

関東大震災のシミュレーションです。評価地点は、ストラテジー(株)東京サテライトオフィスです。観測地点到達までの時間を3秒、震源地解析 & 配信迄の時間を4秒にした場合の例（この画像は、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

13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 7

地震発生時刻 1923/09/01/ 11:58:00

P波到達時間(s) 12.0 観測地点到達(ms) 3000

S波到達時間(s) 20.4 震源情報計算(ms) 4000

震源地 関東大震災

ND 19230901115800

緯度(百分率) 35.100000

経度(百分率) 139.500000

深さ(0-700km) 1.5

マグニチュード(0.0 - 10.0) 7.9

評価地点 ストラテジー-東京STO

緯度(百分率) 35.671700

経度(百分率) 139.735700

震央距離(km) 67.1

地盤増幅率(0.0-10.0) 2.3350

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/>