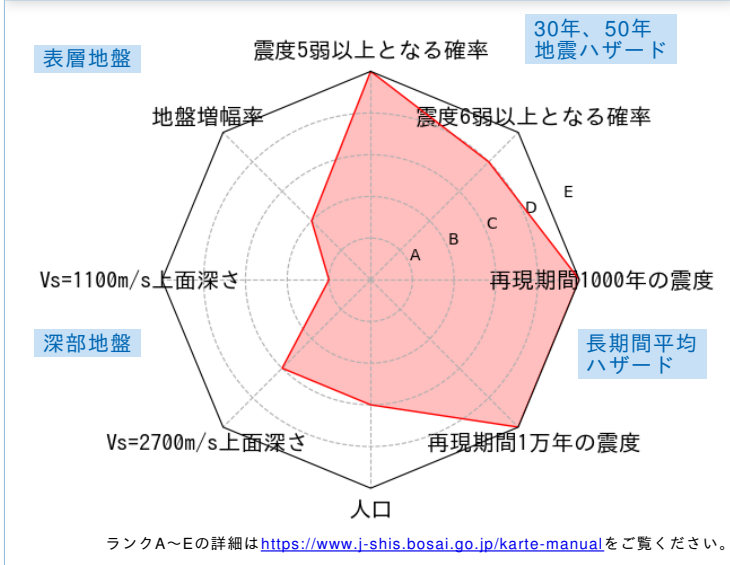


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6443310544	42.9240N,143.1984E	北海道帯広市西四条南七丁目 付近	40m	0~50人

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]

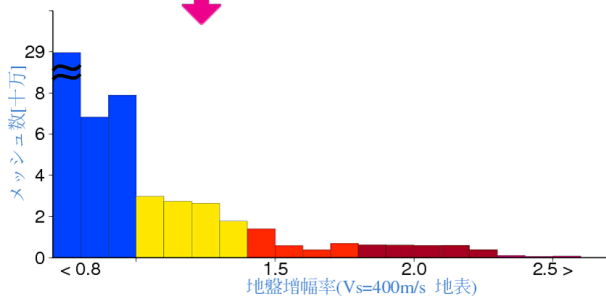
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	96.3	
	震度5強	66.7	
	震度6弱	22.0	
	震度6強	2.8	
50年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6弱	
	39%	5強	
	50年	3%	82.7
		6%	68.5
2%		105.9	
5%		86.3	
50年	10%	71.7	
	39%	42.7	

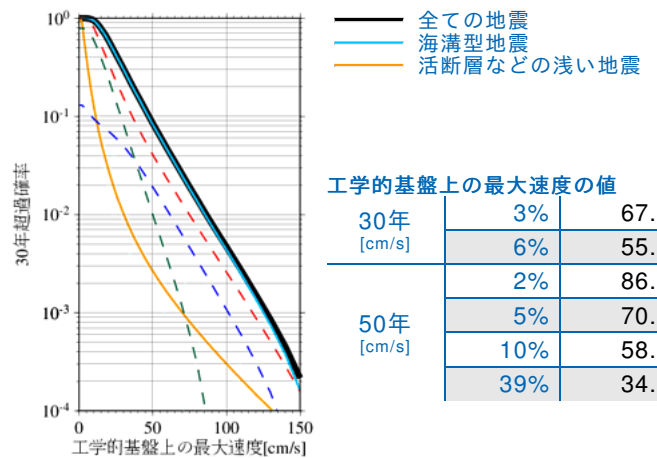
表層地盤

地盤増幅率	1.23
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	315m/s

ゆれやすさ全国上位17%



ハザードカーブと影響地震

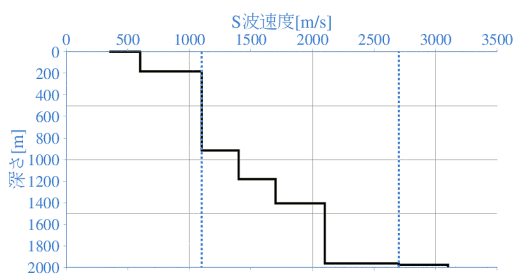


震度6弱以上の影響度ランキング

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	43.6
2	根室沖のプレート間巨大地震	19.5
3	千島海溝沿いの超巨大地震	16.5

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	181.8m
Vs=2700m/s上の深さ	1963.5m



← 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
1000年相当	6強
5000年相当	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7