

# 商品検査結果報告

2015年10月7日

## 2015年9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)	104	112	30	61	101	4	30	9	1	0	0	0	0	0	452
新規品(初回企画確認)	13	12	0	1	26	14	6	4	2	1	0	0	0	0	79
リニューアル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
改善確認(改善要請後確認)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
開発品(開発時確認)	4	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12
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	34	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
その他	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	22	0	0	0	67
供給品合計	117	128	30	62	128	18	36	13	3	1	0	0	0	0	536
供給品適合率	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	96.9%	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	法基準適合率	品質目標適合率
産直畜水農産物	20	7,790	30	100.0%	95.0%
加工食品	9	3,488	3	100.0%	100.0%
合計	29	11,278	33	100.0%	96.6%

#### 【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	法基準適合率	品質目標適合率
放射能検査	370	740	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%
米品種確認DNA検査	1	1	0	100.0%	100.0%
特定原材料検査	8	81	0	100.0%	100.0%
合計	412	942	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。
- ・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。
- ・米品種確認DNA検査は表示の適正確認を目的として実施しました。
- ・特定原材料検査(アレルギー物質を含む食品の検査)は加工食品について行い、原材料及びコンタミ表示の適正確認をしました。
- ・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。