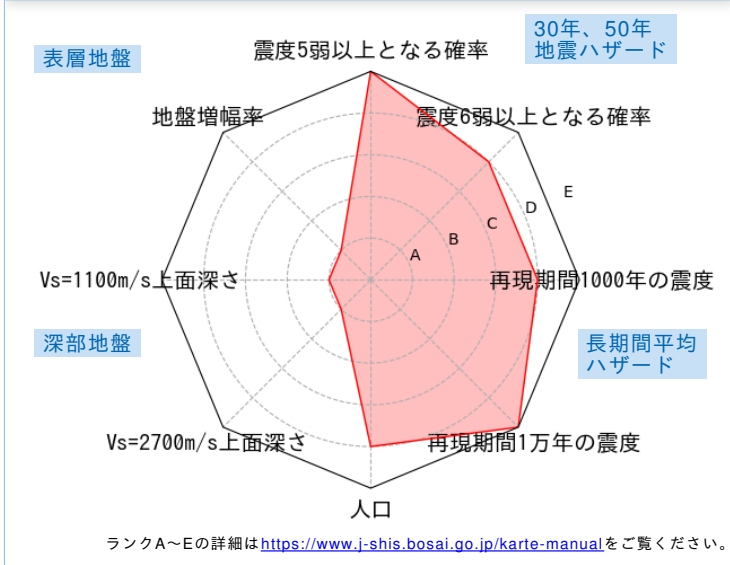


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135544533	34.4573N,135.5641E	大阪府河内長野市西之山町 付近	122m	250~300人

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]

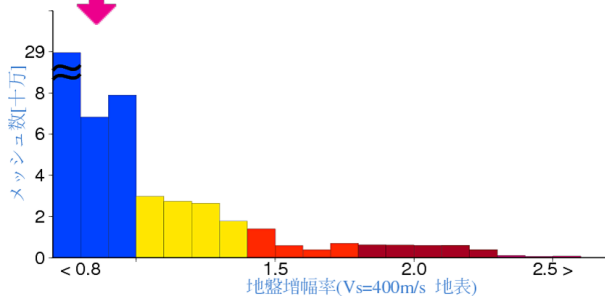
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	79.9
	震度5強	55.5
	震度6弱	13.8
30年	震度6強	1.0
	3%	6弱
	6%	6弱
50年	2%	6弱
	5%	6弱
	10%	6弱
	39%	5強
30年	3%	62.6
	6%	53.5
50年	2%	72.3
	5%	59.8
	10%	50.5
	39%	31.9

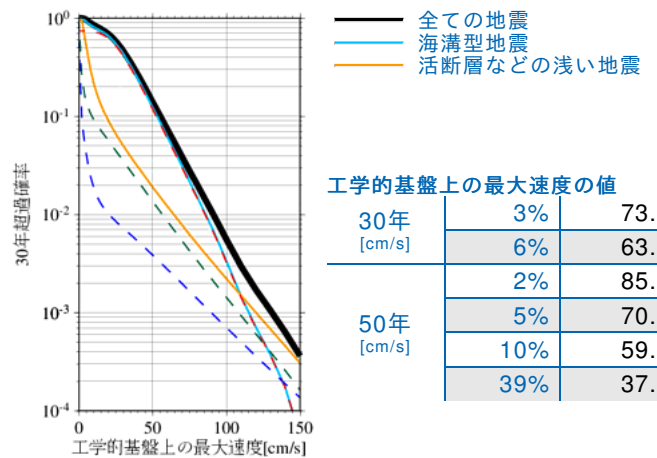
表層地盤

地盤増幅率	0.85
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	486m/s

ゆれやすさ全国上位44%



ハザードカーブと影響地震

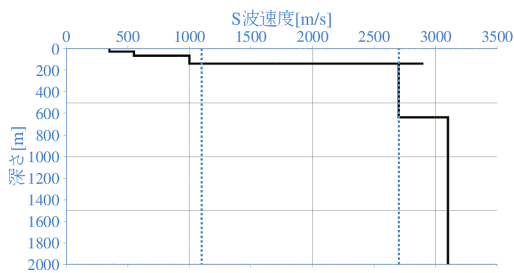


震度6弱以上の影響度ランキング

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	75.5
2	主要活断層帯に発生する固有地震	14.9
3	主要活断層帯以外の活断層に発生する地震	3.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	138.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	138.4m



← 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
1000年相当	6弱
5000年相当	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7