

品質保証だより

2013年3月8日

2013年2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)	83	144	37	58	87	25	31	7	2	3	0	0	0	0	477
新規品(初回企画確認)	25	23	0	1	24	29	5	31	1	5	0	0	0	0	144
リニューアル	5	2	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	13
改善確認(改善要請後確認)	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
開発品(開発時確認)	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
商品事故	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工場点検	62	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	124
その他	15	20	3	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	52
供給品合計	115	169	37	59	116	55	37	39	3	9	0	0	0	0	639
供給品適合率(%)	97.4	100.0	100.0	100.0	99.1	100.0	100.0	97.4	100.0	100.0	-	-	-	-	99.2

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	13	3,513	17	100.0%	84.6%
回収品	1	392	0	-	-
合計 (回収品を除く)	13	3,513	17	100.0%	84.6%

【産直農産物】

- 検出のすべては法基準に則したものとされています。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。

【回収品】

- 回収品については、必要に応じて(申告内容等から総合的判断)残留薬剤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	443	886	2	100.0%	99.5%
鶏卵鮮度	28	112	0	-	100.0%
ヒスタミン検査	8	8	0	-	100.0%
動物薬検査	3	84	0	100.0%	100.0%
合計	482	1,090	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、アズ、マグロ、サバ等について実施しました。
- えび、はちみつ等の動物薬検査をしました。
- 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。