

# 商品検査結果報告

2016年3月7日

## 2016年2月の検査結果

### 微生物検査

| 目的\部門         | 冷凍食品  | 惣菜食品  | 牛乳     | 畜産    | 水産    | 加工     | パン     | 菓子     | 調味料    | 飲料     | 農産 | 卵 | 米穀 | 酒類その他 | 合計    |
|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|---|----|-------|-------|
| 既存品(供給品抜取確認)  | 122   | 146   | 35     | 72    | 107   | 13     | 26     | 18     | 3      | 2      | 0  | 0 | 0  | 0     | 544   |
| 新規品(初回企画確認)   | 37    | 36    | 0      | 1     | 31    | 12     | 6      | 38     | 7      | 8      | 0  | 0 | 0  | 0     | 176   |
| リニューアル        | 2     | 1     | 0      | 0     | 1     | 1      | 2      | 1      | 0      | 1      | 0  | 0 | 0  | 0     | 9     |
| 改善確認(改善要請後確認) | 2     | 1     | 0      | 0     | 4     | 0      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0 | 0  | 0     | 8     |
| 開発品(開発時確認)    | 5     | 4     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0  | 0 | 0  | 0     | 10    |
| 商品事故          | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0 | 0  | 0     | 0     |
| 工場点検          | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  | 0 | 0  | 0     | 0     |
| その他           | 0     | 4     | 0      | 0     | 1     | 0      | 5      | 0      | 1      | 1      | 0  | 0 | 0  | 0     | 12    |
| 供給品合計         | 163   | 184   | 35     | 73    | 143   | 26     | 35     | 57     | 10     | 11     | 0  | 0 | 0  | 0     | 737   |
| 供給品適合率        | 98.8% | 99.5% | 100.0% | 97.3% | 98.6% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | -  | - | -  | -     | 99.1% |

### 理化学残留薬剤検査

| 検査分類\検査実績 | 検査品目数 | 検査項目数 | 検出成分数 | 法基準適合率 | 品質目標適合率 |
|-----------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 産直畜水農産物   | 10    | 3,888 | 4     | 100.0% | 90.0%   |
| 加工食品      | 4     | 1,559 | 2     | 100.0% | 100.0%  |
| 合計        | 14    | 5,447 | 6     | 100.0% | 92.9%   |

#### 【産直畜水農産物】

- ・検出のすべては法基準に則したのとなっており、パルシステム品質目標に抵触(法基準内)した品目に対しては、産地調査を実施し、改善対策の提出をいただくとともに、継続検査により改善状況の確認検査を実施しています。

#### 【加工食品】

- ・パルシステム品質目標に抵触(法基準内)した品目に対しては、工場・原料調査を実施し、改善対策の提出をいただくとともに、継続検査により改善状況の確認検査を実施しています。

### 理化学重点確認検査

| 検査分類\検査実績 | 検査品目数 | 検査項目数 | 目標基準不適合数 | 法基準適合率 | 品質目標適合率 |
|-----------|-------|-------|----------|--------|---------|
| 放射能検査     | 398   | 796   | 0        | 100.0% | 100.0%  |
| 鶏卵鮮度      | 24    | 96    | 0        | -      | 100.0%  |
| GMO検査     | 1     | 1     | 0        | 100.0% | 100.0%  |
| 合計        | 423   | 893   | 0        | 100.0% | 100.0%  |

- ・放射能検査は乳幼児用食品、青果、米、水産品、精肉、乳製品、加工食品等について実施しました。
- ・鶏卵鮮度は、1ヶ月に1度の頻度で全産地を対象に、ハウユニット、サイズ等の確認をしました。
- ・GMO検査(遺伝子組み換え体含有検査)は菜種を原料とする製品について実施しました。
- ・品質目標に達していなかった商品については、品質向上を目的とした調査改善を実施し、次年度も継続して確認検査を行うこととなっています。