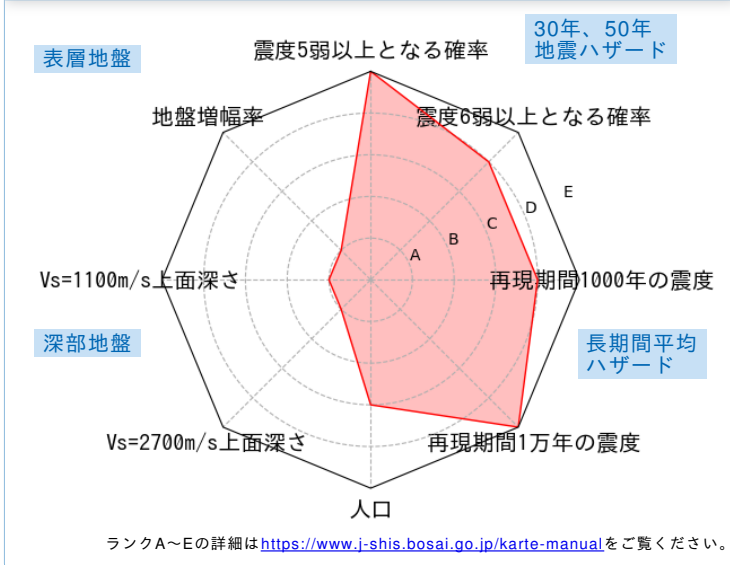


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5841547522	39.1427N,141.5734E	岩手県気仙郡住田町世田米字川向 付近	78m	0~50人

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]

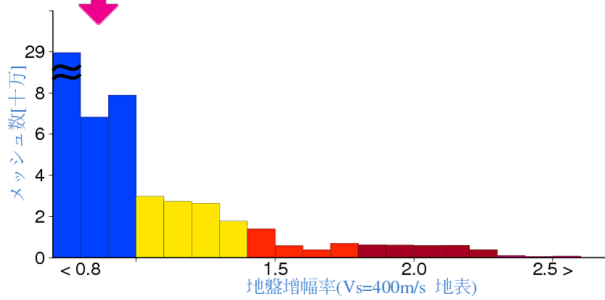
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	87.8	
	震度5強	45.1	
	震度6弱	8.9	
	震度6強	0.5	
50年	3%	6弱(5.7)	
	6%	6弱(5.5)	
	2%	6弱(5.8)	
	5%	6弱(5.7)	
30年	10%	6弱(5.5)	
	39%	5強(5.2)	
	50年	3%	58.1
		6%	48.6
2%		71.2	
5%		58.1	
50年	10%	48.5	
	39%	30.1	

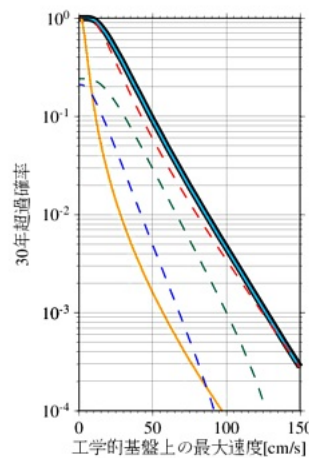
表層地盤

地盤増幅率	0.86
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	480m/s

ゆれやすさ全国上位44%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

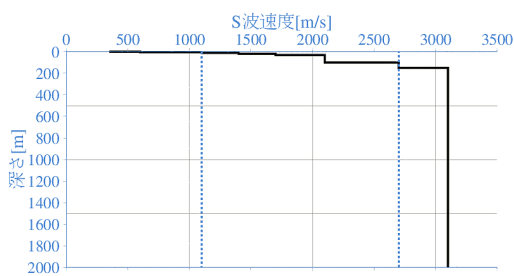
30年 [cm/s]	3%	67.9
	6%	56.8
50年 [cm/s]	2%	83.1
	5%	67.8
	10%	56.7
	39%	35.2

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	太平洋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	61.1
2	宮城県沖のプレート間巨大地震	30.3
3	青森県東方沖及び岩手県沖北部のプレート間巨大地震	5.0

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 →

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(5.6)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.0)
5万年相当	6強(6.2)
10万年相当	6強(6.3)