

【沖縄夏の正装「かりゆしウエア」を 夏季用制服として導入】

株式会社海産物のきむらや及び海産物のきむらやグループ キムラファンクショナルフーズ株式会社は、
令和 7 年 5 月 1 日（木）より「かりゆしウエア」を着用します。

ワンポイントのスヌイ（もずく）



男(右)女(左)兼用のネイビー



女性(左)はピンク、男性(右)はブルー



沖縄の妖怪「キジムナー」
「かりゆしウエア」証明タグ



背中 of 当社ロゴ



背景

当社は、令和 7 年 5 月 1 日（木）より、クールビズの一環として、事務系職種社員の制服に、沖縄夏の正装である「かりゆしウエア」を導入します。

「かりゆしウエア」は当社の主力製品であるもずくの原産地沖縄での夏の正装で、「かりゆし」とは沖縄の方言で「めでたい」ことや、「縁起の良い事」を指します。

当社と沖縄の関係

当社と原産地である沖縄との関係は創業者である木村隆之（現 取締役会長）が創業間もない頃に原料を求め沖縄最北端の有人島である伊平屋島を訪れた頃より始まり、これまで 42 年もの長きに渡って取引を続けてまいりました。

伊平屋島との関係は単なるメーカーと原産地の関係を超えた信頼関係で結ばれています。伊

平屋島と境港市の小学 5 年生が、夏休みは境港市の児童が沖縄を訪れ、平和学習やシュノーケリング体験を行い、冬休みには沖縄の児童が境港・大山での工場見学やスキー体験を行う教育交流事業をこれまで 29 年継続して支援し続けており、累計の参加児童は約 1,000 人にのぼります。

「かりゆしウエア」の条件

- ① 沖縄県産であること
- ② 沖縄らしいデザインであることを条件として、沖縄県衣類縫製品工業組合が県内の製造に必要な設備と技術を有するメーカーに「かりゆしウエア」タグを発行しており、タグのある製品が「かりゆしウエア」として認められています。

当社「かりゆしウエア」のコンセプト

昨今の夏の猛暑（別紙参照）を鑑み、少しでも働きやすい環境を整えたいと考え、涼しく、着やすい「かりゆしウエア」を採用することといたしました。

◇男性用は、コーポレートカラーのブルーと、シックなネイビーの 2 色

◇女性用は、シックなネイビーと、優しいピンクの 2 色

◇沖縄の方言で「もずく」を意味する「スヌイ」を襟元のワンポイントにあしらいました。

◇沖縄の妖怪「キジムナー」をあしらひ、妖怪の町境港市との架け橋に！

会社概要

会社名	株式会社 海産物のきむらや
代表者	代表取締役 木村 美樹雄
設立	1986年（昭和61年2月）
所在地	〒684-0072 鳥取県境港市渡町 3307 TEL 0859-45-6555（代表） FAX0859-45-6561
事業内容	水産加工及びもずく製品販売、高分子もずくフコイダン開発製造
従業員数	約 100 名（2025 年）
資本金	31,850,000 円

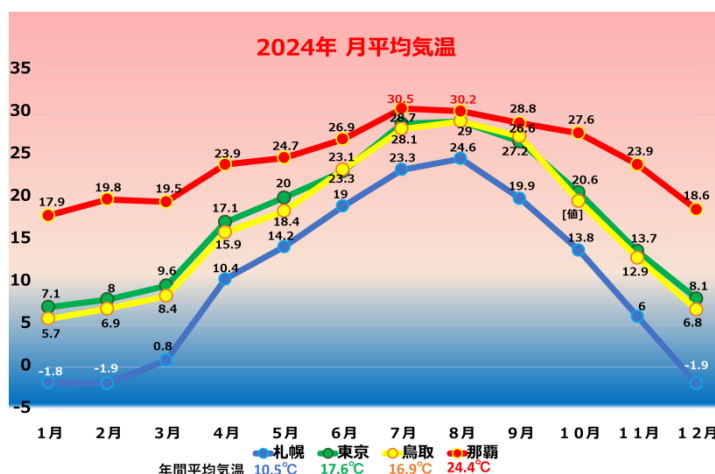
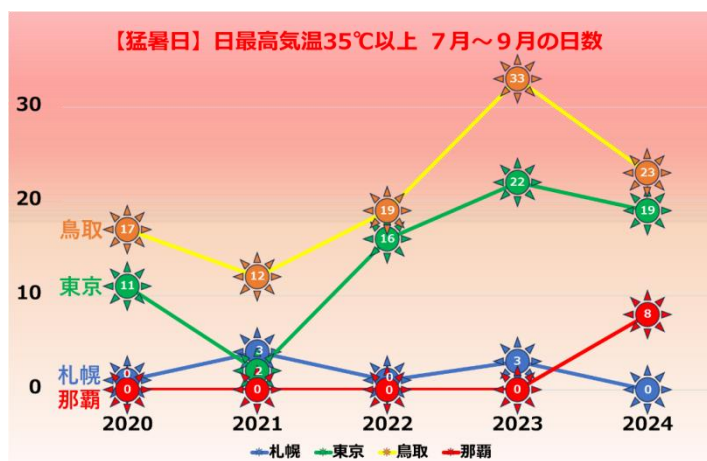
【ニュースリリースに関するお問い合わせ】

株式会社海産物のきむらや

企画秘書室 渡 英子

mail : pr-kimuraya@mozuku-1ban.jp

TEL : 0859-45-6555 FAX 0859-45-6561



沖縄県の気候

黒潮が流れる暖かい海に囲まれ、海洋の影響を強く受けるため、気候区分は亜熱帯海洋性気候に属し、高温・多湿であることが特徴です。平均気温は7月から8月が最も高く温度差が小さく、年間を通して温暖な気候です。海から吹く風のため夏季でも猛暑日（日最高気温が35℃以上）となることはほとんどありません。

鳥取県の気候

日本海型の気候で、夏は短く、蒸し暑く、ほぼ曇りです。冬は非常に寒く、風が強く、曇り模様です。年間を通じて湿度が高く、夏は最高気温35℃を超える猛暑日が多いことが特徴です。また、令和5年（2023年）は過去最多の34日、令和5年7月22日～8月6日は連続16日の猛暑日となり、過去最長を記録しました。

まとめ

年間平均気温は、沖縄県24.4℃と鳥取県16.9℃と沖縄県の方が暑いですが、夏季に限ると猛暑日は、沖縄県ではほとんどなく、鳥取県は全国のなかでも猛暑日日数が多いと言えます。このような昨今の気象状況を鑑み「働き易さ」の観点から「かりゆしウエア」の採用に至りました。

参考サイト

◇気象庁「年・季節・各月の天候」をもとに株式会社海産物のきむらや作成

(https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/tenkou_index.html)

◇那覇航空測候所 沖縄の気候 (<https://www.jma-net.go.jp/naha-airport/tokusei.html>)

◇環境省熱中症予防情報サイト (<https://www.wbgt.env.go.jp/>)