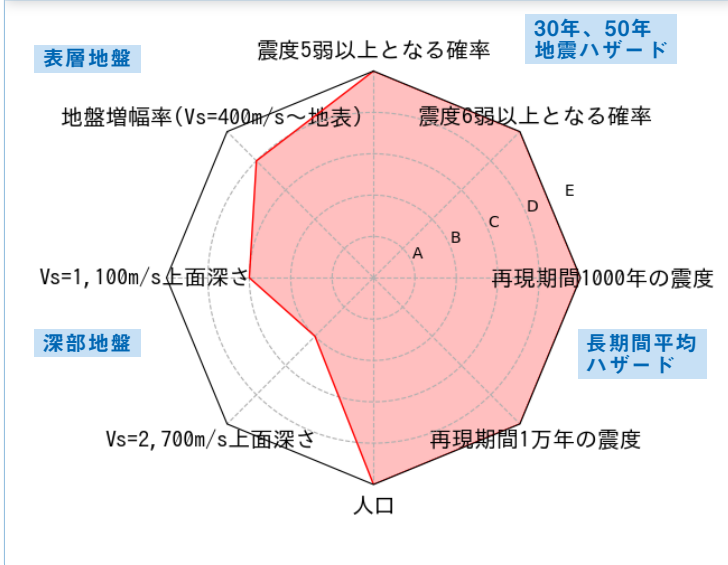


| | メッシュコード | 中心緯度、経度 | 住所 | 標高 | メッシュ内人口 |
|--|------------|--------------------|--------------|----|--------------|
| | 5235027513 | 34.7281N,135.3141E | 兵庫県芦屋市西蔵町 付近 | 4m | 1,150~1,200人 |

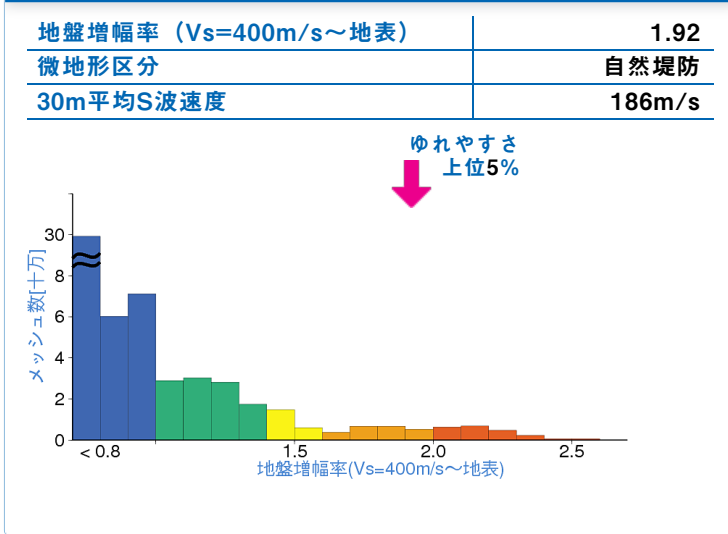
総合評価



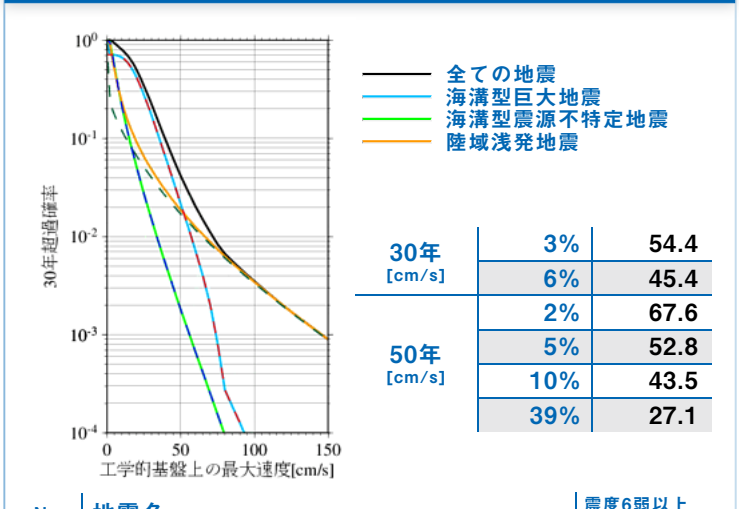
30年、50年地震ハザード

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| 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。 | 30年 | 震度5弱 | 90.9 |
| | | 震度5強 | 77.3 |
| | | 震度6弱 | 43.5 |
| | | 震度6強 | 8.3 |
| 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。 | 30年 | 3% | 6強 |
| | | 6% | 6強 |
| | 50年 | 2% | 6強 |
| | | 5% | 6強 |
| | | 10% | 6強 |
| 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 | 3% | 104.7 |
| | | 6% | 87.3 |
| | 50年 | 2% | 130.1 |
| | | 5% | 101.7 |
| | | 10% | 83.7 |
| | | 39% | 52.0 |

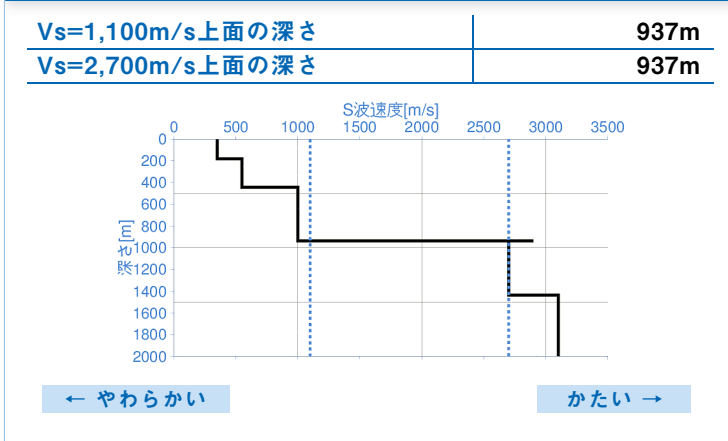
表層地盤



ハザードカーブと影響地震カテゴリー



深部地盤



| No. | 地震名 | 震度6弱以上の影響度[%] |
|-----|---------------------------------------|---------------|
| 1 | 南海トラフの地震 | 69.7 |
| 2 | 主要活断層帯に発生する固有地震 | 15.2 |
| 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 | 7.5 |

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 |
| | 1000年相当 | 6強 |
| | 5000年相当 | 7 |
| | 1万年相当 | 7 |
| | 5万年相当 | 7 |
| | 10万年相当 | 7 |