

品質保証だより

2014年4月4日

2014年3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)	116	104	23	64	142	24	34	24	4	3	0	0	0	0	538
新規品(初回企画確認)	17	23	0	0	16	19	0	12	4	0	0	0	0	0	91
リニューアル	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	6
改善確認(改善要請後確認)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
開発品(開発時確認)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
その他	11	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
供給品合計	135	129	23	65	160	43	35	38	8	3	0	0	0	0	639
供給品適合率(%)	98.5	99.2	100.0	100.0	95.6	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	法基準合格率	品質目標合格率
産直農産物	19	7,066	15	100.0%	84.2%
合計 (回収品・その他を除く)	19	7,066	15	100.0%	84.2%

【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	446	892	0	100.0%	100.0%
鶏卵鮮度	54	216	0	100.0%	100.0%
動物薬検査	5	144	0	100.0%	100.0%
環境汚染・天然毒検査	1	3	0	100.0%	100.0%
GMO検査	5	5	0	100.0%	100.0%
合計	511	1,260	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。
- 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。
- はちみつ、エビの動物薬検査を実施しました。
- 環境汚染物質検査は、しじみのPCB等を検査しました。
- 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。
- 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。