

品質保証 & 声だより

8
2014

組合員さんの声

六花亭のマルセイバターサンドはときどき案内がありますが、マルセイキャラメルも案内してほしい。

実現しました

「マルセイキャラメル」は十勝産のバター、生クリーム、大豆を使用し、マルセイビスケットを入れたキャラメルです。

昨年の10月以降、同様のご要望を複数いただいておりますが、案内を検討致しましたが、製造量が限られていたことから案内できませんでした。

このたび、ようやく製造の体制が整い、8月3日回企画から取り扱いが可能になりました。大変お待たせ致しました。今後ともぜひ様々なご意見をお寄せください。



6月度商品検査実績

●微生物検査 1,022検体

- 無店舗新規商品検査において、「日配1商品」が一般生菌数において自主基準不適合となったことから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。
- 店舗新規商品検査において「パン1商品」が、一般生菌数において自主基準不適合となったことから工程管理を見直して再検査を実施しました。再検査でも同様の結果となったことから取り扱いをしないこととしました。また、「菓子2品目」が一般生菌数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 703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
305検体	52検体	6検体	14検体	6検体	4検体

外部検査機関で精米品種判定検査を実施した1商品にて異種米混入の結果となり、詳細な調査をおこなった結果、意図しないコンタミ[※]であることが確認されましたが、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})	60検体	無店舗商品抜取で、米10検体、野菜11検体、果物9検体、牛乳10検体、鶏卵10検体、飲料1検体、店舗商品抜取で米6検体、水産1検体、冷蔵日配2検体実施しました。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})	94検体	無店舗商品抜取で野菜40検体、果物23検体、きのこ26検体、店舗商品抜取で野菜3検体、果物2検体実施しました。検査の結果、全てバックグラウンドとの差異が3kcps ^{※③} (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(遮蔽体無しを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。

今月のお知らせ 工場点検

今回、桜井市にある異製粉株式会社(フローベル)の点検を実施しました。

フローベルでは、「生協牛乳を使用したミルクパン」や、「米粉入り食パン」など、ならコープで取り扱う様々な商品が製造されています。



実施したこと

●衛生状態の点検

パンを作る工場では、小麦粉などの粉原料を使用し、また焼成後には焦げカスが生じることなどがあるため、これらの清掃を徹底することが、衛生状態を保つため重要となります。工場内を点検し、衛生的な状態が保たれていることを確認しました。

●原料の確認

「生協牛乳を使用したミルクパン」では、間違いなく生協牛乳が使用され、他の牛乳が使われていないことが必要です。また、「米粉入り食パン」では、奈良県産の米粉が仕込み時に30%配合されていることが必要です。原料仕入れ時の帳票や仕込みの記録を確認し、問題は見られませんでした。

●過去の商品苦情の対策確認

以前に発生した商品苦情について、確実な対策が取られているかを点検しました。

以上の点検で、いくつかの点では改善要請を行いました。全体としては衛生的な環境で製造が行われており、大きな問題は見られませんでした。

