

安政南海地震のシミュレーションです。評価地点はNBプロジェクト株です。観測地点到達までの時間を10秒、震源地解析 & 配信迄の時間を 5秒にした場合の例
 (このデータは、あくまでシミュレーションソフトによる予測結果を表わしております。) ※無断転載及び複製を禁じます。

SignalNow シミュレータ Ver. 1.08

POWERED BY SignalNow

25秒前に警報発令

初期化

予測震度階 主要動到達時間(s)

震度6弱 0

地震発生

0-4 5 6 7

地震発生時刻 1854/12/24/ 00:01:00

P波到達時間(s) 23.4 観測地点到達(ms) 10000

S波到達時間(s) 40.2 震源情報計算(ms) 5000

震源地 安政南海地震

ND 18541224-001

緯度(百分率) 33.000000

経度(百分率) 135.000000

深さ(0-700km) 100

マグニチュード(0.0-10.0) 8.4

評価地点 NBプロジェクト

緯度(百分率) 34.265300

経度(百分率) 135.177400

震央距離(km) 141.7

地盤増幅率(0.0-10.0) 3.1340

削除 名前を付けて保存

削除 名前を付けて保存

注意事項:
 ●シミュレーションは、何らかの結果を保証するものではありません。
 ●設定値についてご不明な点は、下記にお問い合わせ下さい。

POWERED BY Google 50 km

地図データ ©2010 ZENRIN

ストラテジー株式会社 (C)2010

<http://www.estrat.co.jp/>