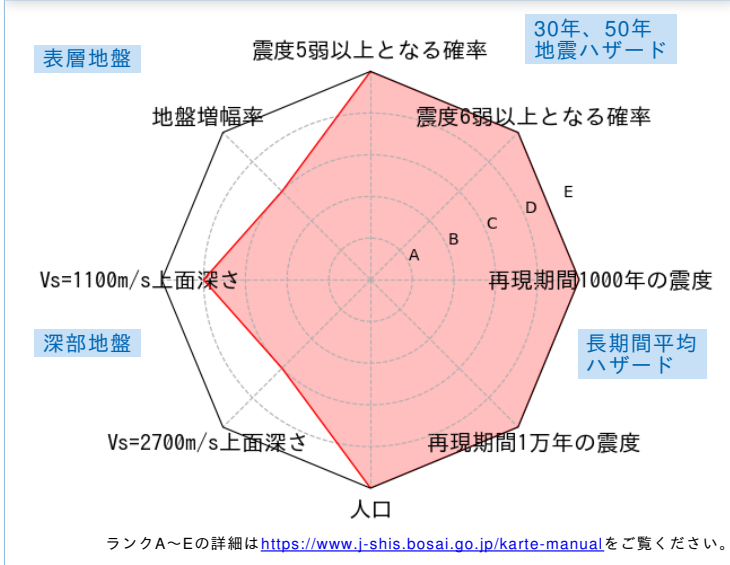


|  |            |                    |                |    |              |
|--|------------|--------------------|----------------|----|--------------|
|  | メッシュコード    | 中心緯度、経度            | 住所             | 標高 | メッシュ内人口      |
|  | 5235044033 | 34.7073N,135.5016E | 大阪府大阪市北区鶴野町 付近 | 0m | 1,250~1,300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]

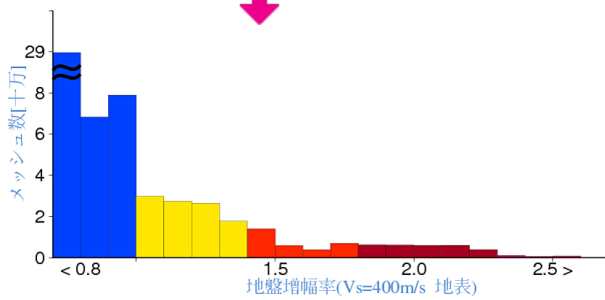
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

|     |      |         |      |
|-----|------|---------|------|
| 30年 | 震度5弱 | 89.4    |      |
|     | 震度5強 | 73.2    |      |
|     | 震度6弱 | 30.5    |      |
|     | 震度6強 | 5.1     |      |
| 50年 | 3%   | 6強(6.1) |      |
|     | 6%   | 6弱(5.9) |      |
|     | 2%   | 6強(6.4) |      |
|     | 5%   | 6強(6.1) |      |
| 30年 | 10%  | 6弱(5.9) |      |
|     | 39%  | 6弱(5.5) |      |
|     | 50年  | 3%      | 93.4 |
|     |      | 6%      | 75.4 |
| 2%  |      | 124.5   |      |
| 5%  |      | 90.0    |      |
| 50年 | 10%  | 71.2    |      |
|     | 39%  | 42.6    |      |

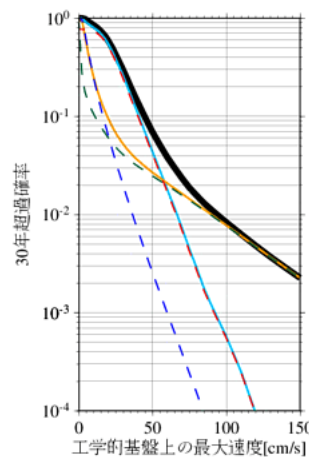
表層地盤

|                |        |
|----------------|--------|
| 地盤増幅率          | 1.44   |
| 微地形区分          | 砂州・砂礫州 |
| 30m平均S波速度(微地形) | 260m/s |

ゆれやすさ全国上位9%



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

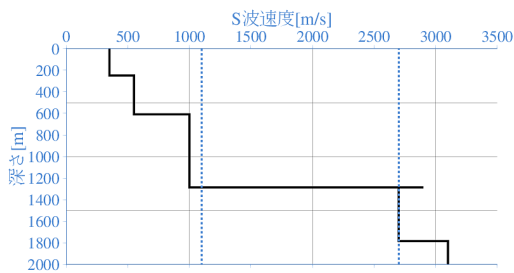
|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| 30年<br>[cm/s] | 3%  | 64.8 |
|               | 6%  | 52.3 |
| 50年<br>[cm/s] | 2%  | 86.3 |
|               | 5%  | 62.4 |
|               | 10% | 49.4 |
|               | 39% | 29.5 |

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                       | 71.8          |
| 2   | 主要活断層帯に発生する固有地震                       | 15.5          |
| 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 | 5.9           |

深部地盤

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Vs=1100m/s上面の深さ | 1285.6m |
| Vs=2700m/s上面の深さ | 1285.6m |



← 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弱(5.8) |
| 1000年相当 | 6強(6.0) |
| 5000年相当 | 7(6.5)  |
| 1万年相当   | 7(6.6)  |
| 5万年相当   | 7(6.7)  |
| 10万年相当  | 7(6.7)  |