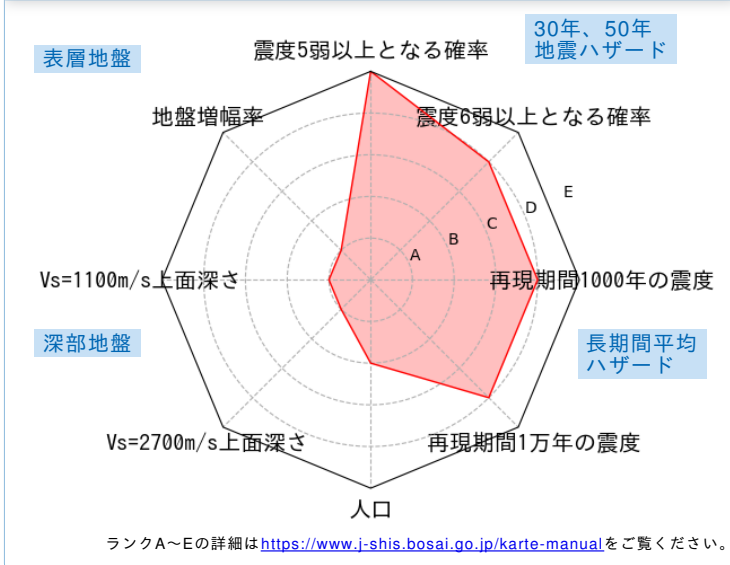


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5033421444	33.6823N,133.3109E	高知県吾川郡いの町大森 付近	387m	0~50人

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。

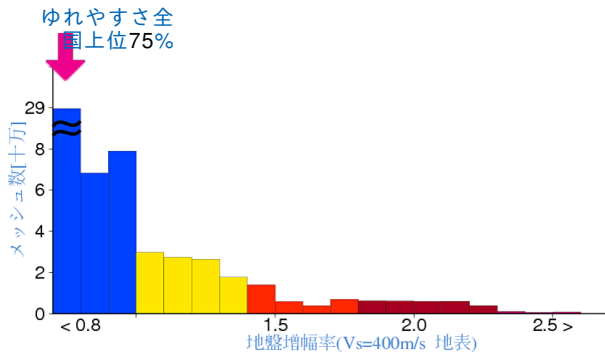
地表の最大速度の値[cm/s]

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	76.3	
	震度5強	65.3	
	震度6弱	21.5	
	震度6強	0.6	
50年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6弱	
	5%	6弱	
30年	10%	6弱	
	39%	5強	
	50年	3%	67.6
		6%	59.6
2%		74.8	
5%		64.5	
50年	10%	56.4	
	39%	38.4	

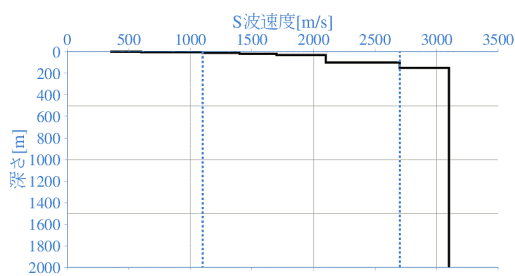
表層地盤

地盤増幅率	0.57
微地形区分	山地
30m平均S波速度(微地形)	776m/s



深部地盤

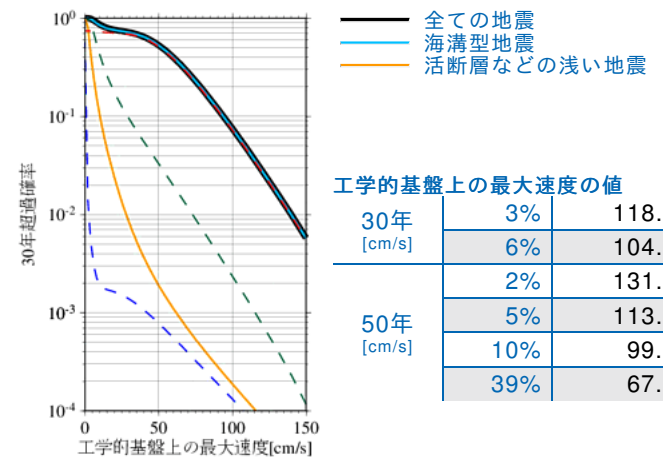
Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	100.0m



← やわらかい

かたい →

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	95.7
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	3.8
3	主要活断層帯以外の活断層に発生する地震	0.3

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弱
1万年相当	6弱
5万年相当	6強
10万年相当	6強