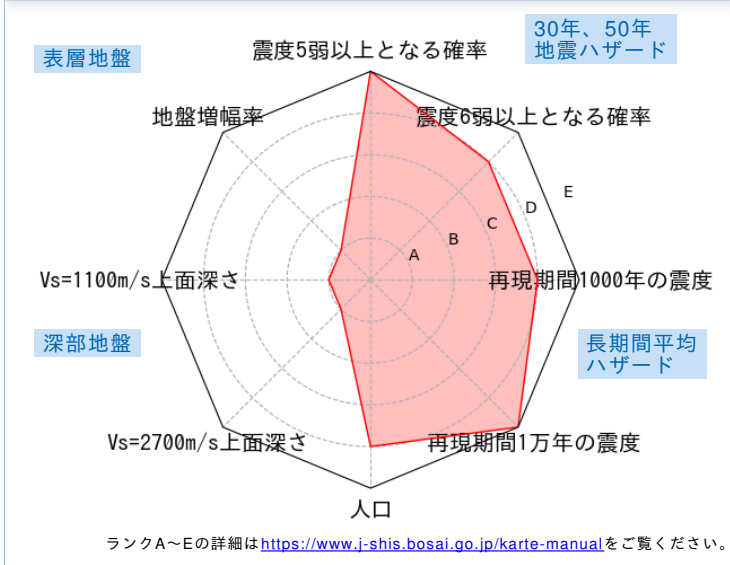


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5841749241	39.3302N,141.5328E	岩手県遠野市穀町 付近	265m	200~250人

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]

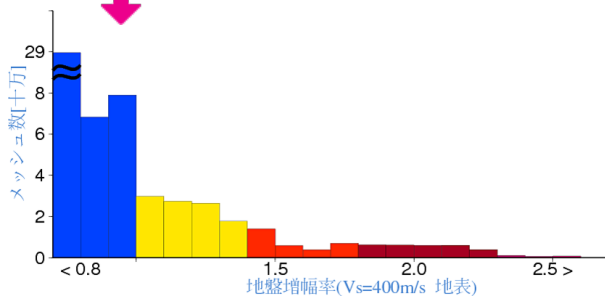
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	89.2
	震度5強	47.0
	震度6弱	9.5
	震度6強	0.6
50年	3%	6弱(5.7)
	6%	6弱(5.6)
	2%	6弱(5.9)
	5%	6弱(5.7)
	10%	6弱(5.6)
30年	3%	59.4
	6%	49.6
	2%	73.9
	5%	60.2
	10%	50.3
50年	39%	31.3

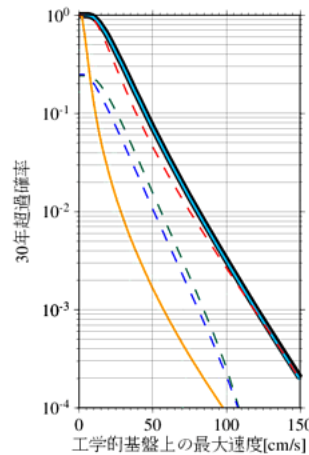
表層地盤

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

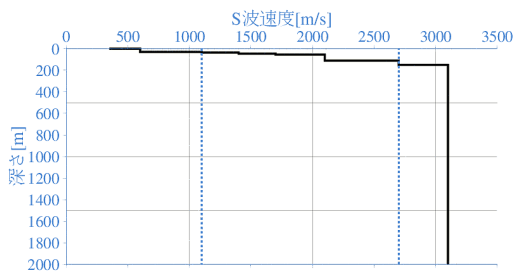
30年 [cm/s]	3%	63.2
	6%	52.7
50年 [cm/s]	2%	78.6
	5%	64.0
	10%	53.5
	39%	33.3

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	59.7
2	宮城県沖のプレート間巨大地震	21.1
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	14.4

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)