

商品検査結果報告

2015年3月10日

2015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) | 57 | 92 | 33 | 58 | 78 | 29 | 23 | 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 393 |
| 新規品(初回企画確認) | 28 | 34 | 0 | 0 | 15 | 21 | 7 | 31 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| リニューアル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 改善確認(改善要請後確認) | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 開発品(開発時確認) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 供給品合計 | 88 | 127 | 33 | 58 | 101 | 51 | 31 | 53 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 548 |
| 供給品適合率 | 97.7% | 97.6% | 100.0% | 100.0% | 99.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | - | - | - | - | 98.9% |

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 | 法基準合格率 | 品質目標合格率 |
|-----------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 産直農産物 | 13 | 5036 | 9 | 100.0% | 76.9% |
| 加工食品 | 5 | 1889 | 2 | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 18 | 6925 | 11 | 100.0% | 83.3% |

【産直農産物】

- ・検出のすべては法基準に則したものとなっています。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 | 法基準合格率 | 品質目標合格率 |
|-----------|-------|-------|----------|--------|---------|
| 放射能検査 | 425 | 850 | 0 | 100.0% | 100.0% |
| 鶏卵鮮度 | 29 | 116 | 0 | - | 100.0% |
| ヒスタミン検査 | 4 | 4 | 0 | - | 100.0% |
| 米品種DNA検査 | 1 | 0 | 0 | 100.0% | 100.0% |
| GMO検査 | 1 | 1 | 0 | 100.0% | 100.0% |
| 合計 | 460 | 971 | 0 | 100.0% | 100.0% |

- ・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放射能検査を実施しました。
- ・鶏卵鮮度は、1ヶ月に一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ています。
- ・ヒスタミン検査は、赤身魚について実施しました。
- ・表示の適正確認を目的とした、米品種確認検査を実施しました。
- ・菜種原料について遺伝子組換え体含有検査を行いました。
- ・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。