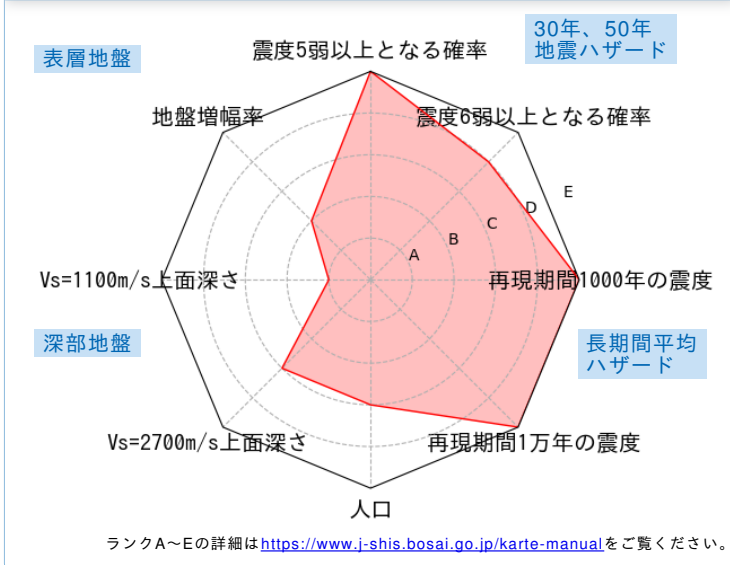


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6443310544	42.9240N,143.1984E	北海道帯広市西四条南7丁目 付近	40m	0~50人

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]

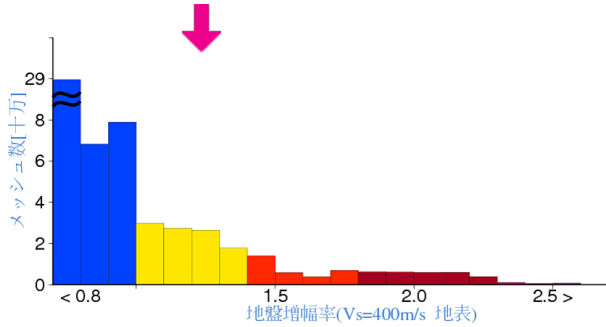
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.0	
	震度5強	69.2	
	震度6弱	23.6	
	震度6強	3.0	
50年	3%	6強(6.0)	
	6%	6弱(5.8)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.8)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	84.4
		6%	70.1
2%		107.0	
5%		87.5	
50年	10%	72.8	
	39%	43.7	

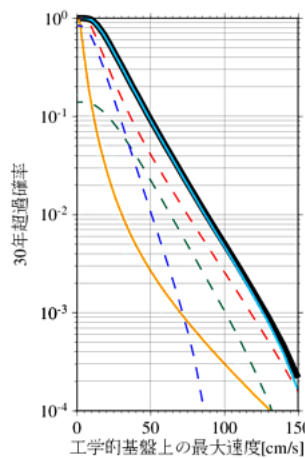
表層地盤

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



— 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

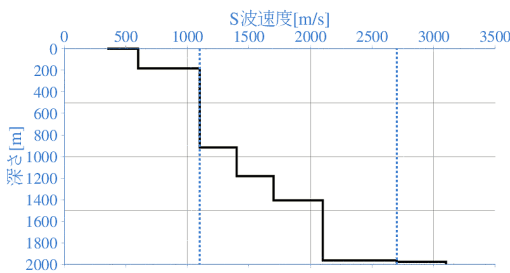
30年 [cm/s]	3%	68.8
	6%	57.2
50年 [cm/s]	2%	87.2
	5%	71.3
	10%	59.4
	39%	35.6

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	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	40.2
2	十勝沖のプレート間巨大地震	19.5
3	根室沖のプレート間巨大地震	19.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	181.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	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(5.8)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.6)