

商品検査結果報告

2015年1月14日

2014年12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)	30	51	23	32	43	4	11	7	0	0	0	0	0	0	201
新規品(初回企画確認)	40	27	0	7	40	43	5	30	3	12	0	0	0	0	207
リニューアル	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
改善確認(改善要請後確認)	1	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
開発品(開発時確認)	1	1	0	0	2	0	0	2	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
供給品合計	71	82	23	39	92	47	16	37	3	12	0	0	0	0	422
供給品適合率	97.2%	98.8%	100.0%	100.0%	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	－	－	－	－	98.8%

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	21	7595	31	100.0%	90.5%
加工食品	1	377	0	100.0%	100.0%
合計	22	7972	31	100.0%	90.9%

- 【産直農産物】
- ・検出のすべては法基準に則したものととなっています。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	306	612	0	100.0%	100.0%
ヒスタミン検査	11	11	0	－	100.0%
食品添加物検査	5	10	0	100.0%	100.0%
環境汚染・天然毒検査	1	3	0	100.0%	100.0%
米品種DNA検査	1	1	0	100.0%	100.0%
GMO検査	2	2	0	100.0%	100.0%
特定原材料検査	4	46	0	100.0%	100.0%
合計	330	685	0	100.0%	100.0%

- ・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。
- ・ヒスタミン検査は、赤身魚について実施しました。
- ・食品添加物検査は、菓子パン類の保存料について確認しました。
- ・環境汚染物質検査は、しじみのPCB等を検査しました。
- ・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。
- ・大豆製品の原料大豆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。