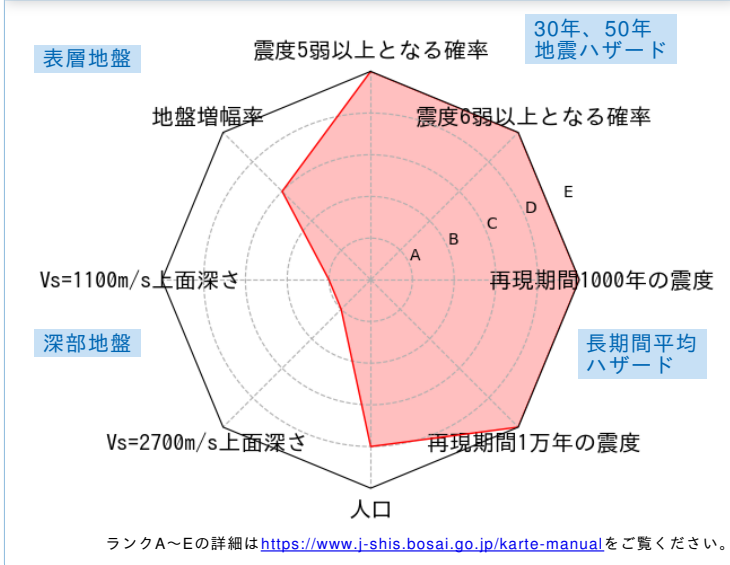


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5941376541	39.6385N,141.9453E	岩手県宮古市宮町一丁目 付近	9m	150~200人

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]

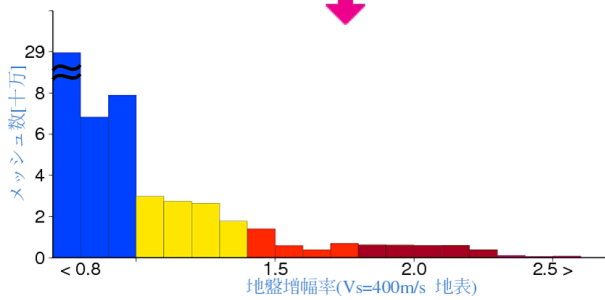
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9
	震度5強	93.4
	震度6弱	56.1
	震度6強	15.4
30年	3%	6強(6.3)
	6%	6強(6.2)
50年	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.4)
	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.9)
30年	3%	138.0
	6%	114.9
50年	2%	176.7
	5%	145.3
	10%	121.9
	39%	74.6

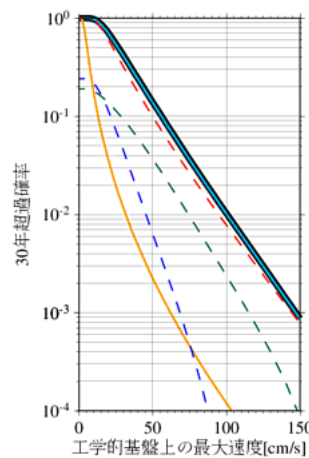
表層地盤

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



工学的基盤上の最大速度の値

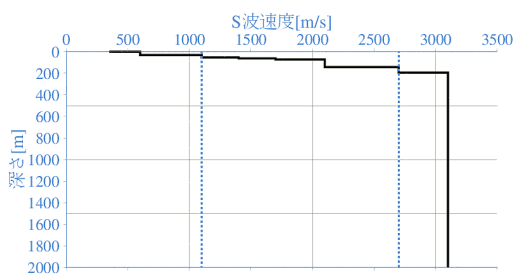
30年	3%	78.9
	6%	65.7
50年	2%	101.0
	5%	83.1
	10%	69.7
	39%	42.7

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	65.9
2	青森県東方沖及び岩手県沖北部のプレート間巨大地震	17.1
3	宮城県沖のプレート間巨大地震	10.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	30.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	142.6m



← 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(6.2)
1000年相当	6強(6.4)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)