで品質管理を行っています。1ヶ月に1度の頻度で全産地・全種類のたまごを対象に行っています。
- **ヒスタミン検査**：生魚(鮮魚、冷凍魚肉)や、その加工品のヒスタミン濃度を測定して品質管理を行っています。夏場を中心にサバ、カジキ、マグロ等について実施しています。
- **食品添加物検査**：保存料、発色剤について使用がないかを確認します。ハム・ソーセージ類について実施しています。
- **動物薬検査**：動物用医薬品や飼料添加物について残留がないかを確認します。たまご・肉類について実施しています。
- **一般成分検査**：油脂の劣化を評価するために指標となる「酸価」「過酸化価」を測定します。油脂で処理した食品や油脂分を多く含む食品(主に菓子類)について実施しています。
- **米品種確認検査(米DNA検査)**：米について、他品種の混入の有無があるかの定性検査を行い、表示の適正確認を実施しています。
- **GMO検査(遺伝子組換え体含有検査)**：遺伝子組換え作物の混入の有無を検査します。主に大豆、菜種を原料とする加工品について実施しています。