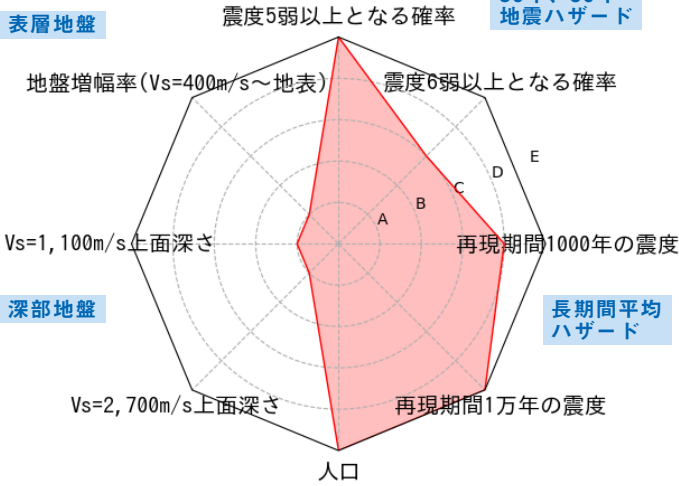


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235120511	34.7510N,135.3141E	兵庫県西宮市老松町 付近	55m	1,100~1,150人

総合評価

表層地盤



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]

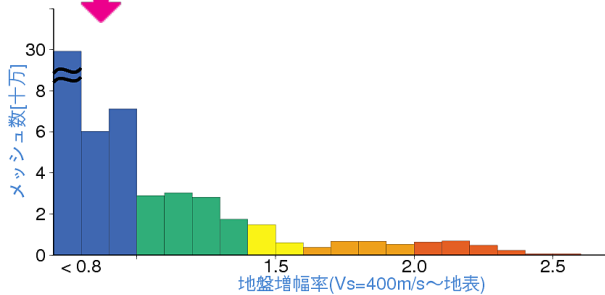
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	71.5
	震度5強	32.3
	震度6弱	4.8
	震度6強	0.7
30年	3%	6弱
	6%	5強
	2%	6弱
	5%	6弱
50年	10%	5強
	39%	5強
	3%	46.1
	6%	38.5
50年	2%	56.4
	5%	44.7
	10%	37.0
	39%	23.0

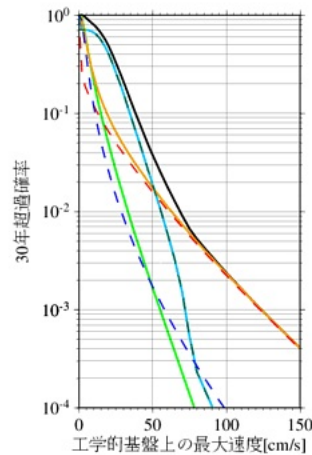
表層地盤

地盤増幅率 (Vs=400m/s~地表)	0.87
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度	471m/s

ゆれやすさ
上位43%



ハザードカーブと影響地震カテゴリー

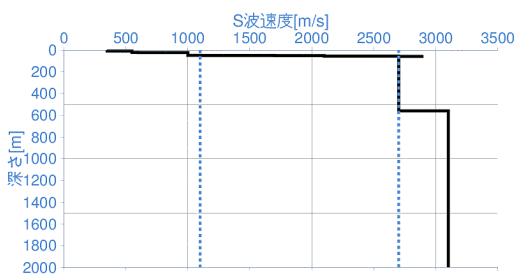


— 全ての地震
— 海溝型巨大地震
— 海溝型震源不特定地震
— 陸域浅発地震

30年 [cm/s]	3%	53.0
	6%	44.3
50年 [cm/s]	2%	64.8
	5%	51.4
	10%	42.5
	39%	26.5

深部地盤

Vs=1,100m/s上の深さ	49m
Vs=2,700m/s上の深さ	56m



← やわらかい

かたい →

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	主要活断層帯に発生する固有地震	51.0
2	南海トラフの地震	37.8
3	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	7.7

長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	5強
	1000年相当	6弱
	5000年相当	6強
	1万年相当	7
	5万年相当	7
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	10万年相当	7