

品質保証 & 声だより

3
2015

組合員さんの声

明治ヨーグルトドリンク「R-1」の低糖・低カロリータイプを企画して欲しい。R-1ヨーグルトのドリンクを毎週注文しているが、糖尿病があるため、そちらを購入したい。

実現しました

リクエストありがとうございます。昨年夏に『明治ヨーグルトR-1ドリンクタイプ低糖・低カロリー』が発売されて以降、多数のご要望をいただいております。3月から取り扱いができることになりました。毎週案内を予定しておりますので、ぜひご利用をお願いいたします。今後ともご意見をお寄せくださいませ。



今月のおしらせ 工場点検

橿原市にあるミヅホ株式会社の点検を実施しました。ミヅホ株式会社では、「ならコープ仕込みそ」などの商品が製造されています。

原料の確認については、遺伝子組み換え不使用の大豆を使用することとなっていることから、証明書などを確認しました。また、原料の配合割合等にも問題は見られず、ならコープと約束した仕様通りの商品製造が行われていました。



1月度 商品検査 実績

●微生物検査 864検体

●無店舗新規商品検査において、「水産1品目」が大腸菌群において自主基準不適合となったため工程管理を見直して再検査を実施しました。再検査では自主基準に適合する結果となりました。



●理化学検査 446検体

食品添加物	簡易農薬	畜種判定	残留農薬 (外部検査機関へ依頼)	精米品種判定 (外部検査機関へ依頼)	カビ毒
134検体	51検体	6検体	7検体	7検体	4検体

12月に実施した精米品種判定の結果、2商品にて異種米混入の結果となり、詳細な調査をした結果、1商品は意図しないコンタミ※であることが判明しました。もう1つの商品は、1人の生産者のところで、コンバインで稲刈り作業を行った際、当日刈り取ったお米の袋が混在した可能性が考えられるとの調査報告があり、当該商品を購入していただいた組合員さんにお詫びとお知らせをさせていただきました。また、取引先に対し、再発防止を要請しました。その他の検査結果は、いずれも問題ありませんでした。

放射性物質検査 (NaIシンチレーション スペクトロメータ※①)	65検体	無店舗商品抜取で米6検体、野菜7検体、果物15検体、牛乳10検体、鶏卵5検体、飲料1検体、店舗新規商品で米2検体、店舗商品抜取で米16検体、水産1検体、冷蔵日配2検体検査の結果、全て検出限界値(20Bq/kg)以下でした。
放射性物質検査 (NaIシンチレーション サーベイメータ※②)	34検体	無店舗商品抜取で野菜7検体、果物5検体、きのこ8検体、店舗商品抜取で野菜11検体、果物3検体検査の結果、全てバックグラウンドとの差異が※③3kcps(キロ・カウント・パー・セカンド)以内となりました。

※コンタミ=異種米が意図せずに混入すること。産地で使用する機器、精米機等に残留した異種米が混入すること等が原因となる。

※①NaI(エヌイーアイ)シンチレーションスペクトロメータ(遮蔽体(しゃへいたい)付検出器で核種を特定できるもの:ヨウ素131、セシウム134、セシウム137を測定)

※②NaIシンチレーションサーベイメータ(遮蔽体無しの持ち運びできる機器:ガンマ線総量を測定)

※③kcps(キロ・カウント・パー・セカンド):1秒間に対象となるものから何回放射性物質が放出されているか測定するものです。奈良県行政と同様にバックグラウンド(放射線測定の際の測定対象以外からの放射線で宇宙線や天然の放射性物質に起因する)との差異を3以内としました。NaIシンチレーションサーベイメータではガンマ線総量を測定し、より多くの検体を測定し、検出が疑われる場合は、NaIシンチレーションスペクトロメータで確認検査を行うこととしています。