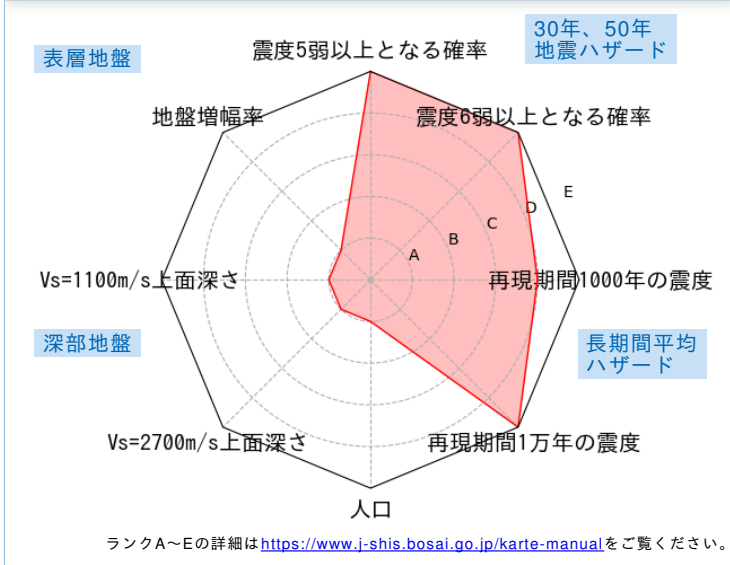


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4932047442	32.7302N,132.5609E	高知県宿毛市沖の島町弘瀬 付近	294m	0~50人

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。

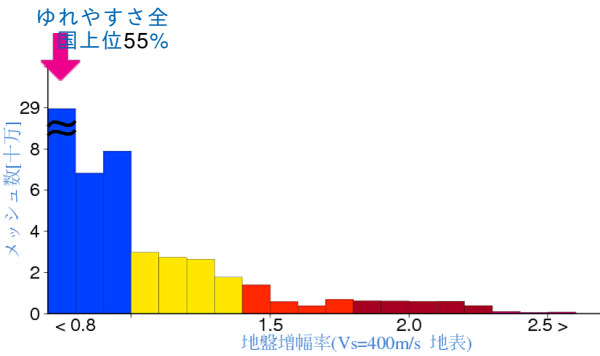
地表の最大速度の値[cm/s]

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。

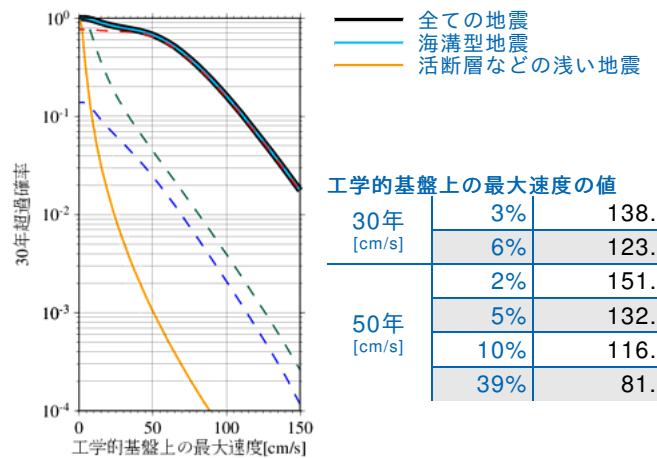
30年	震度5弱	88.4	
	震度5強	78.2	
	震度6弱	51.0	
	震度6強	5.0	
50年	3%	6強(6.0)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	92.8
		6%	82.5
2%		101.5	
5%		88.5	
50年	10%	78.0	
	39%	54.7	

表層地盤

地盤増幅率	0.67
微地形区分	山地
30m平均S波速度(微地形)	641m/s



ハザードカーブと影響地震

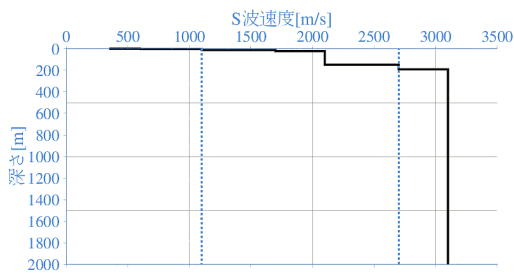


震度6弱以上の影響度ランキング

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	92.4
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	4.1
3	日向灘のプレート間地震	2.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	3.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	149.1m



← 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(5.7)
1000年相当	6弱(5.9)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	6強(6.2)
10万年相当	6強(6.3)