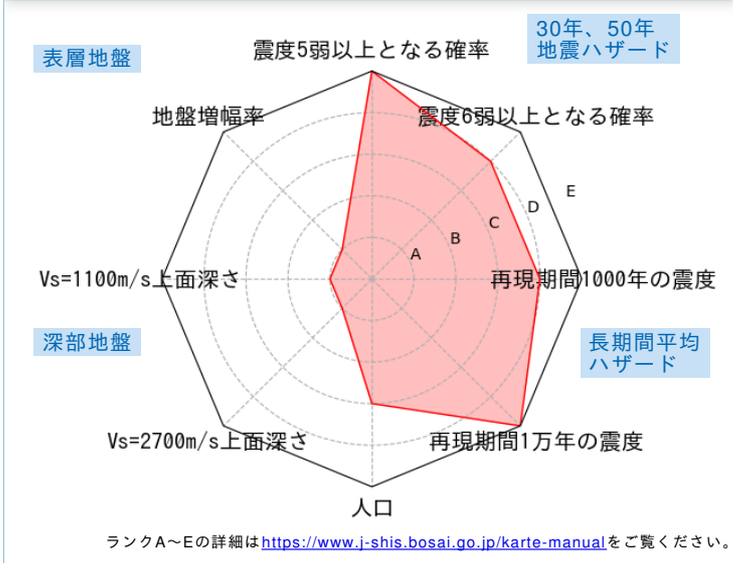


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5941176522	39.4677N,141.9484E	岩手県下閉伊郡山田町八幡町 付近	16m	50~100人

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]

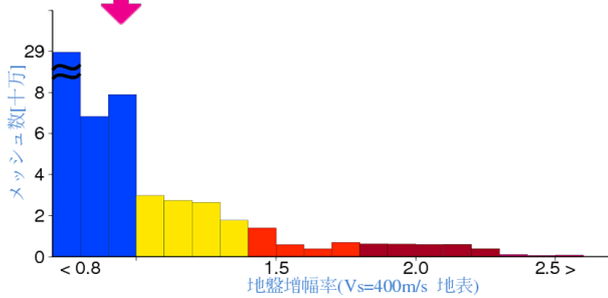
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	95.8	
	震度5強	63.4	
	震度6弱	19.0	
	震度6強	1.8	
50年	3%	6弱(5.9)	
	6%	6弱(5.7)	
	2%	6強(6.0)	
	5%	6弱(5.9)	
30年	10%	6弱(5.7)	
	39%	5強(5.4)	
	50年	3%	75.1
		6%	62.9
2%		93.7	
5%		77.1	
50年	10%	64.7	
	39%	40.2	

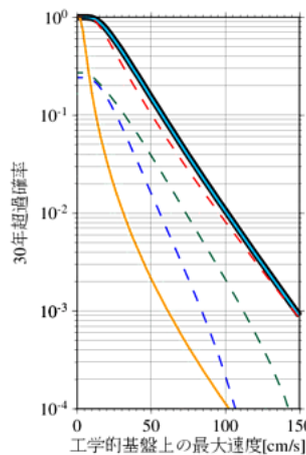
表層地盤

地盤増幅率	0.94
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	430m/s

ゆれやすさ全国上位38%



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

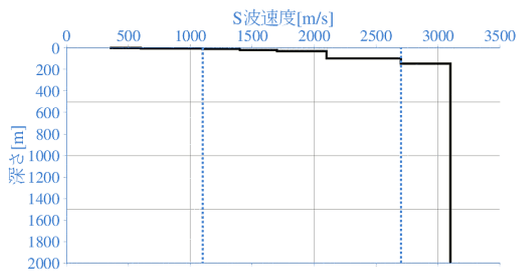
30年 [cm/s]	3%	79.8
	6%	66.9
50年 [cm/s]	2%	99.6
	5%	81.9
	10%	68.8
	39%	42.7

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	62.7
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	23.6
3	宮城県沖のプレート間巨大地震	10.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	97.3m



← 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(5.8)
1000年相当	6弱(5.9)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	6強(6.4)
10万年相当	6強(6.4)