

平成 30 年度上半期 食品衛生法・食品表示法に基づく収去検査結果

平成 30 年度上半期には、214 検体について検査を行いました。

その結果、違反はありませんでした。

結果の詳細については以下の通りです。

1 食品衛生法

(1) 微生物学検査

【a】規格のある微生物検査状況

市内で製造、加工、調理、販売する規格の定められた食品 49 検体、延べ 68 項目について、微生物の規格検査を行いました。

表 1 規格のある微生物検査状況

| 検査項目 食品分類 (検体数) | 細菌数 | 大腸菌群 | E. coli | 腸炎ビブリオ | 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 食品中で発育し得る微生物 | 腸内細菌科菌群 |
|--------------------|-----|------|---------|--------|-------------------------------|---------|
| 魚介類 (4) | - | - | - | 4 | - | - |
| 冷凍食品 (4) | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| 乳・加工乳 (2) | 2 | 2 | - | - | - | - |
| アイスクリーム類・氷菓 (13) | 13 | 13 | - | - | - | - |
| 清涼飲料水 (14) | - | 14 | - | - | - | - |
| 生食用食肉 (4) | - | - | - | - | - | 4 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品 (8) | - | - | - | - | 8 | |
| 総数 (49) | 19 | 31 | 2 | 4 | 8 | 4 |

【b】規格のない微生物検査状況

衛生規範及び岡崎市食品衛生要綱に定めた規格のない食品の成分規格目標基準をもとに、製造施設や流通段階での衛生状態を確認するため、112 検体、延べ 490 項目について微生物検査を行いました。

その結果、13 検体について微生物が検出されました。

表 2 - 規格のない微生物検査状況

| 検査項目 食品分類 (検体数) | 細菌数 | 大腸菌群 | E・coli | 黄色ブドウ球菌 | サルモネラ属菌 | 腸炎ビブリオ | カンピロバクター | 腸管出血性大腸菌 |
|--------------------|-----|------|--------|---------|---------|--------|----------|----------|
| 魚介類 (4) | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 肉卵類及びその加工品 (19) | 4 | - | 3 | 4 | 15 | - | 7 | 18 |
| 穀類及びその加工品 (8) | 8 | 4 | 4 | 8 | - | - | - | - |
| 豆腐及びその加工品 (7) | 7 | 7 | - | 7 | - | - | - | - |
| 菓子類 (18) | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | - | - | - |
| その他の食品 (56) | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 8 | - | - |
| 総数 (112) | 97 | 89 | 85 | 97 | 89 | 8 | 7 | 18 |

表 2 - 規格のない微生物検査状況 (微生物検出状況)

| 食品分類 | 検出項目 (検体数) | 検出食品目内訳 (検体数) |
|------------|-----------------------------|---------------|
| 魚介類 | 大腸菌群 (2) | 生食用鮮魚介類 (2) |
| 肉卵類及びその加工品 | カンピロバクター (1)、E.coli (2) | 鶏肉 (2) |
| 菓子類 | 大腸菌群 (2) | 洋生菓子 (2) |
| 豆腐及びその加工品 | 黄色ブドウ球菌 (1) | 豆腐 (1) |
| その他の食品 | 細菌数 (1)、E.coli (4)、大腸菌群 (6) | 弁当・そうざい (6) |

(2) 理化学検査

【a】食品添加物の検査状況

食品添加物について、18 検体、延べ20 項目の検査を行いました。
その結果、使用基準違反はありませんでした。

表3 食品添加物の検査状況

| 検査項目 食品分類(検体数) | 保存料 | 漂白剤 | 着色料 | その他 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| アイスクリーム類・氷菓(4) | - | - | 4 | - |
| 穀類及びその加工品(2) | - | - | - | 2 |
| 野菜類・果物及びその加工品(2) | - | 2 | - | - |
| 酒精飲料(2) | 2 | - | - | 2 |
| 容器包装詰加圧加熱殺菌食品(8) | - | 8 | - | - |
| 総数(18) | 2 | 10 | 4 | 4 |

【b】残留動物医薬品の検査状況

畜産物等(鶏卵、牛肉、豚肉、鶏肉、羊肉、はちみつ)に残留している動物用医薬品について、24 検体、延べ518 項目の検査を行いました。

その結果、規格違反はありませんでした。

表4 残留動物医薬品の検査状況

| | 検体の種類 | 検体数 | 検査項目数 |
|-----|-------|-----|-------|
| 国内産 | はちみつ | 2 | 34 |
| | 鶏肉 | 10 | 220 |
| | 鶏卵 | 12 | 264 |
| 総数 | | 24 | 518 |

【c】残留農薬の検査状況

農産物等の残留農薬について、28 検体、延べ3210 項目の検査を行いました。
その結果、残留基準値違反はありませんでした。

表5 残留農薬の検査状況

| | 検体の種類 | 検体数 | | 検体の種類 | 検体数 |
|-------|--------|-----|-----|----------|------|
| 国産 | 茄子 | 1 | 輸入 | 小松菜 | 1 |
| | キャベツ | 1 | | ブロッコリー | 1 |
| | 玉葱 | 1 | | カリフラワー | 1 |
| | きゅうり | 1 | | にんにく | 1 |
| | ズッキーニ | 1 | | にんにくの芽 | 1 |
| | 大根 | 1 | | いんげん | 1 |
| | レタス | 2 | | オクラ | 2 |
| | 小松菜 | 1 | | 大豆 | 4 |
| | ブロッコリー | 1 | | オレンジ | 1 |
| | 人参 | 1 | | グレープフルーツ | 2 |
| | 大豆 | 2 | | | |
| 検体数 | | 13 | 検体数 | | 15 |
| 検査項目数 | | | | | 3210 |

【d】その他の理化学検査状況

その他の理化学検査について、34 検体、延べ 43 項目の検査を行いました。
その結果、規格違反はありませんでした。

表6 その他の理化学検査状況

| 検査項目 食品分類(検体数) | 酸価 | 過酸化価 | 無脂乳固形分 | 乳脂肪分 | 比重 | 酸度 | 重金属 | かび毒 | シアン化合物 | 溶出試験 |
|-------------------|----|------|--------|------|----|----|-----|-----|--------|------|
| 乳・加工乳(2) | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 野菜類・果物及びその加工品(8) | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | - |
| 菓子類(3) | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 清涼飲料水(14) | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - |
| 器具及び容器包装(7) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 総数(34) | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 6 | 2 | 7 |

2 食品表示法

(1) 表示検査

食品表示について、8 検体、延べ 12 項目の検査を行いました。
その結果、表示基準違反はありませんでした。

表7 表示検査状況

| 検査項目 食品分類(検体数) | 保存料 | 着色料 | 酸化防止剤 | 乳脂肪分 | 無脂乳固形分 |
|-------------------|-----|-----|-------|------|--------|
| 乳・加工乳(2) | - | - | - | 2 | 2 |
| アイスクリーム類・氷菓(4) | - | 4 | - | - | - |
| 酒精飲料(2) | 2 | - | 2 | - | - |
| 総数(8) | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |