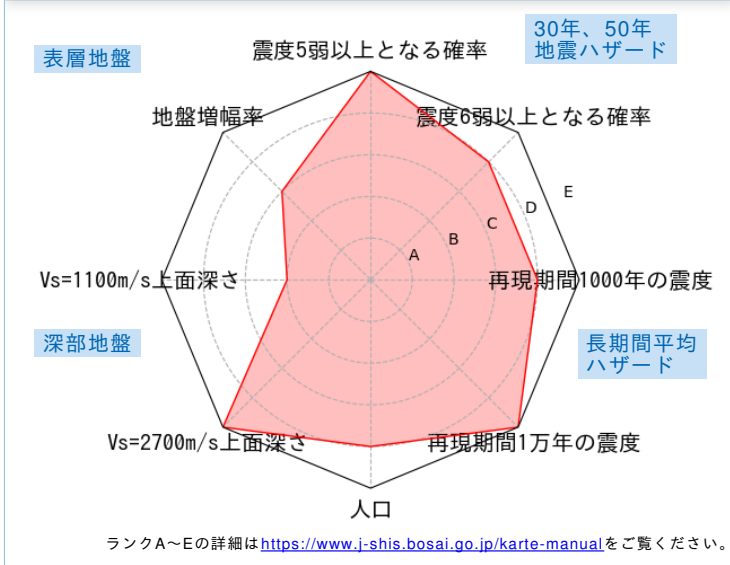


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6341745831	42.6302N,141.6016E	北海道苫小牧市栄町2丁目 付近	6m	150~200人

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]

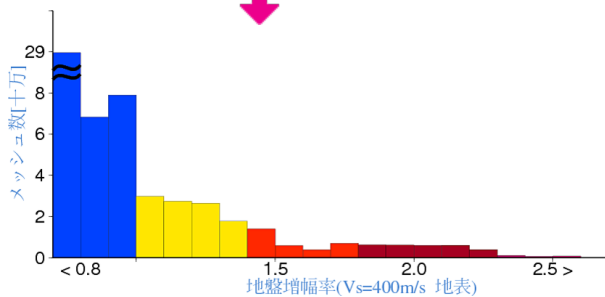
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	83.1	
	震度5強	40.7	
	震度6弱	10.8	
	震度6強	1.1	
50年	3%	6弱(5.8)	
	6%	6弱(5.6)	
	2%	6強(6.0)	
	5%	6弱(5.8)	
30年	10%	6弱(5.7)	
	39%	5強(5.2)	
	50年	3%	63.3
		6%	51.7
2%		83.1	
5%		67.2	
50年	10%	55.4	
	39%	32.0	

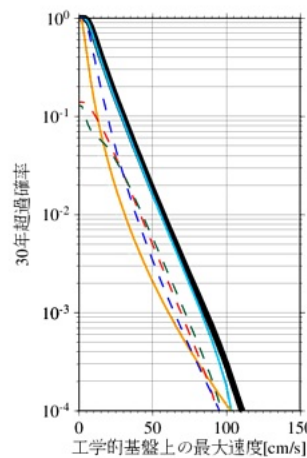
表層地盤

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

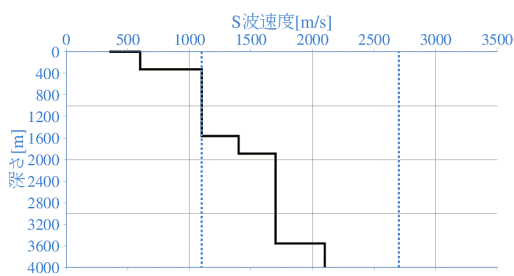
30年 [cm/s]	3%	43.9
	6%	35.8
50年 [cm/s]	2%	57.6
	5%	46.6
	10%	38.4
	39%	22.2

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	十勝沖のプレート間巨大地震	22.6
2	千島海溝沿いの超巨大地震	22.6
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	22.1

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	325.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	4956.6m



← 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(5.7)
1000年相当	6弱(5.8)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	6強(6.4)