

## 品質保証だより

2014年12月8日

2014年11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)	80	109	33	64	79	16	31	20	2	4	1	0	0	0	439
新規品(初回企画確認)	46	30	0	8	13	10	4	28	5	3	0	0	0	0	147
リニューアル	6	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	0	0	0	13
改善確認(改善要請後確認)	2	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
開発品(開発時確認)	3	3	0	0	2	0	0	8	0	1	0	0	0	0	17
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	2	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6
供給品合計	134	141	33	72	100	26	36	48	9	8	1	0	0	0	608
供給品適合率(%)	98.5	100.0	100.0	100.0	97.0	96.2	100.0	97.9	100.0	87.5	100.0	-	-	-	98.7

### 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	9,117	28	100.0%	91.7%

#### 【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。

### 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	471	942	0	100.0%	100.0%
鶏卵鮮度	28	112	1	-	96.4%
動物薬検査	12	444	0	100.0%	100.0%
成分検査	1	2	0	100.0%	100.0%
米品種DNA検査	6	6	0	100.0%	100.0%
特定原材料検査	23	241	2	100.0%	91.3%
合計	541	1747	3	100.0%	99.4%

- 乳幼児用食品、青果、米、水産品、猪肉、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、サイズ等の確認を行っています。
- 産直猪肉(牛・豚・鶏)の動物薬検査をしました。
- 成分検査は、菓子について油の酸価・過酸化物価の確認検査を実施しました。
- 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。
- 加工食品について特定原材料検査を行い、原材料及びコントラクト表示の適正確認を行いました。
- 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。