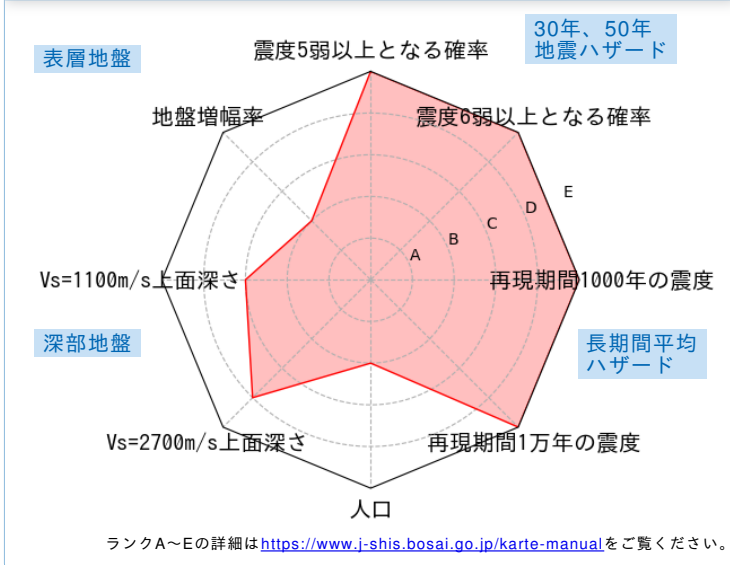


| | | | | | |
|--|------------|--------------------|---------------|-----|---------|
| | メッシュコード | 中心緯度、経度 | 住所 | 標高 | メッシュ内人口 |
| | 5139039812 | 34.0760N,139.4797E | 東京都三宅支庁三宅村 付近 | 39m | 0~50人 |

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]

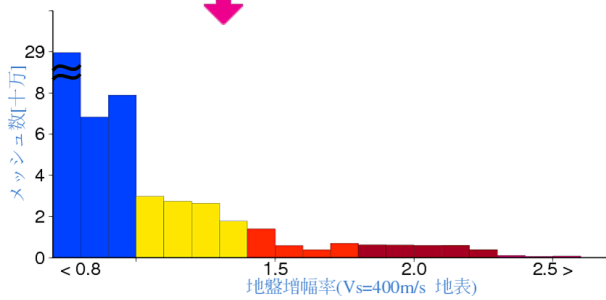
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

| | | | |
|-----|------|---------|------|
| 30年 | 震度5弱 | 99.0 | |
| | 震度5強 | 83.3 | |
| | 震度6弱 | 32.2 | |
| | 震度6強 | 4.1 | |
| 50年 | 3% | 6強(6.0) | |
| | 6% | 6弱(5.9) | |
| | 2% | 6強(6.2) | |
| | 5% | 6強(6.0) | |
| 30年 | 10% | 6弱(5.9) | |
| | 39% | 6弱(5.5) | |
| | 50年 | 3% | 80.2 |
| | | 6% | 68.0 |
| 2% | | 96.3 | |
| 5% | | 78.8 | |
| 50年 | 10% | 66.2 | |
| | 39% | 42.5 | |

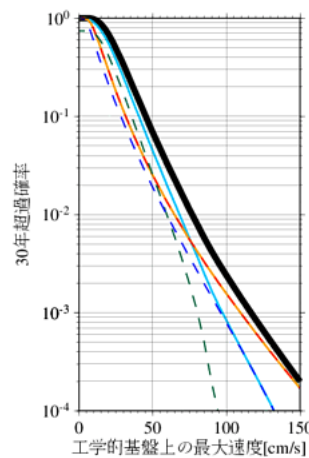
表層地盤

| | |
|----------------|--------|
| 地盤増幅率 | 1.31 |
| 微地形区分 | 火山山麓地 |
| 30m平均S波速度(微地形) | 291m/s |

ゆれやすさ全国上位13%



ハザードカーブと影響地震



— 全ての地震
— 海溝型地震
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

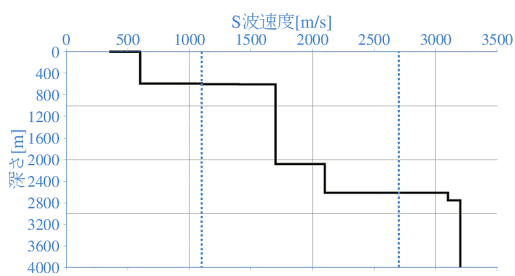
| | | |
|---------------|-----|------|
| 30年 [cm/s] | 3% | 61.1 |
| | 6% | 51.8 |
| 50年 [cm/s] | 2% | 73.4 |
| | 5% | 60.0 |
| | 10% | 50.5 |
| | 39% | 32.4 |

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 | 伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震 | 44.6 |
| 2 | 南海トラフ沿いで発生する大地震 | 35.3 |
| 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 | 589.6m |
| Vs=2700m/s上面の深さ | 2614.7m |



← 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弱(5.9) |
| 1000年相当 | 6強(6.0) |
| 5000年相当 | 6強(6.3) |
| 1万年相当 | 6強(6.4) |
| 5万年相当 | 7(6.6) |
| 10万年相当 | 7(6.7) |