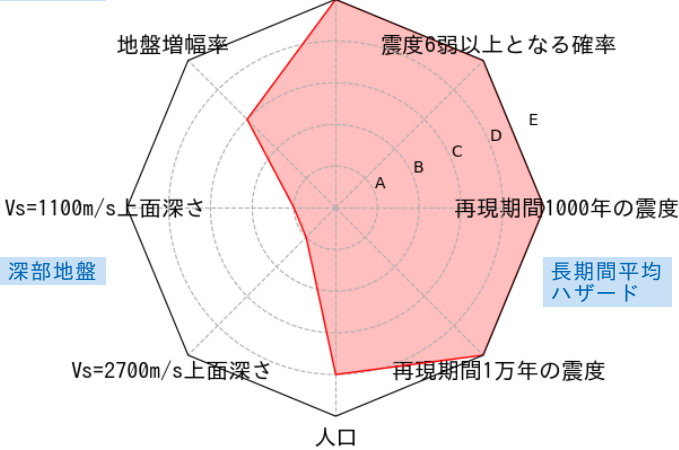


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4932352831	32.9385N,132.7266E	高知県宿毛市桜町 付近	7m	100~150人

総合評価

表層地盤



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]

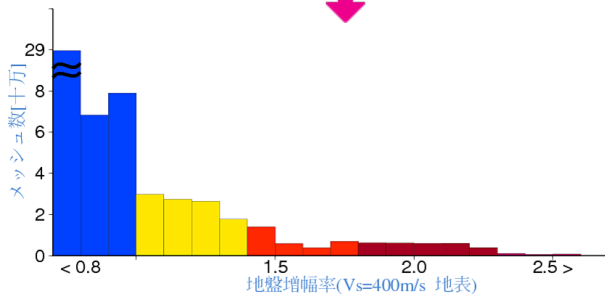
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.7
	震度5強	89.0
	震度6弱	77.8
	震度6強	65.0
50年	3%	7
	6%	7
	2%	7
	5%	7
	10%	7
30年	3%	236.8
	6%	210.5
	2%	260.3
	5%	226.7
	10%	199.8
50年	39%	139.7

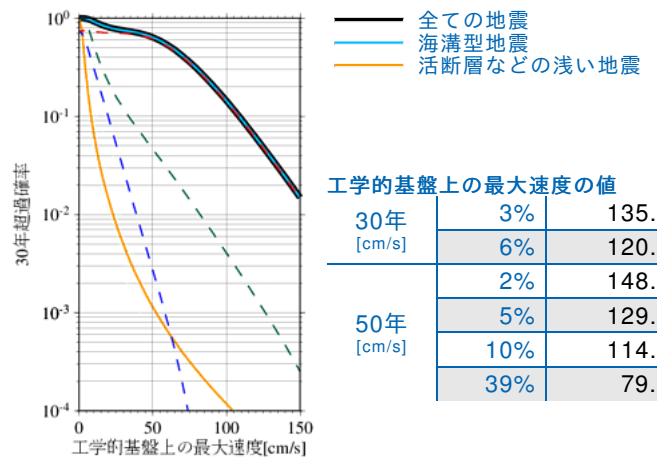
表層地盤

地盤増幅率	1.75
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	208m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震

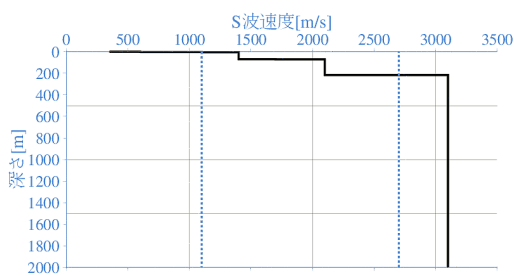


震度6弱以上の影響度ランキング

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	72.3
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	16.5
3	日向灘のひとまわり小さいプレート間地震	5.5

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	3.3m
Vs=2700m/s上の深さ	216.0m



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