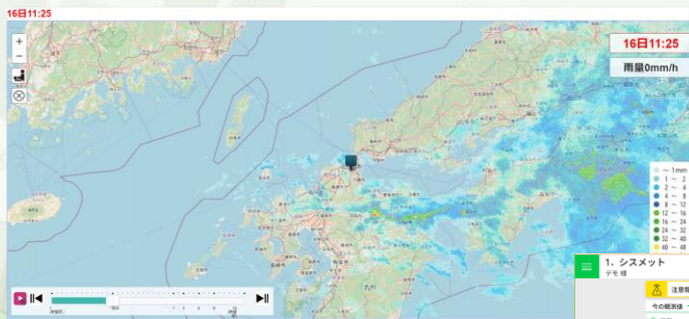


現場の気象情報を一元化！
 確実な防災対策を実現



気象予測解析配信システム

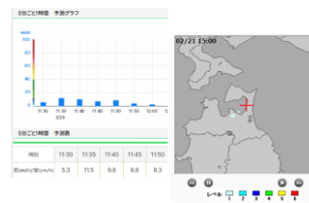
防災盤

現場に特化した予測

一般的な天気予報は約20km四方の広いメッシュで平均化された予報です。防災盤は500mメッシュでの解析を行いピンポイントでの予測を提供します。

最大10現場を登録可能。
 登録現場は任意で変更可能です。

豪雨・落雷にも対応



ゲリラ豪雨、落雷に対応するため
 雨予測は最短5分毎、雷雲予測は最短10分毎に情報を更新。
 更に雨予測、風予測、気温予測は最長10日先まで予測します。

リアルタイムな観測



現場に設置した【Nセンサー】の観測データをリアルタイムに表示します。

通報機能 外部連携機能



気象予測や【Nセンサー】の観測値が設定基準値を超えた場合、気象庁の警報・特別警報及び雷注意報が発表された場合メールでお知らせします。
ビジネスチャットツールとの連携も可能です。

防災盤が無料で使える！

全ての機能を2週間無料でお試しいただけます。継続ご利用をご希望の場合、登録した現場はそのまま有償契約に切り替え可能です。



※体験版申し込み

■防災盤トップ画面

1. シスメット デモ 様

ログアウト

天気図 雨量 注意報・警報 地点選択 台風情報

注意報が発表されています

NEW 2023/3/1 <防災盤リニューアルしました>

NEW 2022/11/1 <積雪深計サービスがスタートしました>

今の観測値 安全基準値を超える観測はありません

現場の観測値(M0001)

5/1 10:05 現在

凡例を表示

雨雲レーダー

5/1 10:00 更新

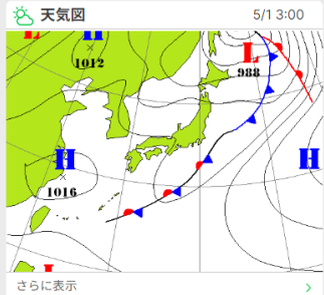
天気	平均風速 WNW 4.4 m/s	最大瞬間風速 WNW 7.8 m/s	1時間雨量 0.0 mm	連続雨量 0.0 mm
湿度 49%	気温 21.0(10:03) 10.4(01:09) 20.8 °C	熱中症指数 17.0 °C	水位 ---	積雪深 ---



1時間ごとの予測 安全基準値を超える予測はありません

5/1 10:00 更新

時刻	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
天気	-	-												
平均風速(m/s)	4.7	4.8	7	9	7	5	3	2	2	2	1	1	1	1
最大風速(m/s)	8.8	9.0	14	16	12	8	4	3	3	3	2	2	2	2
雨量(mm)	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温(°C)	18.8	20.6	19	19	19	19	18	18	18	16	15	14	13	13
熱中症(°C)	16	17	16	16	16	15	14	14	13	12	12	11	10	10



週間の予測 安全基準値を超える予測があります

5/1 6:00 更新

日	5/4(木)	5/5(金)	5/6(土)	5/7(日)	5/8(月)	5/9(火)	5/10(水)	5/11(木)
天気								
平均風速(m/s)	2	3	5	5	4	3	2	3
雨量(mm)	0	0	10	58	0	0	0	0
気温(°C)	22/14	26/18	26/21	22/15	20/14	20/15	21/15	19/17

■気象予測

予測種別	1時間予測		72時間予測		週間予測
予測要素	雨	雷	雨・風	WBGT	雨・風
予測範囲	5分毎	10分毎 レベルを7段階で表示 (半径10km以内)	1時間毎	1時間毎	10日先まで 12時間毎
更新間隔	5分	10分	30分 ※7時間先以降は3時間毎 40時間先以降は6時間毎	1時間	1日1回

■気象観測 注意報警報

現場に設置したNセンサーの観測データをリアルタイムに表示
気象庁発表の警報、特別警報及び注意報情報を表示



■その他の便利な機能

メール通報 ビジネスチャット連携

予測や【Nセンサー】の観測値が、各現場で設定した基準値を超えたり、気象庁から注意報・警報が発令されたりすると、メール通報やビジネスチャットで通報します。



デジタルサイネージ

デジタルサイネージへの表示も可能です。



気象庁予報業務許可 第51号
シスメット 株式会社
〒802-0979 福岡県北九州市小倉南区徳力新町2-8-11

電話：093-965-1033
Mail：info@sysmet.co.jp

製品情報は
こちらから⇒

