# observer 4375

地震情報を伝えるwebアプリケーション

ほぼ趣味での開発になります。何かあればGithubのissueまでお願いします。

# 画面の説明

※写真とデザインが異なる場合がございます

#### PC版



※現在の地震情報ではありません

### スマホ版



※現在の地震情報ではありません

## 地震感知情報

地震発生の可能性がある場合このような表示になります。

地震感知情報 earthquake ditection 2021/12/30 09:43:04.586 地震発生の可能性

該当地域 千葉北西部A 神奈川東部B 埼玉南部C 東京C

※現在の地震情報ではありません

該当地域の欄には「地域名」「信頼度」が表示されます。信頼度はAからEまであり、Aが最も信頼度が高く、Eは最も低くなっています。これはP2P地震情報より揺れ感知情報を取得し、地震発生の可能性やその地域を表示するものです。正確性は完全に保証されるわけではありませんが、地震を素早く察知できます。P2P地震情報の性質を十分理解した上でご利用下さい。緊急地震速報とは全く異なるものですのでご了承下さい。

P2P地震情報の概要 - P2P地震情報@wiki - atwiki (アットウィキ)

#### 最新の地震

最新の地震情報を表示します。国内の地震、そして一部の海外の地震に対応しています。

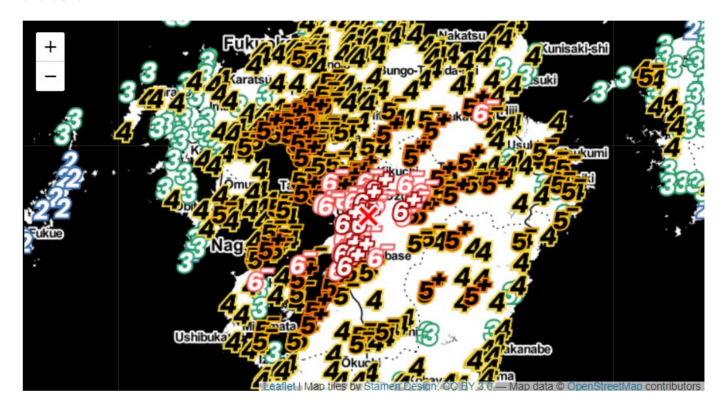
表示内容としては、

- 発生時刻
- 最大震度

- マグニチュード
- 震源
- 震源の深さ
- 国内での津波の有無
- 各地の震度

となっています。

## 震度分布



※現在の地震情報ではありません

最新の地震の震度分布図を表示します。震度分布図とは上のようなものになります。



上のアイコンで「震度」「震源」を表示します。

## 過去の地震

過去9件分の地震情報を表示します。こちらは国内の地震情報のみで海外の地震情報には対応しておりません。

#### 津波情報

津波情報を表示します。

※現在の津波情報ではありません

何らかの津波情報が発表された際は上のような表示になります。

#### 表示情報は

- 発令時刻
- 発令またはキャンセル
- 建波情報の種類
- 対象地域
- 直ちに来襲するか否か

# 著作権等

本アプリケーションはJSON API v2 · P2P地震情報 (p2pquake.net)を通じて気象庁のデータを取得し、利用しています。

また、地震感知情報に関してはJSON API v2·P2P地震情報 (p2pquake.net)の「地震感知情報 解析結果」を取得し、利用しています。

本アプリケーションのコードはGithubにてMITライセンスで公開しております。

# その他

P2P地震情報のJSON API v2に極度な負担のかかるような使用は絶対にお止めください。

データの正確性に関しては一切を保証いたしませんのでご了承下さい。

また、このアプリケーションの利用によるいかなる損害に関しても、一切の責任を負いません。併せてご理解ください。

予告なしにサービスを停止する場合があります。ご了承ください。

お使いの機種によってはレイアウトが崩れる場合がありますが、ご了承下さい。

また、フィーチャーフォン及びInternet Explorerには対応していません。