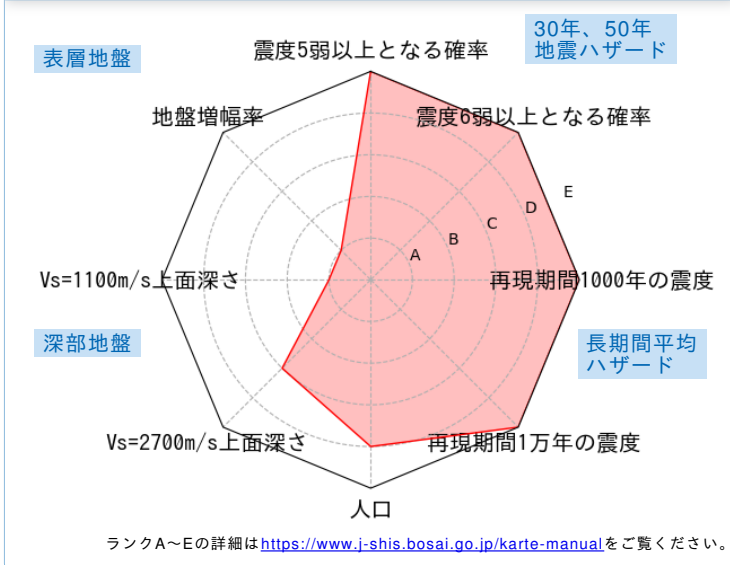


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4932173634	32.7823N,132.9547E	高知県土佐清水市天神町 付近	22m	250~300人

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]

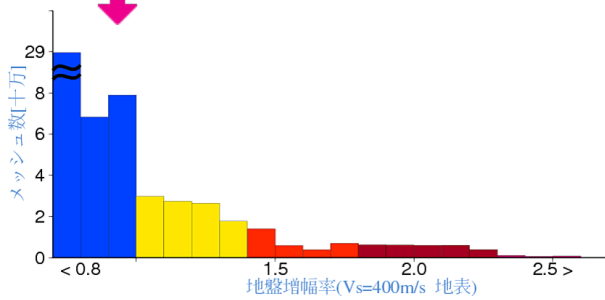
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	88.9	
	震度5強	78.0	
	震度6弱	67.9	
	震度6強	24.5	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	133.7
		6%	118.8
2%		147.0	
5%		128.0	
50年	10%	112.8	
	39%	78.7	

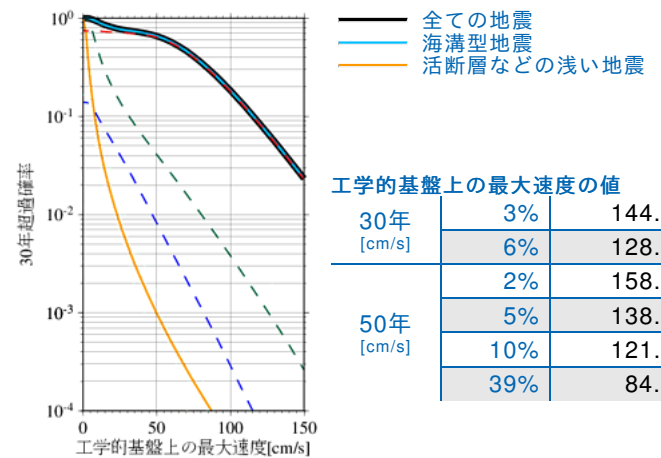
表層地盤

地盤増幅率	0.93
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	437m/s

ゆれやすさ全国上位39%



ハザードカーブと影響地震

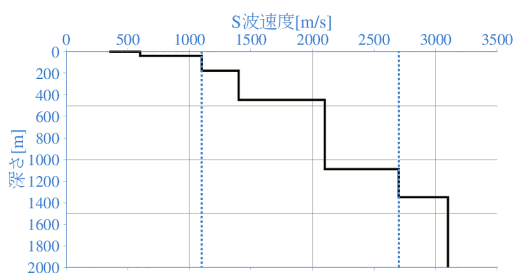


震度6弱以上の影響度ランキング

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	91.5
2	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	6.5
3	日向灘のプレート間地震	1.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	38.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	1090.0m



← やわらかい

かたい →

長期平均ハザード

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	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7