

お天気クラウド

日本気象株式会社

風水害から熱中症対策、地震災害のBCP対策まで機材なしですぐに使える本格的な気象システム

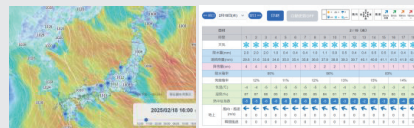
お天気クラウドは、土木・建築等の建設現場の安全施工施設管理や企業のBCPなど、幅広い気象対策に貢献するクラウド型の気象防災システムです。

POINT: 1 /

気象ダッシュボード機能 (Web表示)

登録地点ピンポイントの降水、降雪、風、発雷、熱中症、台風などの予測情報を最大10日先まで、表やグラフ形式で提供します。現場の安全対策に必要な気象要素をすべて網羅しています。

また、全ての登録地点の災害リスクや地震発生時の周辺震度、様々な気象情報をマップ上に表示。企業のBCP対策の広域監視ツールとしても役立ちます。



POINT: 2 /

気象アラートメール機能

登録地点毎に自在に設定を調整できる気象アラートメールを配信します。

実況監視メールは、数十分以内に降雨、落雷、強風の発生を検知した場合に通知されます。

定時予測メールは、指定時刻から1日先までに大雨や強風、熱中症リスクが基準（任意）以上になる場合に通知。

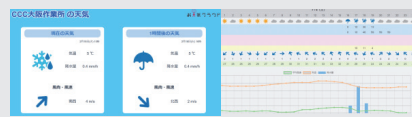
気象庁防災メールは、気象警報やキキクル、河川洪水、土砂災害、台風、地震・津波情報などを通知。

POINT: 3 /

過去気象データ検索機能 サイネージ機能

1kmメッシュの高解像度解析データや落雷観測データを用いて、登録地点の降水量や積雪深、落雷回数などの過去気象データを1年以上先まで遡って検索可能。**公共工事のエビデンス**や**事故調査**などに活用できます。

現場に設置したTV等と連携できる複数の**気象サイネージ画面**も提供します。



予測内容

雨対策

雪対策

風対策

雷対策

熱中症対策

台風対策

天気、時間雨量、連続雨量、降水確率、降雪量、地上風向風速、高度別風向風速、発雷確率、気温、湿度、熱中症指数、暴風域に入る確率

登録現場ピンポイントの時系列気象予測データをwebブラウザ上でご覧頂けます。表示画面はPCだけでなく、タブレット端末でも最適化しています。メールアドレスをログインIDとして、どこからでも最新の気象情報をご覧頂けます。

○お天気クラウドで配信できるアラートメール

実況監視メール、定時予測メール、気象庁防災メールの配信する内容は現場毎に設定することができます。

■基本仕様

現場の運用基準に合わせて配信内容を変更できます。

<実況監視メール>

現場に雨や雷、強風が差し迫った時に通知します。

- ・降雨接近監視メール
- ・落雷接近監視メール
- ・強風接近監視メール
- ・キキクル監視メール（土砂、浸水、洪水）

<防災系メール>

現場に関係する気象庁の防災情報を通知します。

- ・気象注意報警報メール
- ・土砂災害警戒情報メール
- ・河川洪水情報メール
- ・台風情報メール
- ・地震メール
- ・津波予報メール
- ・熱中症警戒アラートメール

<定時予測メール>

現場で基準を超える予測があれば通知します。

- ・大雨予測メール
- ・強風予測メール
- ・熱中症予測メール

○サイネージ画面（例）

現場事務所やサイネージなどに表示できる専用web画面も提供します。

用途に合わせた複数種類の画面を用意。

雨雲レーダーなどのマップ画面もサイネージ用画面として活用頂けます。

