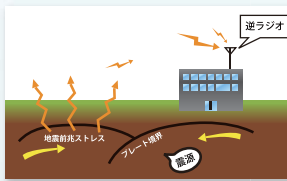


「くるかも」について

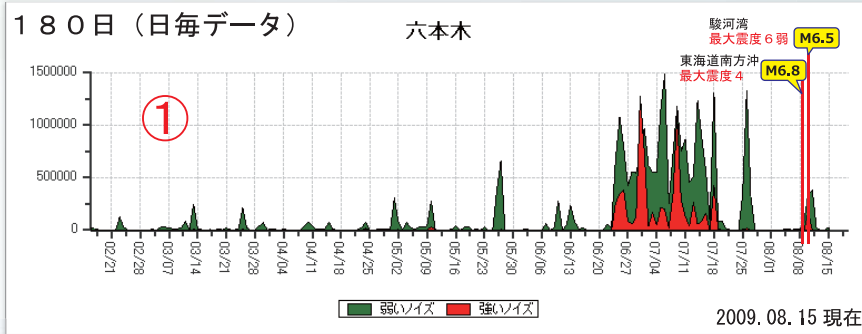
大地の地下深くでは、いくつものプレートが重なり合うように移動しています。この地層の移動によって、あるエリアは圧縮され、そこからは電磁波（エネルギー）が放出されます。電磁波は、一般放送など生活の中において飛び交う電波の中に、ノイズとして存在します。地上における生活電波の中からこのノイズだけを抽出する手法が「逆ラジオ」（特許 3188609 号）です。このようにして抽出された「地下からのノイズ」を分析することによって、高い確率で地震を予測することが可能となりました。



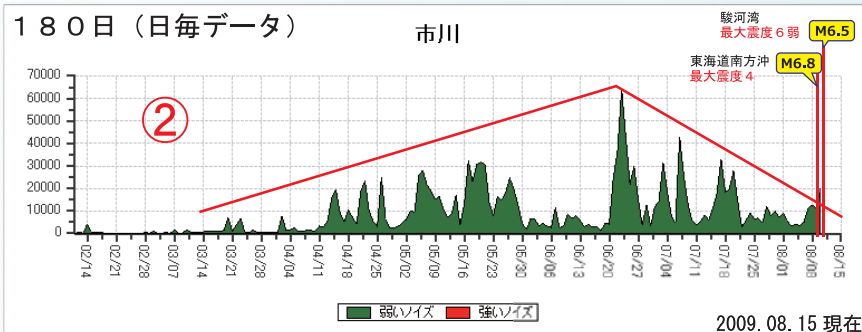
「くるかも」は、このような分析システムを活用し、地震予知のための情報を会員の皆様へ配信するサービスです。

