

SUNMAP® for クラウドの主な機能

地図描画機能

お客様保有の情報とSUNMAP®が提供する地理情報を地図上に重ねて表示します。

距離計測・面積計測機能

対象に対しての距離や面積などの計測もできます。

検索機能

エリアからの検索や、属性情報から目的のデータを簡単に検索できます。

グラフ描画機能

属性に応じたグラフ描画ができます。

連携機能

お客様保有のデータとリアルタイムに連携させ、地図上に描画できます。

オープンデータ提供機能

背景の地図や気象情報などを、オープンデータで提供できます。

SUNMAP® for クラウドの利用例

防災

土砂災害や水害発生時に浸水などの被害が予測される地域、避難場所、避難経路などの情報を地図に可視化して表示。緊急時に備える防災計画などに有効に活用できます。



設備管理

個々の設備機器の位置を地図上で可視化。位置情報を利用して、保守・点検にまわるルートを立案するなど、より効率的な設備管理にご利用いただけます。



その他

クラウドサービスは、さまざまな条件や属性情報の設定が可能。上記以外にも幅広い用途への利用が可能です。



商圈分析

エリアマーケティングによる販売促進に位置情報や統計情報を活用



【利用用途】

タイムセールなどサービス向上策の立案

来店の時間、曜日、距離のデータを分析

広告の効率的な配布

地域単位に集約したデータによって住民の特性を分析

新規顧客開拓に向けた戦略立案

統計情報と連携、見込まれる顧客を分析

新たな出店計画を立案

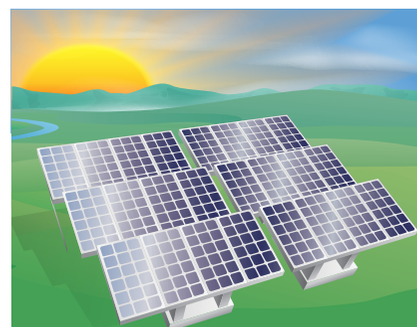
競合他店の位置情報を検索して商圈を分析

機能

地図表示/同心円地図表示機能/地域別地図表示機能/地域集約機能/一覧表示/結果帳票出力/グラフ描画機能(折れ線・棒グラフ・円グラフ)/主題図取り込み機能(CSV)/住所検索機能/オープンデータ提供(統計情報など)/拡大・縮小機能/距離・面積計測機能

気象データ連携

天候・気温・湿度・雲量(疑似日射量)など気象データをリアルタイムに地図上に提供



【利用用途】

太陽光パネルの故障検知・発電計画など

環境エネルギーシステムへの活用

天候や気温による売上げや来店客数の予測など
外食産業などでの活用

お天気情報のHP配信など

天気情報地図の配信

機能

天候情報CSV出力機能/疑似日射量メッシュ機能/地図機能/属性表示機能/住所検索機能/グラフ描画機能(折れ線・棒グラフ・円グラフ)/主題連携機能/主題図取り込み機能/拡大・縮小機能/距離計測機能