

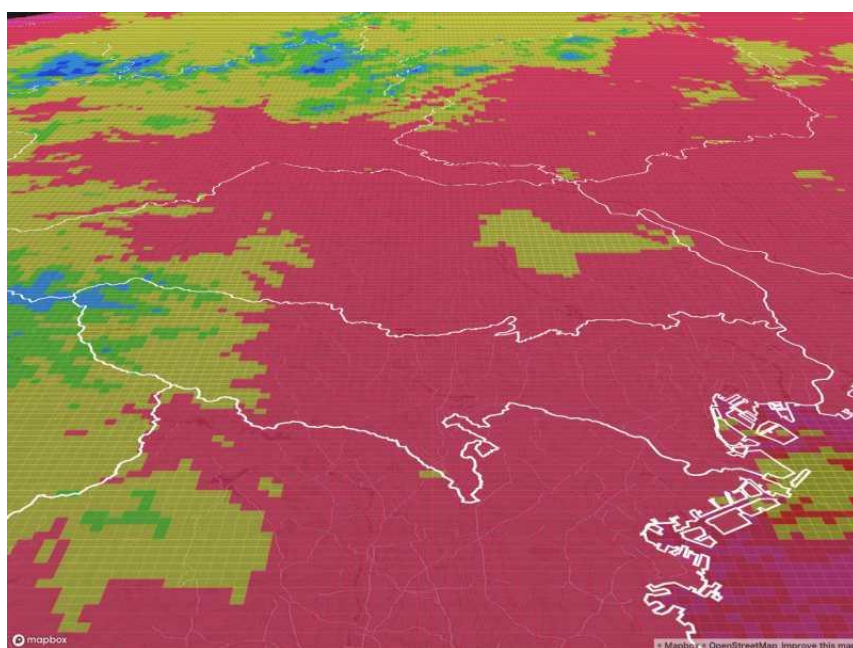
2020年7月9日

消費者の“体感”を見える化、商品への需要や興味関心を予測しマーケティングを支援
1km メッシュの高解像度な体感予報 API の提供を開始
～地域特性も反映した体感情報を、全国 1km メッシュ/1 時間単位で提供～

株式会社ウェザーニューズ(本社:千葉県美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、企業や自治体の DX 推進を気象データの切り口から支援する WxTech™(ウェザーテック)サービスのデータラインナップの一つとして、商品需要予測や最適な広告配信など、マーケティングに広く活用可能な 1km メッシュ体感予報 API の提供を 7 月 9 日より開始いたします。

◆1km メッシュの高解像度な体感予報 API の提供を開始

1km メッシュ体感予報 API では、ウェザーニューズに寄せられるユーザーからの体感報告と、天気・気温・湿度・風速などの気象データの分析から、“暑い”“寒い”“ちょうどよい”など、人の体感を 10 ランクで予報します。過去 9 年半に全国から寄せられた約 1,500 万通にものぼる体感報告と、報告時の気象データとの分析結果を基にしているため、北海道と沖縄での暑さや寒さの感じ方の違いなど、地域特性も反映しています。データは全国 1km メッシュ/1 時間単位で取得することができ、消費行動に直結する体感情報を、商品の需要予測や消費者の興味関心に合わせた広告配信など、マーケティングに広く活用いただけます。



<1km メッシュ体感予報データ API の特長>

1. 全国 1km メッシュ/1 時間ごとの高解像度データ
店舗ごとの商品需要予測やプロモーション、時間単位での広告運用に対応可能
2. 地域特性も反映した独自の体感予報
地域の気候特性による、暑さや寒さの感じ方の違いを反映
3. 導入が容易な API 提供
システムに容易に導入可能な API でリアルタイムな情報利用が可能

◆消費行動に直結する体感情報の活用で、マーケティングを高度化

天気は人の行動や意思決定を左右し、様々なビジネスに影響しています。その中でも、天気や気温、湿度による人の“体感”は、消費購買行動に多大な影響を及ぼします。体感を考慮することで、単純に気温や湿度などの気象データだけを用いるよりも正確に需要を予測することができます。

体感予報を活用し、商品やサービスの需要を正確に予測することで、売り切れ・売れ残りを防ぐ商品発注の最適化や、業務の効率化が期待できます。また消費者心理によりタイムリーに働きかけるプロモーションにも活用可能です。

予報は全国 1km メッシュ/1 時間単位で取得することができるため、店舗ごとの発注最適化や販促プランの策定、時間単位での最適な広告運用に対応することができます。業界一高解像度な体感予報の活用で、より高度なマーケティングが可能になります。

<あらゆる商品・サービスの需要予測に活用可能>

- 売り上げ予測
商品需要を予測し、発注を最適化。売り切れ・売れ残りを防ぐ
- 天気(体感)連動広告
商品・サービスへの興味関心を予測し、最適なエリア・タイミングでのプロモーションを実施
- 電力需要予測
電力需要を予測し、発電計画に活用
- タクシーの配車予測
乗車率を予測し、効率的な配車を実現

◇WxTech™ サービスについて

WxTech™(ウェザーテック)サービスは、ウェザーニューズが 5 月 28 日に開始した、ビジネス課題や社会課題解決を目指した企業や自治体の DX(デジタルトランスフォーメーション) 推進を気象データの切り口から支援するサービスです。ビジネス分析・予測に活用可能な高解像度/高精度な気象データ API を備え、サービスサイトではお手持ちのデータと気象データとの相関分析を無料でお試しいただけます。

WxTech™ データラインナップ | 分析サービス | お問い合わせ
天気×テクノロジー

powered by **WxTech™** weathernews

お天気を味方に。
ウェザーテック (WxTech™) で
ビジネスを成功させよう！

あなたのビジネスと天気の関係を分析できます
雨や風など関係性の強い気象要素がわかります

気象データによる分析を無料でお試しいただけます

無料で分析をする

お問い合わせする



ウェザーニュースでは、生活に最も身近で、あらゆるビジネスに影響を及ぼす気象情報のプラットフォームとして、WxTech™ サービスを通して企業や自治体の気象データ活用をサポートさせていただくとともに、今後もビジネス活用可能な API の充実化を進めてまいります。

<1km メッシュ体感予報 API 概要>

1. データランク

1. 厳しい寒さ
2. 寒い
3. 肌寒い
4. ちょうどよい
5. 暖かい、涼しい
6. 暑い
7. カラッと暑い
8. 蒸し暑い
9. ジリジリ暑い
10. 厳しい暑さ

2. データ解像度

<水平解像度>

1km メッシュ/日本国内

<時間解像度>

1 時間ごと/48 時間先まで

3. お問い合わせ

メールまたは WxTech™ サービスサイトにてお問い合わせください。

wxtech@wni.com

<https://wxtech.weathernews.com/>

※WxTech™ サービスに関する発表資料はこちら

ビジネス分析・予測に活用可能な高解像度/高精度な気象データ API を提供

<https://jp.weathernews.com/news/31453/>

ビジネス分析に活用可能な 1km メッシュ過去天気データ API の提供を開始

<https://jp.weathernews.com/news/31456/>

1km メッシュで広告を出し分け！アプリ「ウェザーニュース」で“天気連動広告”を開始

<https://jp.weathernews.com/news/31885/>