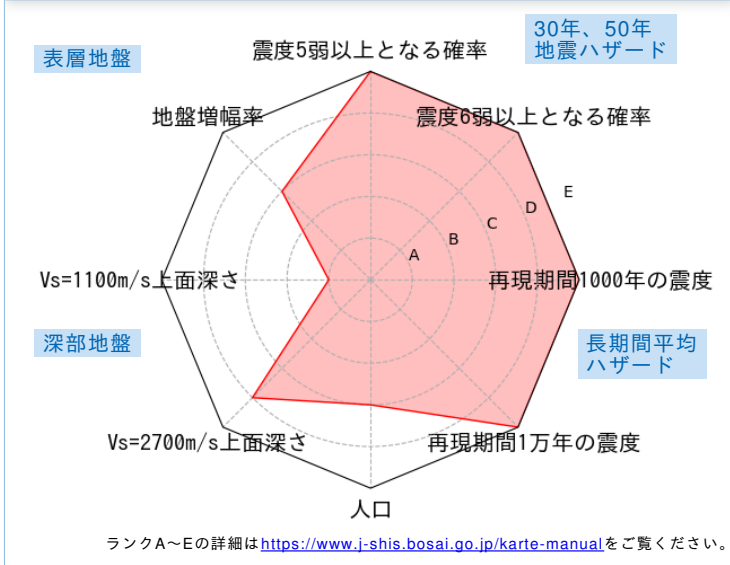


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6444338021	42.9844N,144.3828E	北海道釧路市黒金町6丁目 付近	5m	50~100人

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]

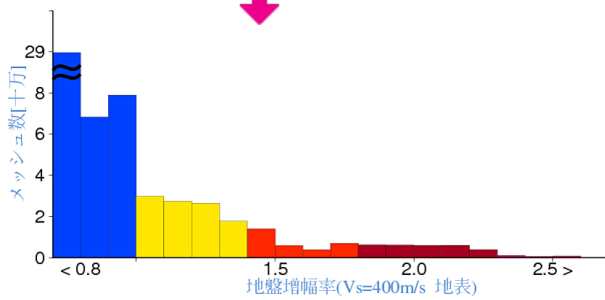
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9	
	震度5強	95.8	
	震度6弱	71.4	
	震度6強	22.4	
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(5.9)	
	50年	3%	144.7
		6%	124.1
2%		171.1	
5%		143.0	
50年	10%	122.0	
	39%	79.1	

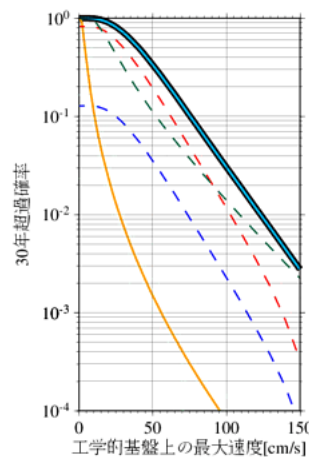
表層地盤

地盤増幅率	1.44
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(微地形)	260m/s

ゆれやすさ全国上位9%



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

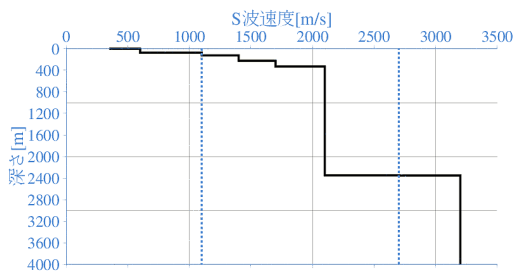
30年	3%	100.3
	6%	86.1
50年	2%	118.6
	5%	99.2
	10%	84.6
	39%	54.9

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	50.1
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	32.0
3	十勝沖のプレート間巨大地震	8.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	74.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2348.5m



← 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(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)