「くるかも」の予知実績例（2009年8月11日発生 駿河湾M6.5 最大震度6弱）

1 六本木観測点のデータが、6月後半から約1ヶ月間異常が続き、半年間で過去最高の山を形成しました。



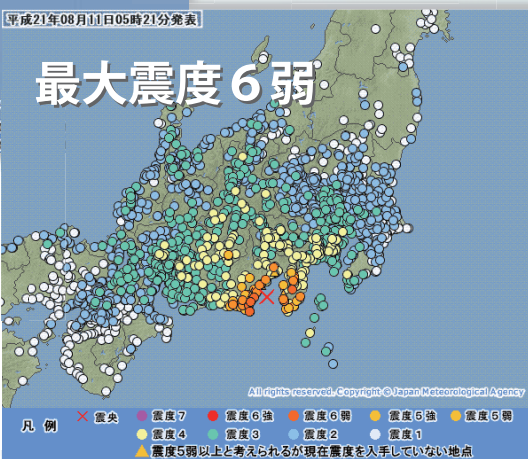
2 市川観測点のデータが、半年間で過去最高の山を形成しました。



8/9 東海道南方沖M6.8



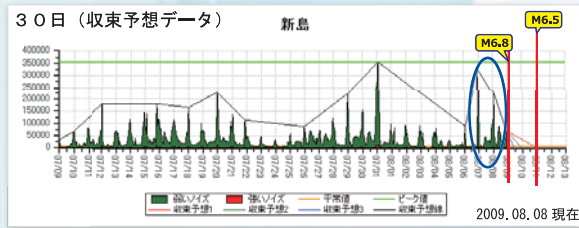
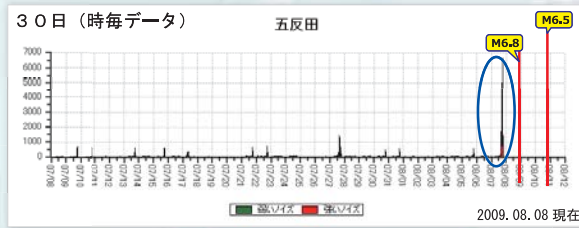
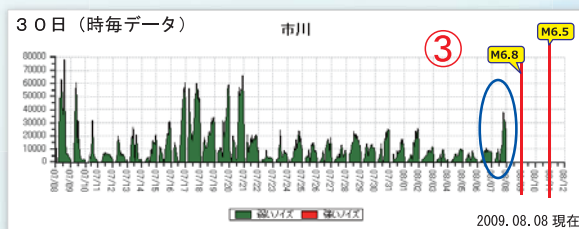
8/11 駿河湾 M6.5



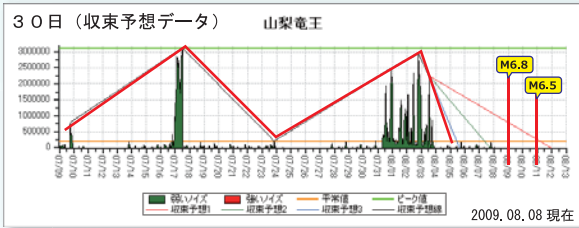
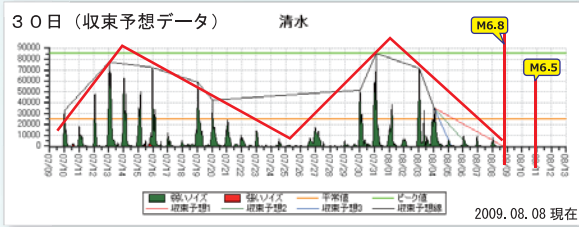
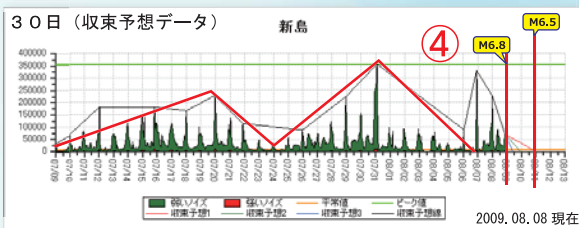
地震発生!



3 8月8日、市川・五反田・新島において同期したデータが発生。



4 8月8日、新島・清水・山梨のノイズ量が収束傾向に。



「くるかも」WEBサイト



臨時予知情報！
関東地方でM5クラスの地震が発生する可能性があります！

予知情報発表日時: 2010/09/17 19:42:58
発生予測日: 2010年09月17日+4日
発生場所: 千葉〜茨城近辺(海側の可能性)
発生規模: M5クラス

追加情報: 2010/09/23 10:15
【予知的中!】
22日 AM5:32 千葉県北東部M4.6(最大震度6)が発生しました!

地上をクリックしてください

最新地震予知情報

地震発生の可能性のあるデータについて分析します。

最新地震予知情報を見る

観測ポイントデータ閲覧

全国の観測ポイントデータ(グラフ)操作
全国の観測ポイントデータを様々な角度から閲覧できます。

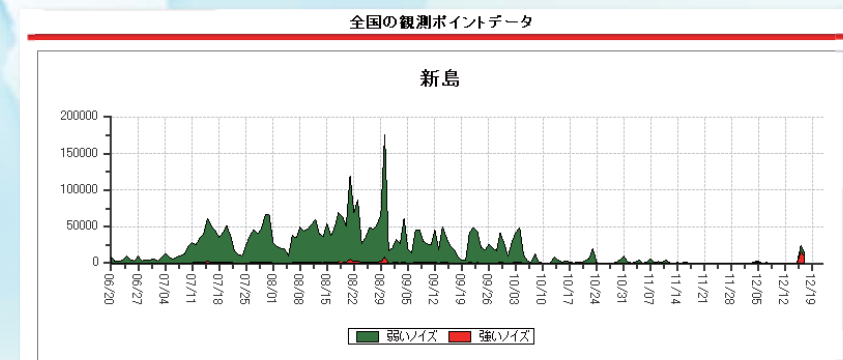
お気に入り観測ポイント(データ一覧)
お気に入り観測ポイントデータを一覧できます。

