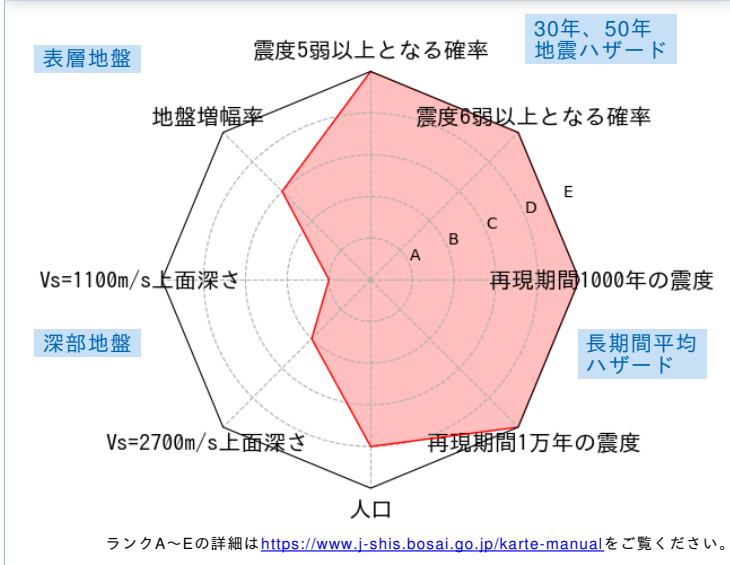


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4932378443	32.9906N,132.9328E	高知県四万十市中村羽生小路 付近	10m	200~250人

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]

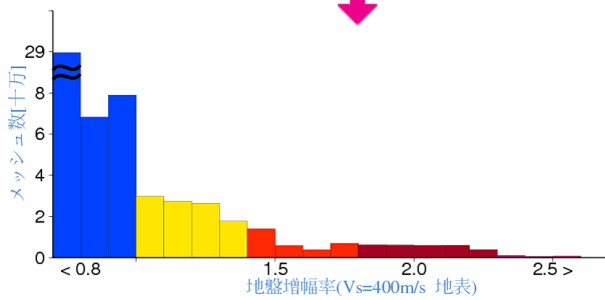
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.0
	震度5強	87.4
	震度6弱	76.8
	震度6強	66.0
50年	3%	7(6.7)
	6%	7(6.7)
	2%	7(6.7)
	5%	7(6.7)
	10%	7(6.6)
30年	3%	245.9
	6%	218.5
	2%	270.2
	5%	235.2
	10%	207.3
50年	39%	144.7
	6強(6.3)	

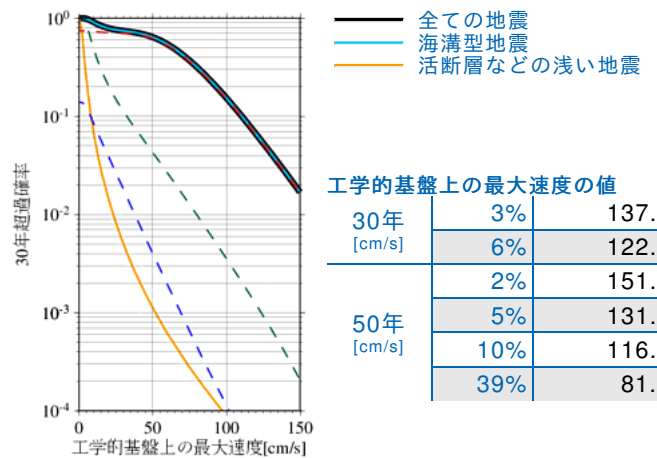
表層地盤

地盤増幅率	1.79
微地形区分	自然堤防
30m平均S波速度(微地形)	203m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震

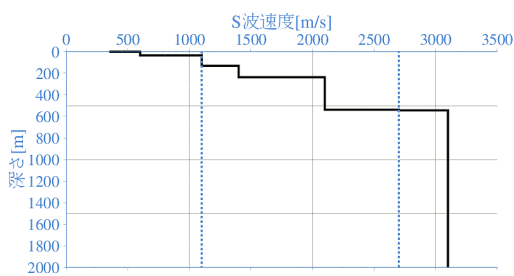


震度6弱以上の影響度ランキング

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	76.3
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	16.8
3	日向灘のプレート間地震	3.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	33.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	538.8m



← 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	7(6.5)
1000年相当	7(6.6)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)