

現場を24時間常に観測！



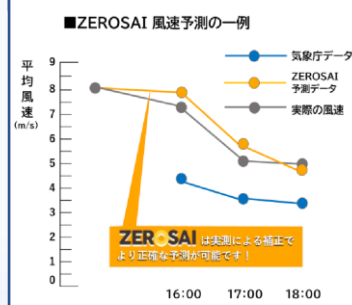
現場の今を知る

リアルタイム観測



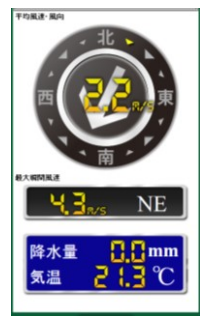
風向・風速・雨量・温度・湿度を24時間365日リアルタイムで観測。モバイルLTE回線を利用し弊社サーバへ送信されます。観測データ(過去も含む)は**防災盤(お客様HP)**で閲覧可能です。

観測を予測に活かせる



風、気温観測データを蓄積、解析することで、気象予測の精度が向上します。現場オリジナルの予測をピンポイントで提供できます。

データの一元管理



観測データは、お客様専用のHP“防災盤”で閲覧することができます。気象予測データも同じように閲覧可能です。場所を選ばず、PC・タブレット・スマホの様々なデバイスで使用可能です。

統計資料作成が容易

観測時刻	観測項目	観測値	観測単位	観測時刻	観測項目	観測値	観測単位
16:00	風速	7.8	m/s	16:00	気温	21.3	°C
16:05	風速	7.5	m/s	16:05	気温	21.2	°C
16:10	風速	7.2	m/s	16:10	気温	21.1	°C
16:15	風速	6.8	m/s	16:15	気温	21.0	°C
16:20	風速	6.5	m/s	16:20	気温	20.9	°C
16:25	風速	6.2	m/s	16:25	気温	20.8	°C
16:30	風速	5.8	m/s	16:30	気温	20.7	°C
16:35	風速	5.5	m/s	16:35	気温	20.6	°C
16:40	風速	5.2	m/s	16:40	気温	20.5	°C
16:45	風速	4.8	m/s	16:45	気温	20.4	°C
16:50	風速	4.5	m/s	16:50	気温	20.3	°C
16:55	風速	4.2	m/s	16:55	気温	20.2	°C
17:00	風速	3.8	m/s	17:00	気温	20.1	°C
17:05	風速	3.5	m/s	17:05	気温	20.0	°C
17:10	風速	3.2	m/s	17:10	気温	19.9	°C
17:15	風速	2.8	m/s	17:15	気温	19.8	°C
17:20	風速	2.5	m/s	17:20	気温	19.7	°C
17:25	風速	2.2	m/s	17:25	気温	19.6	°C
17:30	風速	1.8	m/s	17:30	気温	19.5	°C
17:35	風速	1.5	m/s	17:35	気温	19.4	°C
17:40	風速	1.2	m/s	17:40	気温	19.3	°C
17:45	風速	0.8	m/s	17:45	気温	19.2	°C
17:50	風速	0.5	m/s	17:50	気温	19.1	°C
17:55	風速	0.2	m/s	17:55	気温	19.0	°C
18:00	風速	0.0	m/s	18:00	気温	18.9	°C

観測データは、日報・月報をPDF形式で印刷可能。CSVでのダウンロードも可能であり、資料作成のデータとして活用できます。



風向風速計



データ伝送装置 (温湿度計内蔵)

