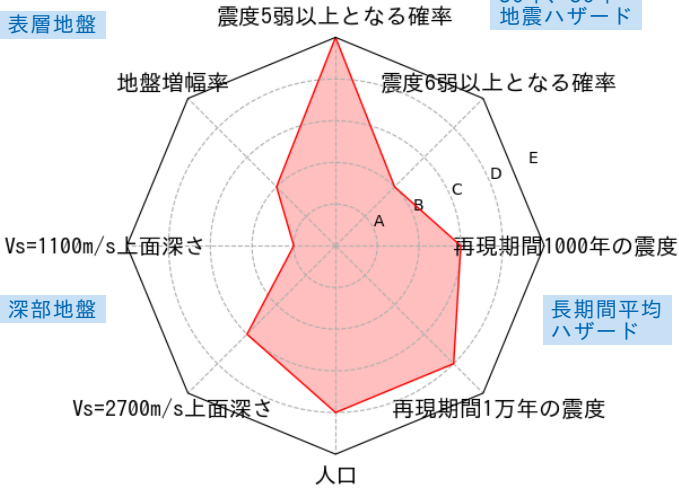


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6644022124	44.0198N,144.2734E	北海道網走市南七条東4丁目 付近	7m	100~150人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

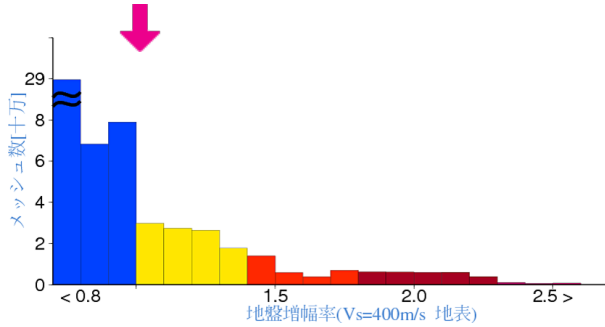
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	74.3	
	震度5強	25.9	
	震度6弱	2.7	
	震度6強	0.2	
50年	3%	5強(5.4)	
	6%	5強(5.3)	
	2%	6弱(5.6)	
	5%	5強(5.4)	
30年	10%	5強(5.3)	
	39%	5弱(4.9)	
	50年	3%	41.4
		6%	35.1
2%		49.7	
5%		40.6	
50年	10%	34.1	
	39%	21.6	

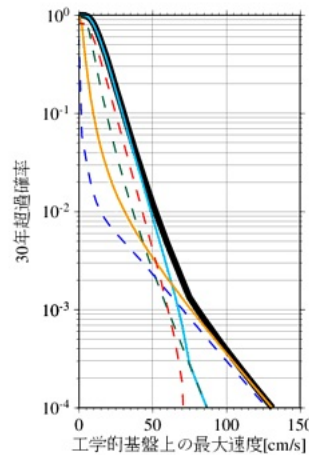
表層地盤

地盤増幅率	1.01
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	396m/s

ゆれやすさ全国上位27%



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

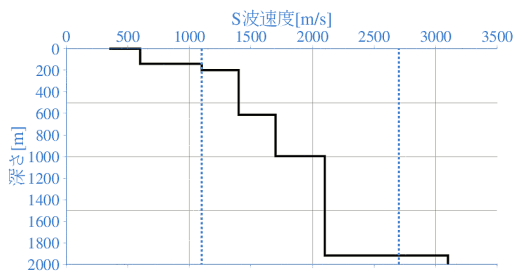
30年 [cm/s]	3%	41.1
	6%	34.8
50年 [cm/s]	2%	49.3
	5%	40.3
	10%	33.9
	39%	21.4

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	35.3
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	18.1
3	主要活断層帯以外の活断層に発生する地震	15.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	139.7m
Vs=2700m/s上面の深さ	1918.5m



← 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	5強(5.3)
1000年相当	5強(5.4)
5000年相当	6弱(5.7)
1万年相当	6弱(5.8)
5万年相当	6強(6.2)
10万年相当	6強(6.3)