



緊急地震速報受信システム

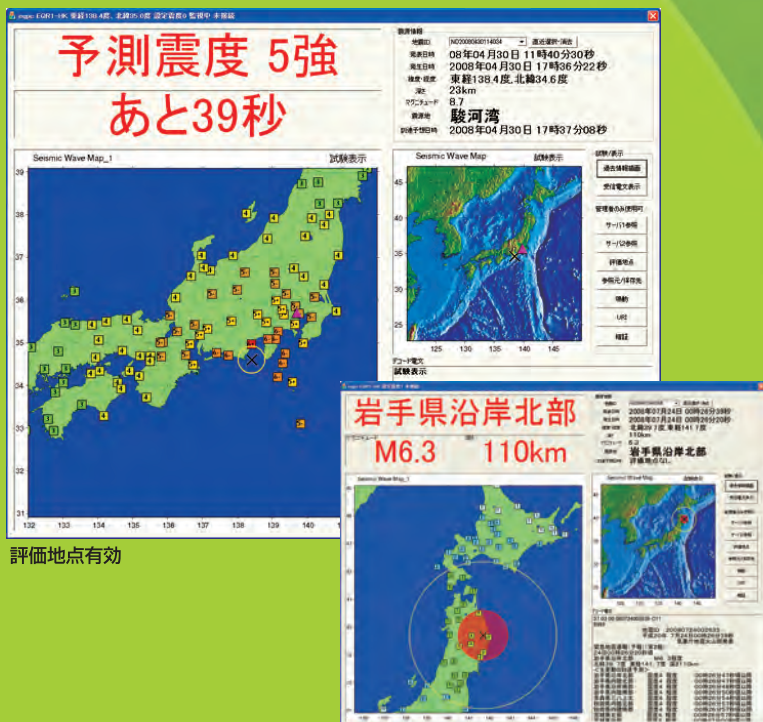
緊急地震速報

来る前に知る

予測震度や猶予時間、地震波面などグラフィカルに表示いたします。

表示ソフトウェア

EQR1-HK



評価地点有効

評価地点無効

特徴

- 予測震度および猶予時間のカウントダウン表示
- 震源地の地図表示
- 地震波面表示
- 全国主要地域の震度表示
- 震源地、マグニチュード、深さ、発生日時表示
- 受信電文表示機能
- 受信済み電文のシミュレーション機能
- 最大100地点の震度表示地点登録

表示ソフトウェア EQR1-HK 仕様

● 表示・音声関連機能

1. 画面表示機能(評価地点有効の場合)

- 予測震度
- 猶予時間(秒数のカウントダウン)
- 全国主要地域震度表示
- 波面表示
- 発表日時
- 発生日時
- 経度・緯度
- 深さ
- マグニチュード
- 震源地
- 到達予想日時
- デコード電文表示

※深発地震の場合は「深発地震発生」を表示。

2. 画面表示機能(評価地点無効の場合)

- 震源地
- マグニチュード
- 深さ
- 波面表示
- 発表日時
- 発生日時
- 経度・緯度
- デコード電文表示

※深発地震の場合は「深発地震発生」を表示します。

3. 音声機能

「地震が発生しました」を繰り返し報知。

※深発地震の場合は「深発地震発生」を繰り返し報知。

4. 過去情報描画機能

受信済み電文表示

5. シミュレーション機能

プリセットデータや受信済み電文をシミュレーションいたします。

6. 受信電文表示機能

コード電文、デコード電文表示(高度利用者/一般/テスト報)

7. サーバ参照機能

緊急地震速報受信装置の管理画面をWebブラウザで表示します。

● 設定機能

1. 評価地点

- 評価地点モード有効・無効
- 経度・緯度
- 下限通知震度
- 表示地図地域
- 深発地震有効・無効
- デフォルト震度表示有効・無効
- 震度表示地点登録(最大100地点)
- 地点名表示有効・無効
- 広域図上表示有効・無効

2. 参照元/保存先

- 認証キー
- 電文保存先ディレクトリ
- 電文保存日数

3. 鳴動

- 音声鳴動有効・無効
- 到達前音声切替秒数
- 深発地震音声鳴動秒数

4. 暗証

各設定画面で利用する暗証コードを変更できます。

● 推奨PCスペック

- OS
Windows7/Windows8.1/Windows10
- CPU
Intel Core2 Duoプロセッサ(2MB L2キャッシュ/2.2GHz/800MhzFSB)以上
- メモリ
1GB 以上
- ハードディスク
80GB 以上
- 光学ドライブ
CD-ROM ドライブ
- スピーカー
内蔵スピーカーまたは外付けスピーカー
- モニタ
17インチ相当以上(1280×1024 ピクセル)

製造・販売



気象庁地震予報業務許可 第100号
情報事務資材株式会社

本社/〒104-0031 東京都中央区京橋3-9-9 ウィンド京橋ビル

Tel.03-3562-2961 Fax.03-3563-2580

エレクトロニクス事業部/〒113-0033 東京都文京区本郷3-18-1 奈良部ビル

Tel.03-3816-0471 Fax.03-3816-0431

http://www.web-jjs.jp

お問い合わせ