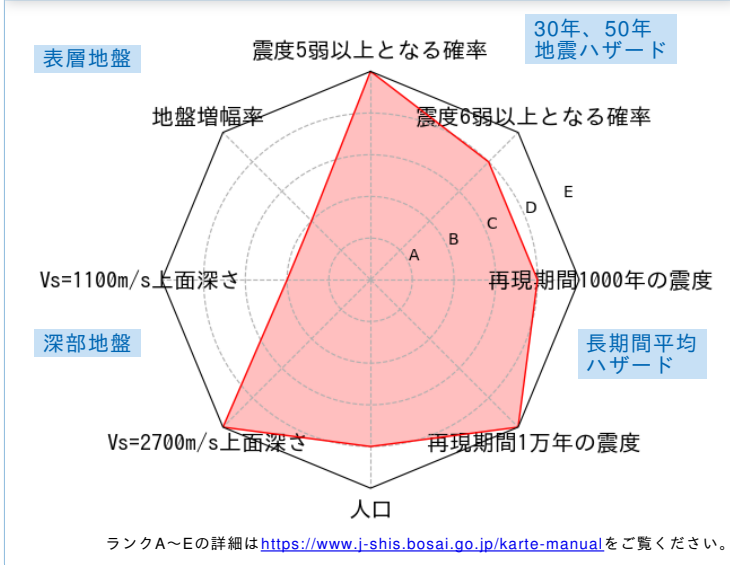


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6441158231	42.8219N,141.6516E	北海道千歳市東雲町3丁目 付近	13m	200~250人

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]

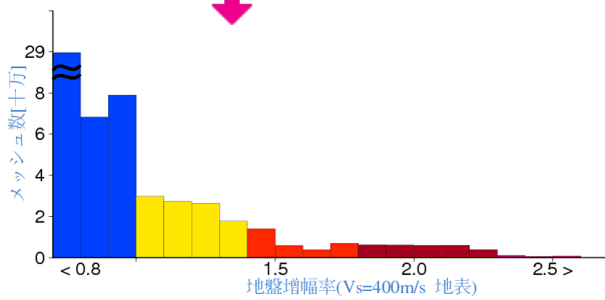
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	73.1	
	震度5強	29.9	
	震度6弱	6.4	
	震度6強	0.5	
50年	3%	6弱(5.6)	
	6%	6弱(5.5)	
	2%	6弱(5.8)	
	5%	6弱(5.7)	
30年	10%	6弱(5.5)	
	39%	5強(5.1)	
	50年	3%	52.4
		6%	42.6
2%		69.0	
5%		55.6	
50年	10%	45.7	
	39%	26.4	

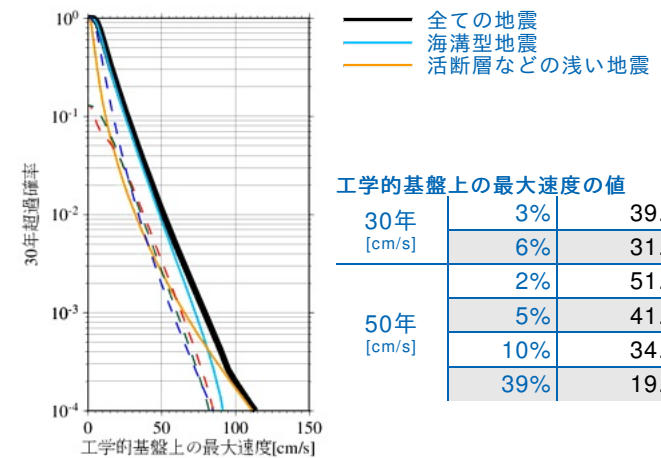
表層地盤

地盤増幅率	1.34
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	285m/s

ゆれやすさ全国上位12%



ハザードカーブと影響地震



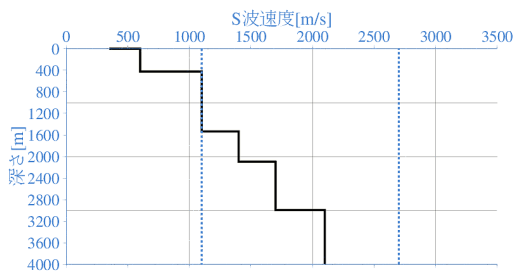
30年 [cm/s]	3%	39.2
	6%	31.9
50年 [cm/s]	2%	51.6
	5%	41.6
	10%	34.2
	39%	19.8

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	千島海溝沿いの超巨大地震	23.8
2	十勝沖のプレート間巨大地震	21.2
3	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	18.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	421.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	4726.6m



← 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(6.4)
10万年相当	7(6.5)