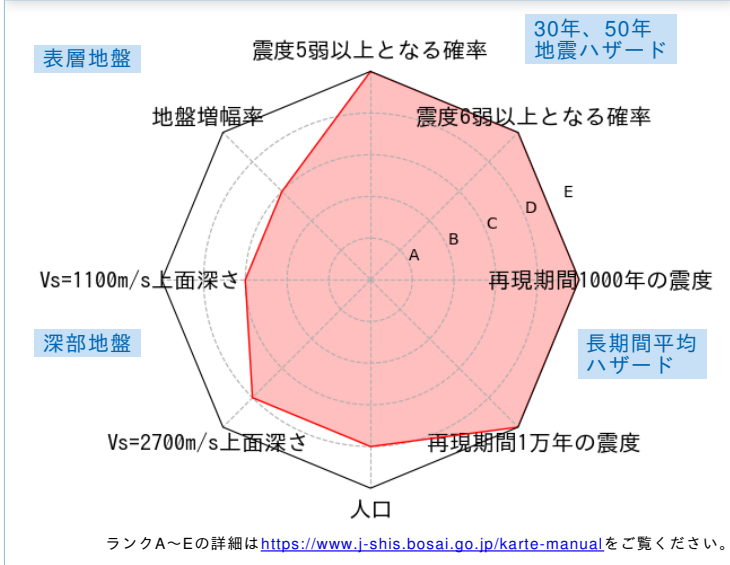


| | メッシュコード | 中心緯度、経度 | 住所 | 標高 | メッシュ内人口 |
|--|------------|--------------------|----------------|-----|----------|
| | 5339235531 | 35.5469N,139.4391E | 東京都町田市森野2丁目 付近 | 82m | 750~800人 |

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]

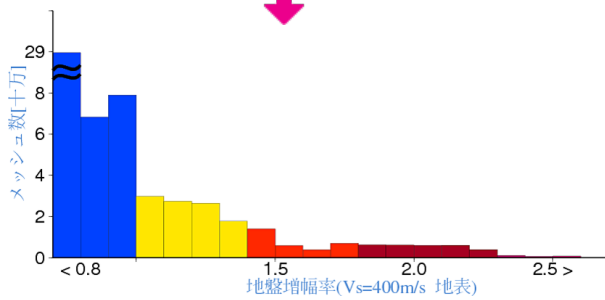
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

| | | | |
|-----|-------|---------|---------|
| 30年 | 震度5弱 | 99.9 | |
| | 震度5強 | 93.4 | |
| | 震度6弱 | 54.1 | |
| | 震度6強 | 12.6 | |
| 30年 | 3% | 6強(6.2) | |
| | 6% | 6強(6.1) | |
| | 50年 | 2% | 6強(6.4) |
| | | 5% | 6強(6.2) |
| 10% | | 6強(6.1) | |
| 50年 | 39% | 6弱(5.7) | |
| | 30年 | 3% | 123.9 |
| | | 6% | 104.7 |
| | | 50年 | 2% |
| 5% | | | 123.3 |
| 10% | 103.4 | | |
| 50年 | 39% | 63.0 | |

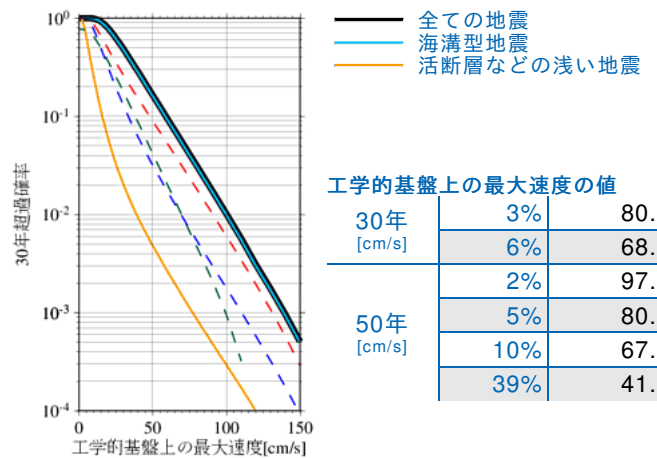
表層地盤

| | |
|------------------|--------|
| 地盤増幅率 | 1.53 |
| 微地形区分 | 砂礫質台地 |
| 30m平均S波速度 (浅部地盤) | 242m/s |

ゆれやすさ全国上位8%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

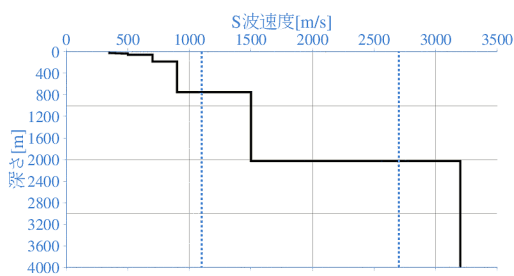
| | | |
|------------|-----|------|
| 30年 [cm/s] | 3% | 80.7 |
| | 6% | 68.2 |
| 50年 [cm/s] | 2% | 97.2 |
| | 5% | 80.4 |
| | 10% | 67.4 |
| | 39% | 41.1 |

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 | 42.0 |
| 2 | 南海トラフ沿いで発生する大地震 | 29.0 |
| 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 | 21.5 |

深部地盤

| | |
|------------------|---------|
| Vs=1100m/s 上面の深さ | 749.4m |
| Vs=2700m/s 上面の深さ | 2030.1m |



← 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(6.2) |
| 1000年相当 | 6強(6.3) |
| 5000年相当 | 7(6.6) |
| 1万年相当 | 7(6.6) |
| 5万年相当 | 7(6.7) |
| 10万年相当 | 7(6.7) |