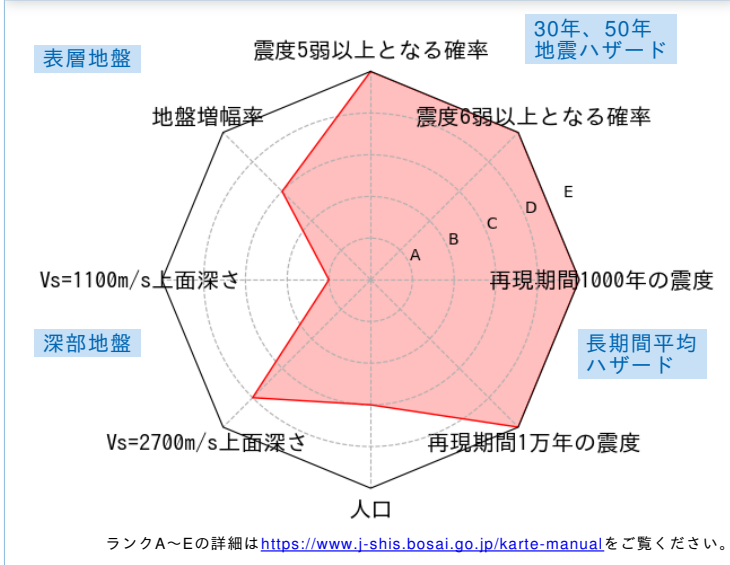


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6444338021	42.9844N,144.3828E	北海道釧路市黒金町六丁目 付近	5m	50~100人

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]

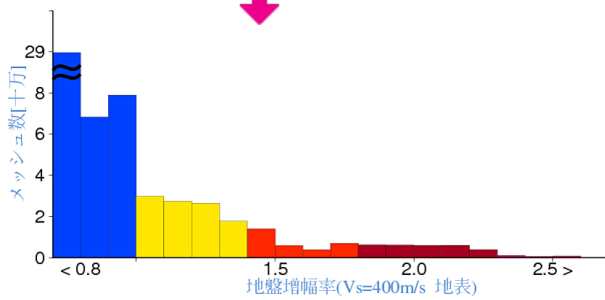
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.8	
	震度5強	95.1	
	震度6弱	69.5	
	震度6強	21.5	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	7	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	143.6
		6%	123.0
2%		170.6	
5%		142.4	
50年	10%	121.3	
	39%	78.4	

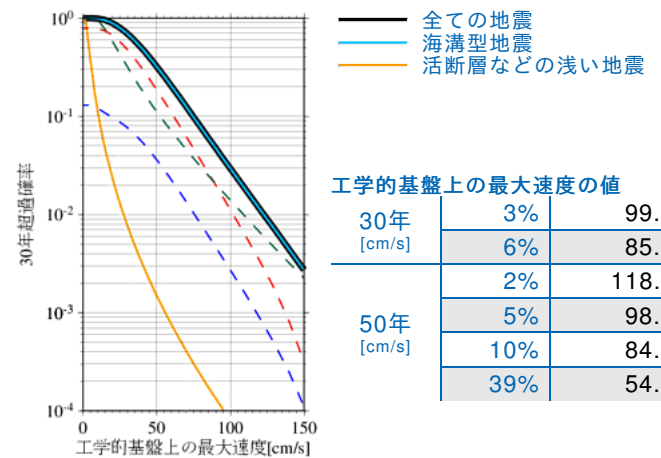
表層地盤

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

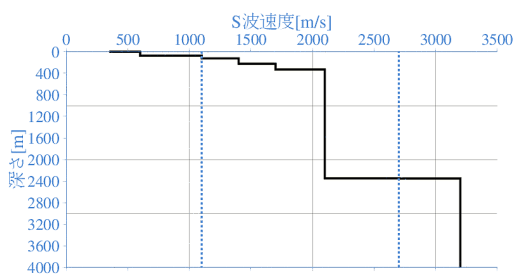


震度6弱以上の影響度ランキング

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	33.5
3	千島海溝沿いの超巨大地震	8.0

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	74.6m
Vs=2700m/s上の深さ	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
1000年相当	6強
5000年相当	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7