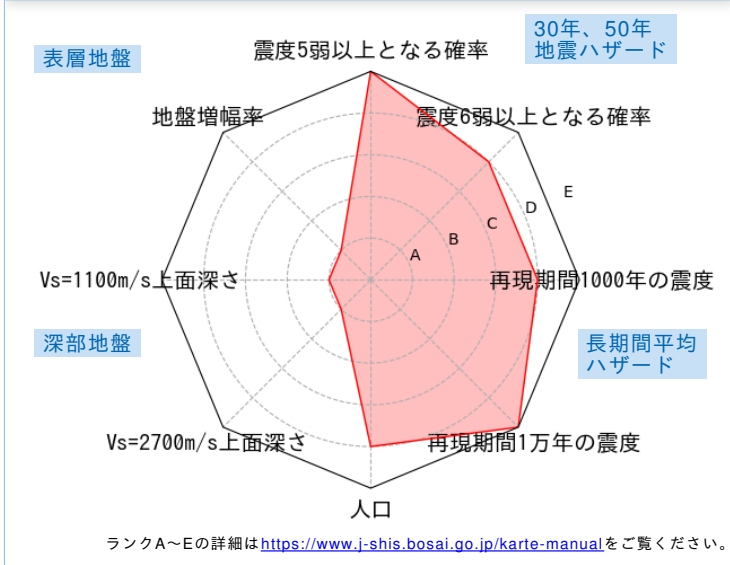


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5841749241	39.3302N,141.5328E	岩手県遠野市穀町 付近	265m	200~250人

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]

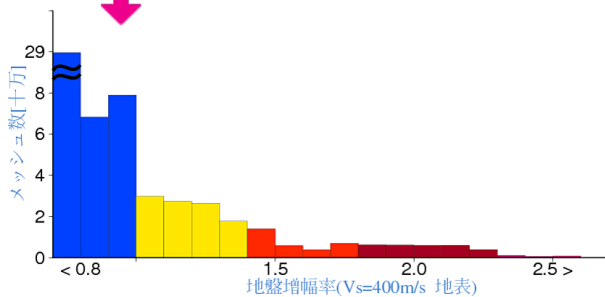
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	88.8	
	震度5強	46.2	
	震度6弱	9.3	
	震度6強	0.6	
30年	3%	6弱(5.7)	
	6%	6弱(5.5)	
	50年	2%	6弱(5.9)
		5%	6弱(5.7)
10%		6弱(5.6)	
	39%	5強(5.2)	
30年	3%	59.1	
	6%	49.3	
50年	2%	73.8	
	5%	60.1	
	10%	50.1	
	39%	31.1	

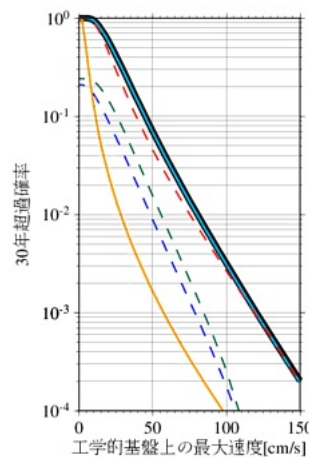
表層地盤

地盤増幅率	0.94
微地形区分	谷底低地
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

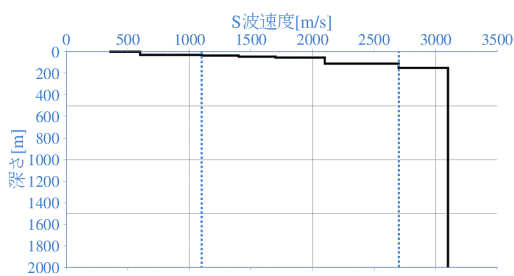
30年 [cm/s]	3%	62.9
	6%	52.4
50年 [cm/s]	2%	78.5
	5%	63.9
	10%	53.3
	39%	33.1

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	21.7
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	12.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	29.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	111.1m



← 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(5.6)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	6強(6.3)