

# 品質保証だより

2012年7月9日

## 2012年6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)	135	187	39	91	133	37	38	18	1	4	0	0	0	0	683
新規品(初回企画確認)	26	24	0	2	20	27	5	19	2	4	0	0	0	0	129
リニューアル	2	2	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	9
改善確認(改善要請後確認)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
開発品(開発時確認)	1	4	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	14
商品事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工場点検	30	53	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118
その他	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
供給品合計	163	213	39	93	155	66	43	38	4	8	0	0	0	0	822
供給品適合率(%)	98.2	99.5	100.0	100.0	98.7	100.0	97.7	100.0	100.0	87.5	-	-	-	-	99.0

### 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	24	8,862	30	100.0%	62.5%
加工食品	1	396	1	100.0%	100.0%
合計 (回収品・その他を除く)	25	9,258	31	100.0%	64.0%

#### 【産直農産物】

- 検出のすべては法基準に則したものとされています。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】

- 検出のすべては法基準に則したものとされています。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、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	553	1,106	1	100.0%	99.8%
鶏卵鮮度	29	116	0	-	100.0%
ヒスタミン検査	12	12	1	-	91.7%
米品種DNA検査	1	1	0	100.0%	100.0%
魚介類品種DNA検査	3	3	0	100.0%	100.0%
GMO検査	9	9	0	100.0%	100.0%
合計	607	1247	2	100.0%	100.0%

- 乳幼児用食品、香果、水産品、精肉、鶏卵、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、サバ、メカジキ、マグロ等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。
- シジミについてDNA検査を実施しました。
- 納豆、醤油等の原料大豆および豆腐製品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。