

# 商品検査結果報告

2015年2月10日

2015年1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)	66	73	27	52	49	17	29	13	0	4	1	0	0	0	331
新規品(初回企画確認)	29	38	0	2	38	11	2	13	4	3	0	0	0	0	140
リニューアル	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
改善確認(改善要請後確認)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
開発品(開発時確認)	8	3	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
供給品合計	101	112	27	55	92	28	31	27	4	7	1	0	0	0	485
供給品適合率	97.0%	98.2%	100.0%	100.0%	94.6%	100.0%	100.0%	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	-	-	-	97.7%

## 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	20	6203	25	100.0%	95.0%
加工食品	3	1139	0	100.0%	100.0%
合計	23	7342	25	100.0%	95.7%

### 【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。

### 【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	法基準合格率	品質目標合格率
放射能検査	452	904	0	100.0%	100.0%
鶏卵鮮度	57	228	0	-	100.0%
ヒスタミン検査	4	4	0	-	100.0%
米品種DNA検査	3	3	0	100.0%	100.0%
GMO検査	3	3	0	100.0%	100.0%
特定原材料検査	4	33	2	100.0%	50.0%
合計	523	1175	2	100.0%	99.6%

- ・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、赤身魚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。
- ・大豆製品について遺伝子組換え体含有検査を行いました。
- ・加工食品について特定原材料検査(アレルギー物質を含む食品の検査)を行い、原材料及びコントラクト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。