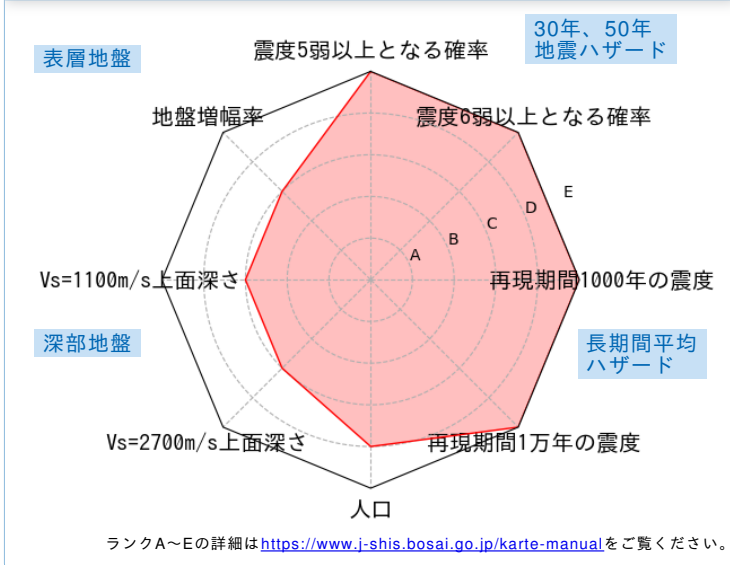


| | | | | | |
|--|------------|---------------------|-------------|----|----------|
| | メッシュコード | 中心緯度、経度 | 住所 | 標高 | メッシュ内人口 |
| | 5339030212 | 35.3344N, 139.4047E | 神奈川県茅ヶ崎市 付近 | 4m | 350~400人 |

総合評価



30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]

今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。

震度の値

今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。

地表の最大速度の値[cm/s]

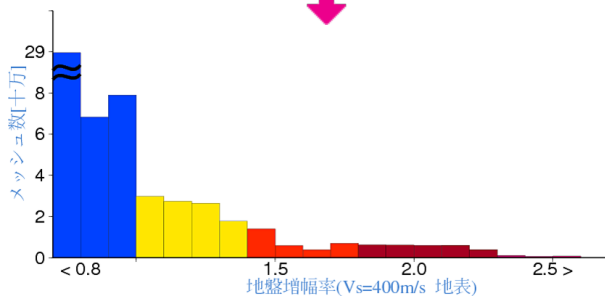
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

| | | |
|-----|------|---------|
| 30年 | 震度5弱 | 100.0 |
| | 震度5強 | 96.3 |
| | 震度6弱 | 65.9 |
| | 震度6強 | 20.3 |
| 50年 | 3% | 6強(6.4) |
| | 6% | 6強(6.2) |
| | 2% | 7(6.5) |
| | 5% | 6強(6.4) |
| 30年 | 10% | 6強(6.2) |
| | 39% | 6弱(5.9) |
| | 3% | 145.8 |
| | 6% | 123.2 |
| 50年 | 2% | 175.3 |
| | 5% | 145.0 |
| | 10% | 121.4 |
| | 39% | 73.4 |

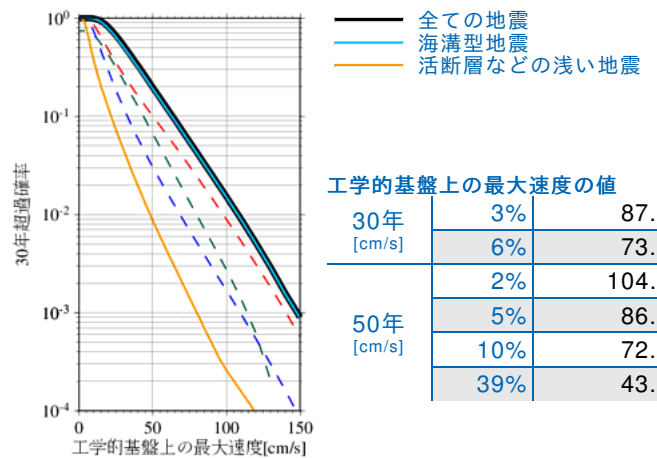
表層地盤

| | |
|-----------------|--------|
| 地盤増幅率 | 1.68 |
| 微地形区分 | 砂州・砂礫州 |
| 30m平均S波速度(浅部地盤) | 218m/s |

ゆれやすさ全国上位7%



ハザードカーブと影響地震

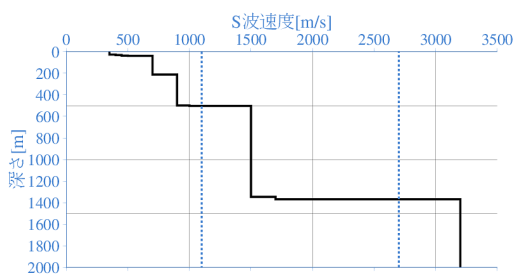


震度6弱以上の影響度ランキング

| No. | 地震名 | 震度6弱以上の影響度[%] |
|-----|---------------------------------------|---------------|
| 1 | フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震 | 36.0 |
| 2 | 南海トラフ沿いで発生する大地震 | 32.1 |
| 3 | 太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震 | 18.5 |

深部地盤

| | |
|-----------------|---------|
| Vs=1100m/s上面の深さ | 502.3m |
| Vs=2700m/s上面の深さ | 1368.6m |



← やわらかい

かたい →

長期間平均ハザード

震度の値

長期間の再現期間に対応する震度の値です。

| | |
|---------|---------|
| 500年相当 | 6強(6.3) |
| 1000年相当 | 7(6.5) |
| 5000年相当 | 7(6.7) |
| 1万年相当 | 7(6.7) |
| 5万年相当 | 7(6.7) |
| 10万年相当 | 7(6.7) |