

CO-OP 掲示板

とらいあぐる レシピ、おたより、イラスト大募集

みなさんの投稿をお待ちしております。裏表紙の編集室行お便り欄の空白スペースに記入し、宅配の担当者やコープのお店のサービスカウンターへお渡しください。ハガキやWebからの投稿もできます。

みんなのレシピ

日ごろ利用しているおすすめ商品を使ったレシピをお寄せください。採用された方には500ポイントを進呈。採用されたレシピの著作権はコープいしかわに帰属します。

応募要項

- 使用する商品名
- 料理名・作り方 (分量などは正確でなくても可)
- 使用する商品やレシピについてのコメント

みんなの広場へのお便り・イラスト

読者のみなさんから寄せられたお便りやイラストを掲載する「みんなの広場」。身近な出来事や毎月お題の変わる「テーマトーク」へのお便りをお待ちしております。お便りやイラストなどが掲載された方にはコープの商品をプレゼント。裏表紙の編集室行お便り欄の空白スペースにご記入ください。

Webからも投稿できます。



今月の募集テーマ「忘れられないあの曲」

コープいしかわ 公式インスタグラムはじめました

コープいしかわ公式インスタグラムでは、コープいしかわの旬な話題やお得な情報、おいしいレシピなどのお役立ち情報を投稿しています。



アカウント名: @coop_ishikawa_official

フォロー&いいね、ぜひお待ちしております。



コープいしかわ 公式フェイスブックもよろしくね。



理事会だより

2020年度 第4回 9月23日(水)開催

承認および報告された主な議題は次の通りです。

決まったこと

1. 8月度事業・経営報告 承認の件

- 新型コロナウイルス感染症の対応では、県内感染者数の増加に伴い事前に確認した移行基準を上回ったことから、事業継続計画の対応フェーズを小康期から県内集団発生に移行しました。その他、全職員に抜粋した携帯用感染防止マニュアルの配布、リモート会議用の機器を本部、のとセンター、小松センターに先行導入しました。
- 8月21日(金)よりWeb加入システムに出資金クレジット決済機能が導入され、非対面の加入対応が可能となりました。
- 将来の社会情勢を見据えた物流構築や組合員へのお届け品質向上などに向けて「未来の物流・配送センターを考えるプロジェクト」を立ち上げ議論を開始しました。

2. 2020年度第2四半期活動のまとめと第3四半期方針 承認の件

報告されたこと

1. 石川コープロジスティクス(ICL)の業務移管について
2. キャッシュレス・ポイント還元事業の対応報告
3. 給与規程の一部改定
4. 第22回新型コロナウイルス感染症拡大に伴う秋の総代会議運営について

コープいしかわの姿

2020年4月1日～2020年8月31日

- 宅配事業供給高(億円)
予算:53.8/実績:62.9/前年:53.2
- 店舗事業供給高(億円)
予算:12.4/実績:13.3/前年:12.3
- 経常剰余金(万円)
予算:-1,780/実績:18,338/前年:-866
- 出資金:65億6,201万円(UP 7,491万円)
- 組合員数:158,961人(UP 239人) (カッコ内は前月比)
- 8月度安全確認情報 (7月21日～8月20日 検査結果判明分)

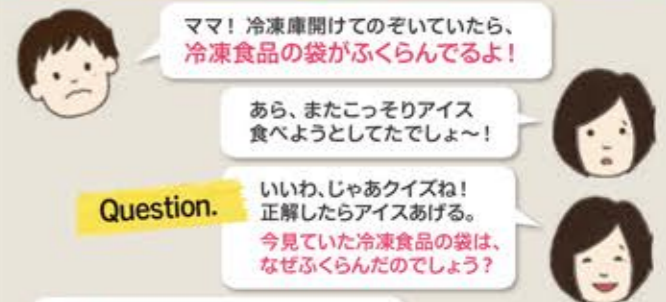
検査名	検査実施数
新商品事前	148品
定例企画商品	258品
残留農薬検査	7品
ヒスタミン検査	1品
産地判別検査	1品
放射能検査	7品

- 組合員の環境貢献度(9月度)
商品カタログ回収率 64.2%
注文書袋・保冷箱内袋回収率 26.2%

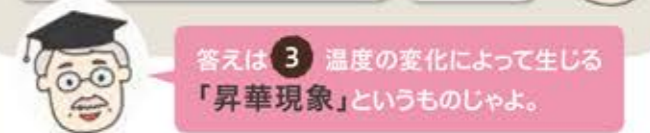
こんな声がありました!



冷凍食品の袋がパンパンにふくらんでいる。
「昇華現象ってなに?」



- 1 中の食べ物からガスが出たから
 - 2 こっそりアイスを食べないようにママが仕込んだ手品
 - 3 温度が急激に変化したから
- 絶対 2 だと思う!



冷凍食品に温度変化が加わると、食品の表面に付いた細かい氷の粒が、氷(固体)から水(液体)にならずに、水蒸気(気体)になる、昇華現象がおきることがあります。その結果、気化した水分の体積が増えてパッケージ袋がパンパンになることがあります。商品の品質には問題ありません。



昇華現象の一例

BUT 中の食べ物のガスでふくらむことも。腐敗臭がする場合はご注意を!

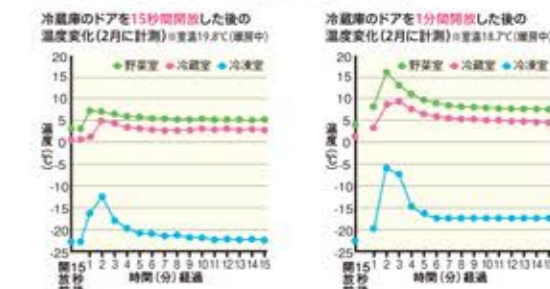
冷凍食品が解凍・腐敗していることでガスが発生し、袋が膨張することがあります。腐敗臭がする場合は召し上がらないでください。

冷蔵庫内の温度変化について

豆知識

冷蔵庫内の適温とは?

冷蔵庫は、食品の保存に適した温度に設定されています。一般的には●野菜室は5~7℃●冷蔵室は1~5℃●冷凍室はマイナス22~マイナス18℃です。しかし、食品の出し入れのためにドアを開けると、庫内の温度はかなり上昇します。下は、その温度変化を調べたもの。一度冷蔵庫のドアを開けると、なかなか元の温度まで下がらないことがわかりました。



※15秒・1分間開放の実験には空(から)の冷蔵室を使用しており、温度が若干低めになっています。

【出典】エフコープ機関誌ふれあい2010年4月号より