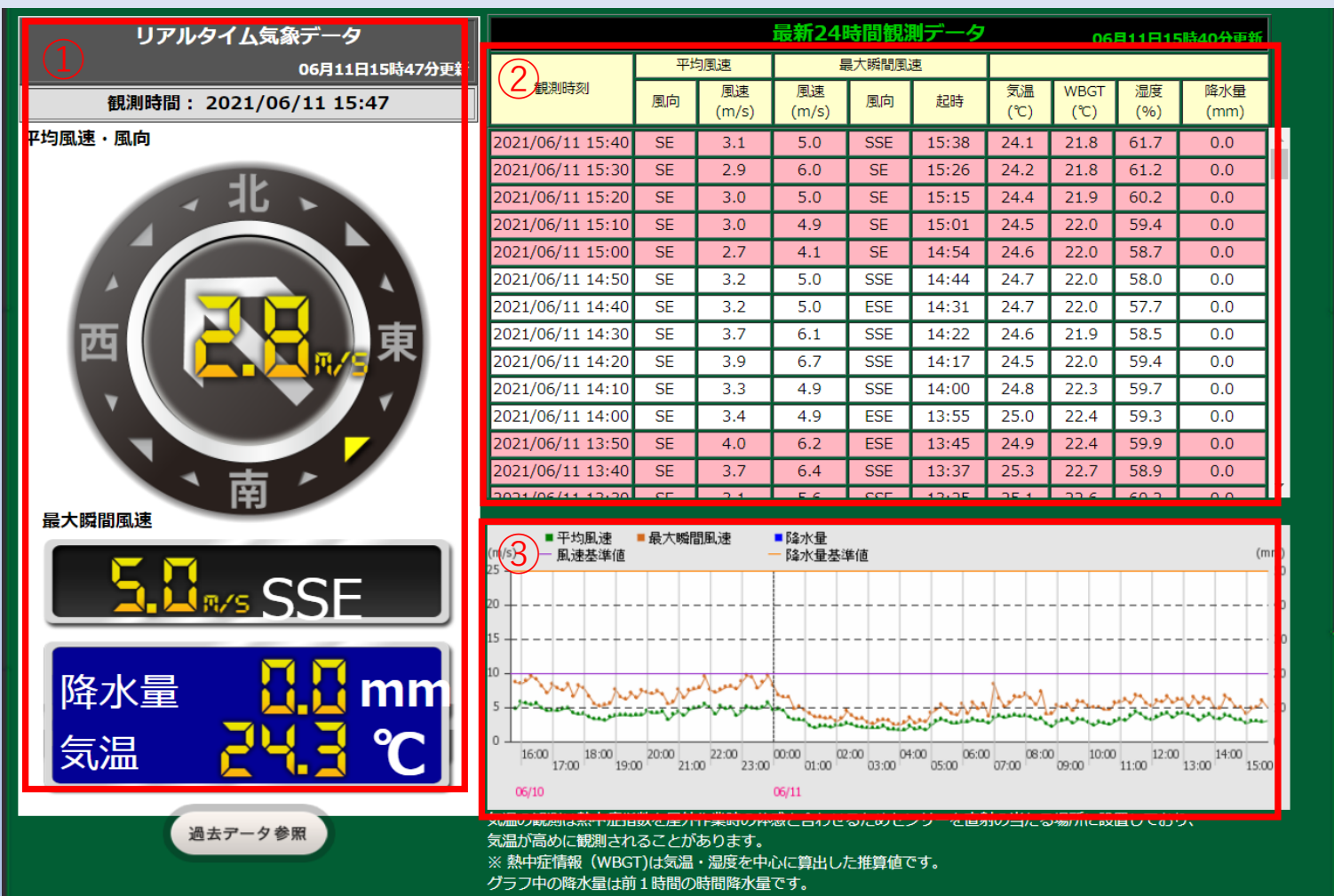


雨量計

■ Nセンサー観測項目

- ◎ 温度：-20℃～60℃ 湿度：0～100%
- ◎ 風速出力：0～60m/s 耐風速：90m/s 以上
- ◎ 風向出力：0～359度
- ◎ 降雨：0.5mm毎に1接点パルス
- ◎ データ伝送装置：モバイルインターネット通信（LTE）
 入力電源：AC100V※商用電源給電不可の場合、太陽光電源装置を提供します（別途オプション）

■ 防災盤画面



- ① 1分毎に更新される観測データ
- ② 最新1時間の10分毎観測値（風速：前10分間の平均値、降水量：前10分間の積算値）
- ③ 10分毎のグラフ表示

■ その他の便利な機能

- ◎ メール通報・・・設定値を超えるとメールでお知らせします。
- ◎ 防災灯連携・・・警報装置と連動し、現場に異常を知らせます。
 ※オプション

お問い合わせ先

電話：093-965-1033

Mail：
 info@sysmet.co.jp