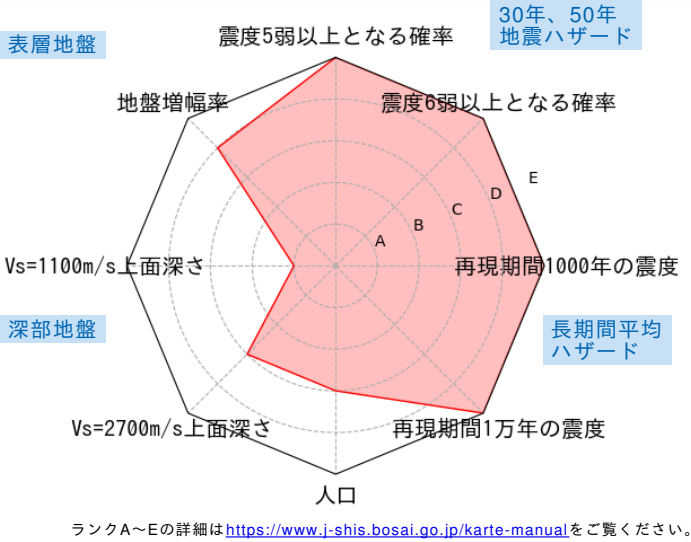


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4933402044	33.0240N,133.0109E	高知県幡多郡黒潮町入野 付近	3m	50~100人

総合評価



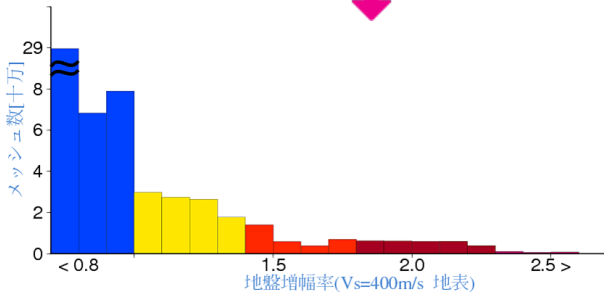
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]	30年	震度5弱	97.0	
		震度5強	87.2	
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。	30年	震度6弱	76.7	
		震度6強	67.3	
		震度の値	3%	7
		6%	7	
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。	50年	2%	7	
		5%	7	
		10%	7	
		39%	6強	
地表の最大速度の値[cm/s]	30年	3%	256.8	
		6%	228.1	
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。	50年	2%	282.2	
		5%	245.6	
		10%	216.4	
		39%	151.0	

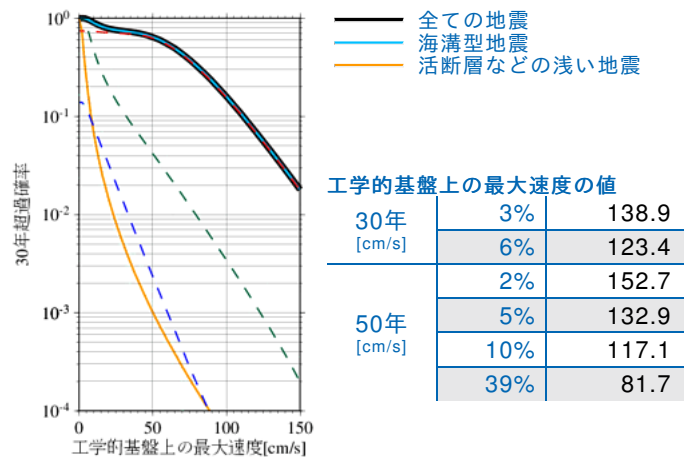
表層地盤

地盤増幅率	1.85
微地形区分	砂丘・砂州間低地
30m平均S波速度(微地形)	194m/s

ゆれやすさ全国上位5%

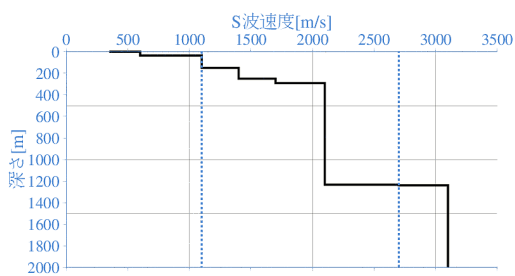


ハザードカーブと影響地震



深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	34.3m
Vs=2700m/s上の深さ	1233.7m



← やわらかい

かたい →

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	76.8
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	17.3
3	日向灘のプレート間地震	2.6

長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	7
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	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