

マルチデバイス対応  
WEB解析ソフト



# SESAME-WEB

クラウドサーバーの  
大量データを  
わかりやすく

PC・タブレット・スマートフォンの  
ブラウザから  
いつでもどこでもチェック

日常的なメンテナンスから  
緊急時の警戒対応まで  
ワンストップで管理

地図とリストから地点を選択  
リストでは通信状況も把握

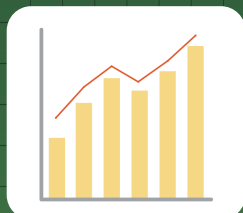
タイムラインで  
数値をチェック



最新の値を確認

おもな項目の直近の値をグラフに表示  
水位については警戒レベルも

## 目的に応じて多彩な画面モードを用意



地点・項目を選んで比較  
CSVでダウンロード



保守・点検の記録も  
システムで一括管理



警報値を3段階で設定  
危険度別に色分け表示



計測地点を自動巡回  
最新情報を順に表示

## 推奨動作環境

- ・インターネット接続および以下のウェブブラウザが動作するPC・タブレット・スマートフォン\*
- ・対応ブラウザ\*…Internet Explorer 10/11, Google Chrome, Safari

## おもな機能

- 【共通】
  - ・表示する言語を日本語・英語・インドネシア語から選択\*\*
- 【ポータル】
  - ・管理下の全計測地点をマップと一覧に表示、クリックして地点を選択
  - ・計測地点一覧には、おもな測定項目とその最新の値を現在の通信状況とともに表示
  - ・選択した地点のおもな測定項目について、最新24時間のデータをタイムラインとグラフに表示
  - ・水位・降水量は、最新24時間・7日間・30日間のデータを水位の警戒レベルとともにグラフ表示
- 【分析】
  - ・地点一覧から比較する地点を選択、対象とする期間・時間間隔・測定項目を選択してグラフ表示
  - ・マウスカーソルをグラフにかざすと、その時刻の各地点のデータを数値で表示
  - ・マウスドラッグでグラフを拡大表示
  - ・凡例の地点名をクリックしてグラフ表示をオン・オフ
  - ・表示した地点・期間のデータをCSV形式でダウンロード
- 【警報】
  - ・任意の測定項目について、3段階で警戒レベルを設定可能
  - ・現在発生中の警報および過去の警報履歴を、警戒レベル別に色分けで一覧表示
  - ・一覧では検索機能による表示項目の絞り込みが可能
- 【メンテナンス】
  - ・メンテナンス情報を入力および一覧表示、写真などファイルのアップロードが可能
  - ・一覧では検索機能による表示項目の絞り込みが可能
- 【監視 <水位・降水量専用>】
  - ・大きなマップに管理下の全計測地点をプロット、一定時間ごとに各地点を巡回して最新データを順次表示
  - ・水位の警戒レベルごとに各地点のマークを色別表示

## 管理ユーザー向け機能

- 【計測地点マスタ】
  - ・管理下の全計測地点の名前・緯度経度・警報レベルの設定が可能
  - ・緯度経度の情報は直接入力のほか、マップのクリックによる指定も可能
  - ・水位計の設置深度など、地点ごとに異なるセンサーのオフセット値を設定・変更
- 【ユーザーマスタ】
  - ・管理機能を持たない一般ユーザーを追加・変更・削除
  - ・一般ユーザーが見ることができる計測地点とその並び順を、ユーザーごとに指定

## 利用料金：測定システム1台あたり 月額3,000円(税別)

- ・測定システム⇄クラウドサーバー間の通信回線利用料を含みます
- ・クラウドサーバー⇄ユーザーデバイス間の通信にかかる料金は各ユーザー様のご負担となります
- ・各ユーザー様の環境に合ったカスタマイズが可能です(要相談・別途見積)

\* すべてのデバイス・ブラウザでの完全な動作を保証するものではありません。  
 \*\* 2016年10月現在。

## 販売元



株式会社 みどり工学研究所  
Midori Engineering Laboratory

測る、伝える、活かす。

TEL/FAX 011-555-5000 / 011-555-3000

URL <http://www.midori-eng.co.jp/>

Emai [info@midori-eng.co.jp](mailto:info@midori-eng.co.jp)

〒060-0005  
北海道札幌市中央区  
北5条西6丁目1-23  
道通ビル802