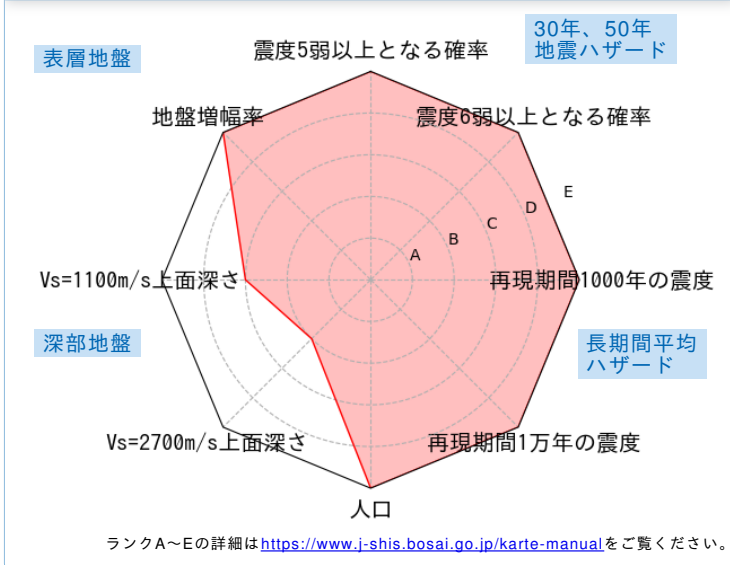


| | | | | | |
|--|------------|--------------------|------------------|----|--------------|
| | メッシュコード | 中心緯度、経度 | 住所 | 標高 | メッシュ内人口 |
| | 5235046343 | 34.7240N,135.5453E | 大阪府大阪市旭区大宮二丁目 付近 | 2m | 1,150~1,200人 |

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]

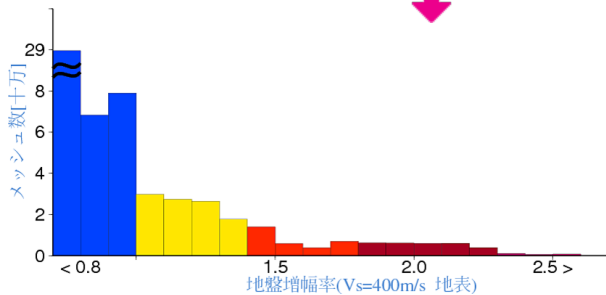
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

| | | |
|-----|------|---------|
| 30年 | 震度5弱 | 94.0 |
| | 震度5強 | 82.7 |
| | 震度6弱 | 55.1 |
| | 震度6強 | 13.8 |
| 30年 | 3% | 6強(6.3) |
| | 6% | 6強(6.2) |
| 50年 | 2% | 7(6.6) |
| | 5% | 6強(6.3) |
| | 10% | 6強(6.1) |
| | 39% | 6弱(5.7) |
| 30年 | 3% | 127.4 |
| | 6% | 105.3 |
| 50年 | 2% | 158.3 |
| | 5% | 122.7 |
| | 10% | 99.9 |
| | 39% | 60.9 |

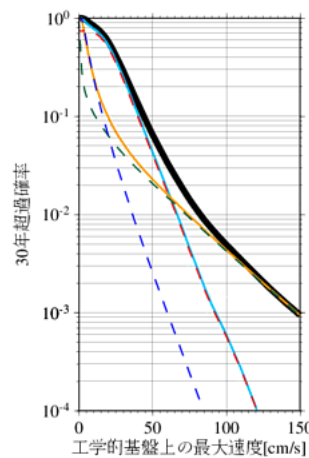
表層地盤

| | |
|----------------|--------|
| 地盤増幅率 | 2.06 |
| 微地形区分 | 自然堤防 |
| 30m平均S波速度(微地形) | 172m/s |

ゆれやすさ全国上位3%



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

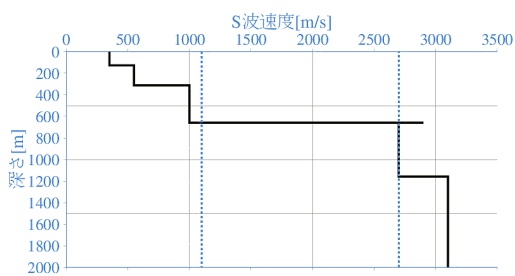
| | | |
|---------------|-----|------|
| 30年 [cm/s] | 3% | 61.9 |
| | 6% | 51.2 |
| 50年 [cm/s] | 2% | 76.9 |
| | 5% | 59.7 |
| | 10% | 48.6 |
| | 39% | 29.6 |

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 | 南海トラフ沿いで発生する大地震 | 71.4 |
| 2 | 主要活断層帯に発生する固有地震 | 11.5 |
| 3 | 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 | 8.4 |

深部地盤

| | |
|-----------------|--------|
| Vs=1100m/s上面の深さ | 658.9m |
| Vs=2700m/s上面の深さ | 658.9m |



← 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(6.1) |
| 1000年相当 | 6強(6.3) |
| 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) |