

## 品質保証だより

2012年5月11日

### 2012年4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)	73	154	34	75	104	40	36	4	3	1	0	0	0	0	524
新規品(初回企画確認)	30	28	0	6	19	23	3	17	4	7	0	0	0	0	138
リニューアル	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
改善確認(改善要請後確認)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
開発品(開発時確認)	4	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
商品事故	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
工場点検	0	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
その他	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	7
供給品合計	104	186	34	81	127	63	39	21	7	9	0	0	0	0	672
供給品適合率(%)	100.0	99.5	100.0	98.8	98.4	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	99.3

#### 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	12	4,162	17	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	481	962	0	100.0%	100.0%
鶏卵鮮度	29	116	0	-	100.0%
米品種DNA検査	1	1	0	100.0%	100.0%
合計	511	1079	0	100.0%	100.0%

- 乳幼児用食品、青果、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。
- 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。
- 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。