臨時予知情報配信

地震発生が近付いたら「臨時くるかもメール」が届く。

WEBサイト上でも臨時予知情報を掲載

電磁波ノイズグラフ閲覧ページ



表示させたい観測点を右のリストへ追加してください

地域: 中部地方
観測点: 山梨電王

表示候補: 大宮, 五反田, 鴨宮, 清水, 山梨電王

グラフ表示

表示オプション

グラフの種類: 日付: 2009年12月17日, 期間: 180日, 最大値: []

オプション追加

- 状況に応じて、5種類のグラフで分析。
- リアルタイムでデータを更新。24時間閲覧可能。
- 現況のほか、過去のデータすべてが閲覧可能。→地震予知研究に役立ちます。

地震予知情報のページ

全国の予知情報をご覧になれる他、地方ごとの詳細予知情報を知ることができます。

日本国内の情報

地域	状況情報	概要
北海道	札幌は殆ど平穏です。苫小牧が次の地震の予兆を示しているようですが、まだ地震も見えませ...	! 2010年01月26日 10:48更新
東北地方	米沢は殆ど平穏ですが、仙台に2本立ちが現れました...	? 2010年01月26日 10:49更新
関東地方	八王子は1/11の640000のピークについて1/21伊豆地方M4.4が発生しました...	? 2010年01月26日 10:49更新
中部地方	1/21伊豆地方M4.4が発生しましたが、清水のデータの示すエネルギーにそぐわないようです...	! 2010年01月26日 10:50更新
近畿地方	大阪の地震予兆は殆ど出ていません...	! 2010年01月19日 16:55更新
中国地方	前回の予測日には発生せず、更に早期は先に伸びています...	! 2010年01月26日 10:50更新
四国地方	広島と同期するようになりは見られません...	! 2010年01月18日 16:55更新
九州地方	鹿児島観測点が停止しました。九州地区の観測点管理者を求めています...	! 2010年01月18日 16:55更新

中部地方の地震予知情報

地震前兆 No.2010012510CB

発生予測日: 2010年01月28日+7日

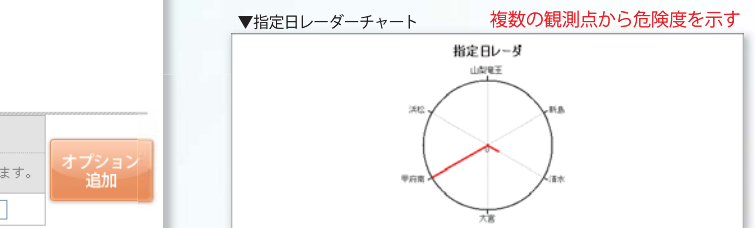
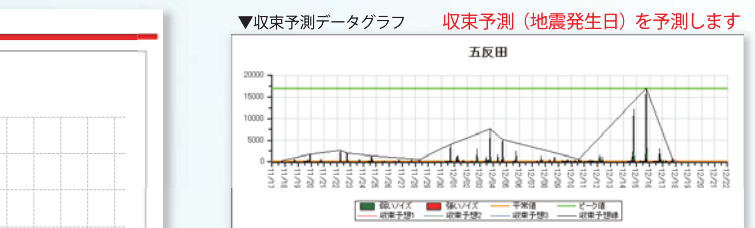
場所: 清水 半径200km

規模: マグニチュード M5.0 ± 0.6

地震発生可能性があります。

観測ポイント数: 7
十日町 七尾 甲府南 山梨電王 清水 浜松 福井

現在の状況
1/21伊豆地方M4.4が発生しましたが、清水のデータの示すエネルギーにそぐわないようです。山梨電王との同期は必ずしも確実とはいえない状態になりました。



- 表示期間を細かく設定して閲覧可能。→1年間を表示させると、異常な傾向がわかります。
- 好きな観測点6か所を同時に表示できます。→同期しているデータがわかり、発生場所を特定できます。