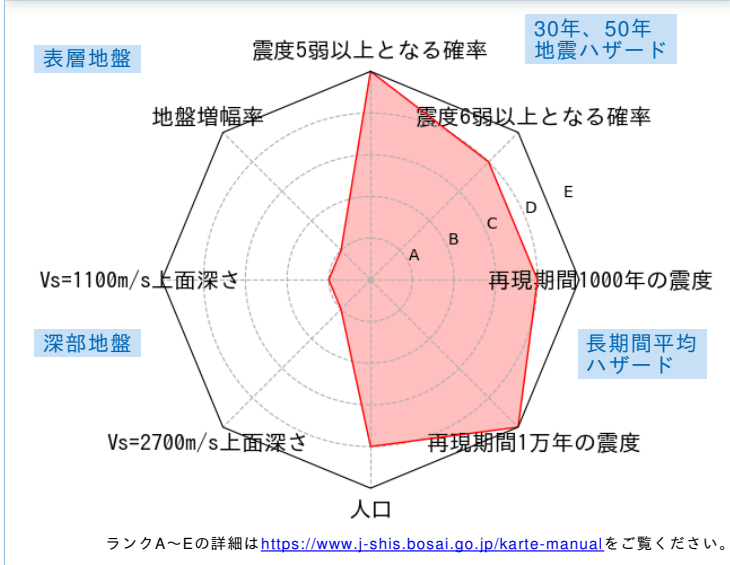


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135544533	34.4573N,135.5641E	大阪府河内長野市原町1丁目 付近	122m	250~300人

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]

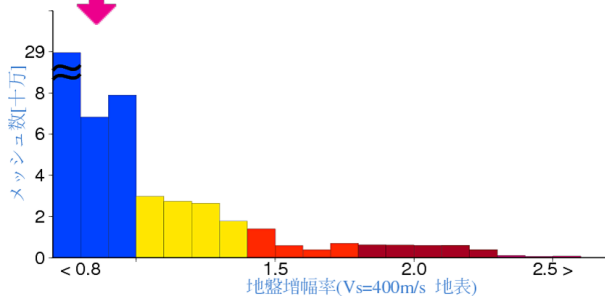
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	81.6
	震度5強	57.1
	震度6弱	14.2
	震度6強	1.0
50年	3%	6弱(5.8)
	6%	6弱(5.6)
	2%	6弱(5.9)
	5%	6弱(5.7)
	10%	6弱(5.6)
30年	3%	63.0
	6%	53.9
	2%	72.4
	5%	59.9
	10%	50.6
50年	39%	32.1

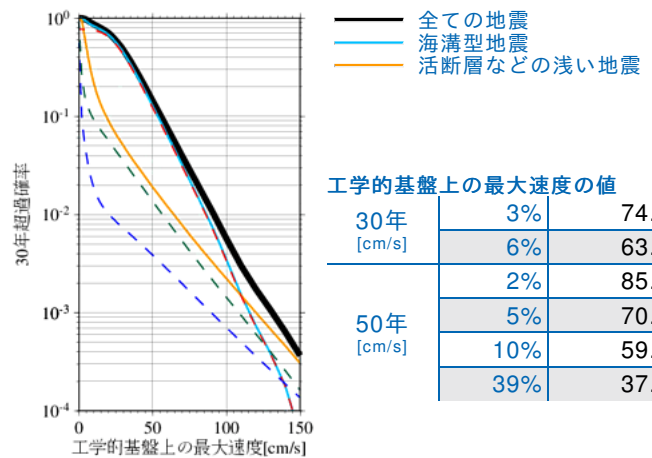
表層地盤

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

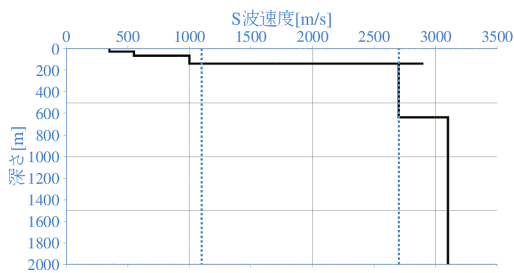


震度6弱以上の影響度ランキング

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	76.2
2	主要活断層帯に発生する固有地震	14.5
3	主要活断層帯以外の活断層に発生する地震	3.6

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(5.5)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.6)