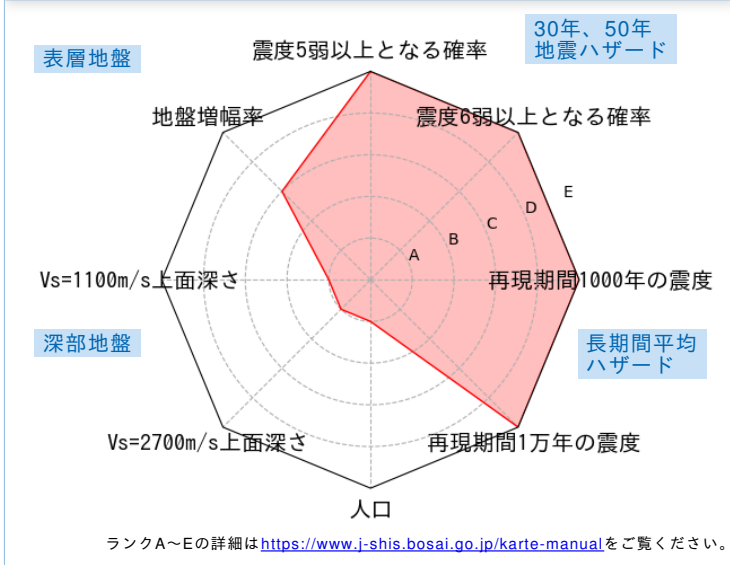


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5941072233	39.3573N,141.9016E	岩手県上閉伊郡大槌町本町 付近	9m	0~50人

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]

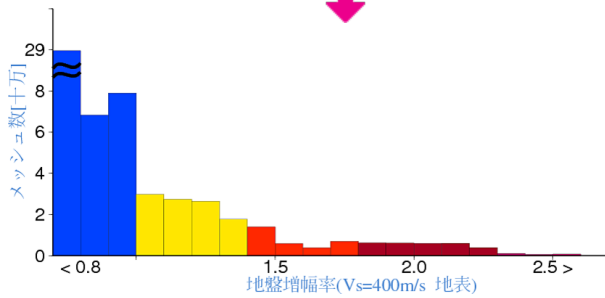
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9	
	震度5強	94.7	
	震度6弱	60.0	
	震度6強	16.1	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.2)	
	2%	7(6.5)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.2)	
	39%	6弱(5.8)	
	50年	3%	137.1
		6%	114.9
2%		169.4	
5%		139.1	
50年	10%	116.8	
	39%	73.0	

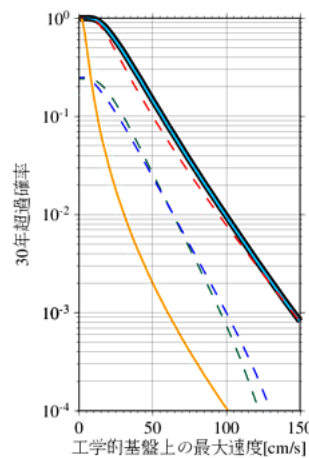
表層地盤

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



— 全ての地震  
— 海溝型地震  
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

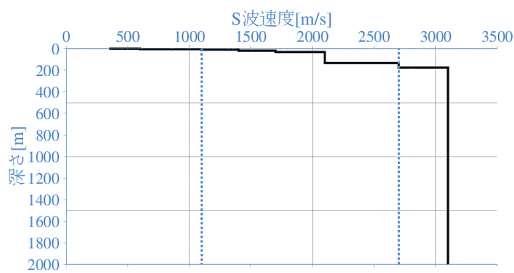
30年 [cm/s]	3%	78.4
	6%	65.7
50年 [cm/s]	2%	96.8
	5%	79.5
	10%	66.8
	39%	41.7

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	62.1
2	宮城県沖のプレート間巨大地震	18.3
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	14.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	132.1m



← 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強(6.2)
1000年相当	6強(6.3)
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)