



ならコープ。

品質保証 & 声だより

5

2019 May



組合員さんの

想いにこたえて

みなさんから寄せられた声を
商品・運用にいかす取り組みを
しています。

最近「ふんわりご
はん北海道ゆめぴり
か 200g×24」の案
内がありません。お
いしかったので、また
利用したいです。

組合員さん VOICE

実現
しました

商品のリエクストをいただきありがとうございました。「ふんわりごはん 北海道ゆめぴりか 200g×24」は、しばらく案内できておりませんでしたが、このたびのご要望から、5月3回のCOMETで案内することになりました。この商品は、北海道産ゆめぴりかを北アルプスの天然水でふんわりと炊き上げております。酸味料不使用で炊きたてごはん本来の香りと味をお楽しみ頂けますので、この機会にぜひご利用をお願いいたします。



今月のお知らせ

また、食べるまでに菌が増えないような注意が必要です。次のような点にご注意をお願いします。

- 調理前にはきれいに手洗いをします。
 - 食材の中心まで十分に加熱します。
 - 10℃～65℃は菌が増えやすい温度帯になりますので、清潔な箸などで容器に詰めたご飯やおかずは、冷めてからフタをします。保温性が高い容器の場合は65℃以上を保ちます。また、必要によって保冷剤を使って低温に保ちます。



商品検査レポート 3月に実施した商品検査の結果をご案内します。

毎月の検査結果はHPにも記載しています。▶<http://www.naracoop.or.jp/goods/letter/kensadayori.html>

微生物検査	検査数 1,035	店舗新規商品検査において「菓子1商品」が一般生菌数にて不適合となり、取扱いをしないこととしました。
-------	--------------	---

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)	検査数	米	野菜	果物	牛乳	鶏卵	水産	冷蔵日配	飲料	加工食品	検査の結果、 全て検出下限値 (20Bq/kg)以下でした。
	62	4	15	6	11	8	4	2	1	11	

放射性物質検査 (NaIシンチレーション サーベイメータ※②)	検査数	野菜	果物	きのこ	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。
	15	7	4	4	

※①NaI(エヌアイアイ)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

※②Nalシンチレーションサンベイメータ：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。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、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。

