

# 商品検査結果報告

2015年12月1日

## 2015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)	99	153	35	66	84	10	17	27	0	5	1	0	0	0	497
新規品(初回企画確認)	44	38	0	10	28	21	4	29	4	6	0	0	0	0	184
リニューアル	2	3	0	3	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	13
改善確認(改善要請後確認)	2	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
開発品(開発時確認)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	1	3	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	12	26
供給品合計	147	194	35	80	116	33	23	58	4	12	1	0	0	0	703
供給品適合率	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	94.0%	93.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	-	-	98.4%

### 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	31	11,974	40	100.0%	87.1%
加工食品	2	777	0	100.0%	100.0%
合計	33	12,751	40	100.0%	87.9%

#### 【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おり、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	341	682	0	100.0%	100.0%
鶏卵鮮度	29	116	0	-	100.0%
食品添加物検査	3	9	0	100.0%	100.0%
成分検査	6	12	0	100.0%	100.0%
GMO検査	3	3	0	100.0%	100.0%
特定原材料検査	3	36	0	100.0%	100.0%
合計	385	858	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。
- ・食品添加物検査は、ハム・ソーセージ類の保存料、発色剤について実施しました。
- ・成分検査は、菓子について油の酸価・過酸化物質の確認検査を実施しました。
- ・GMO検査(遺伝子組み換え体含有検査)は大豆、菜種を原料とする製品について実施しました。
- ・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。