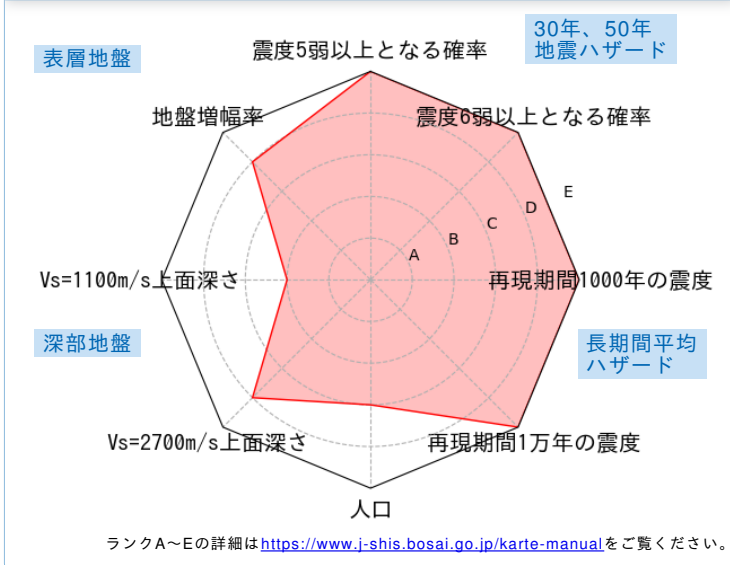


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6544659323	43.9115N,144.6703E	北海道斜里郡斜里町本町 付近	12m	50~100人

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]

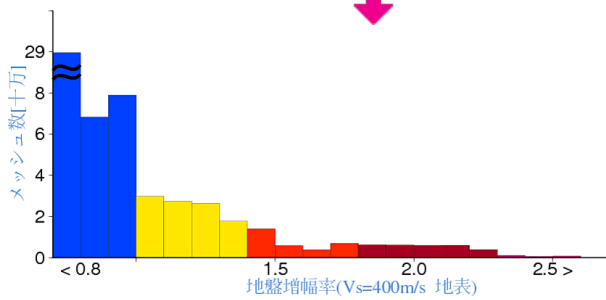
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.0	
	震度5強	85.6	
	震度6弱	40.6	
	震度6強	5.9	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	97.4
		6%	83.0
2%		114.7	
5%		94.9	
50年	10%	80.3	
	39%	51.1	

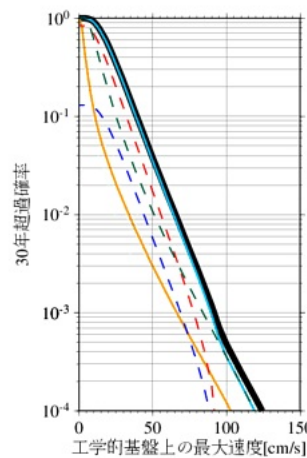
表層地盤

地盤増幅率	1.85
微地形区分	砂丘
30m平均S波速度 (微地形)	194m/s

ゆれやすさ全国上位5%



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

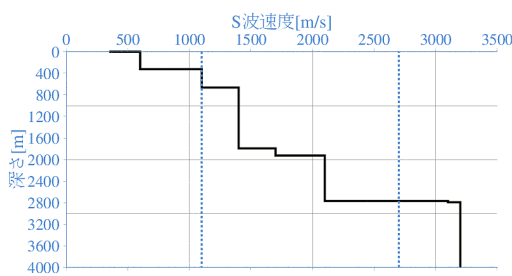
30年 [cm/s]	3%	52.7
	6%	44.9
50年 [cm/s]	2%	62.1
	5%	51.4
	10%	43.4
	39%	27.6

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	根室沖のプレート間巨大地震	48.3
2	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	25.0
3	千島海溝沿いの超巨大地震	12.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	322.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	2768.7m



← 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(5.9)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)