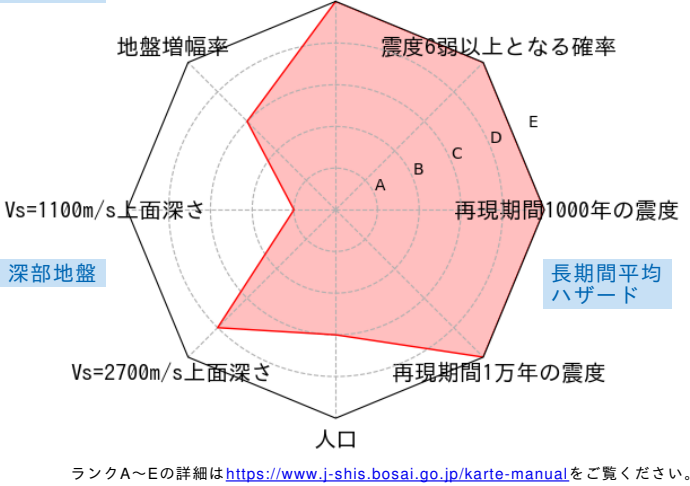


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6545319023	43.6615N,145.1328E	北海道標津郡標津町北二条東一丁目 付近	3m	0~50人

総合評価

表層地盤



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]

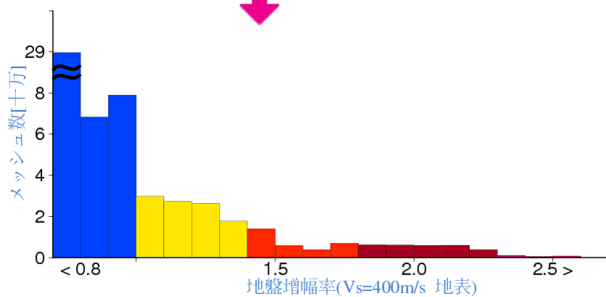
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.4	
	震度5強	89.6	
	震度6弱	49.9	
	震度6強	9.4	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	112.7
		6%	95.6
2%		133.4	
5%		109.9	
50年	10%	92.5	
	39%	58.4	

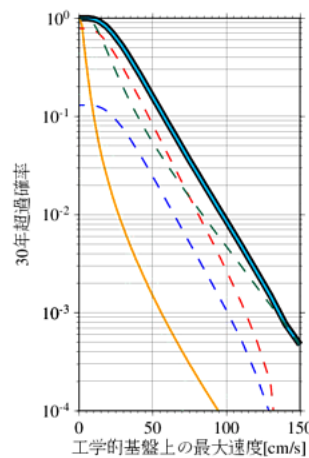
表層地盤

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



工学的基盤上の最大速度の値

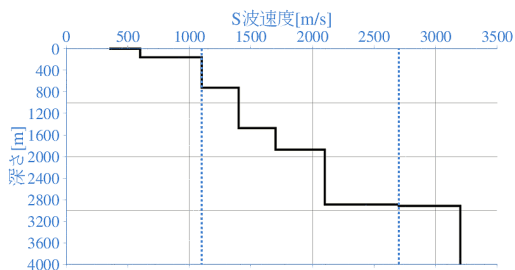
30年 [cm/s]	3%	78.1
	6%	66.3
50年 [cm/s]	2%	92.5
	5%	76.2
	10%	64.1
	39%	40.5

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	31.9
3	千島海溝沿いの超巨大地震	12.1

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	161.2m
Vs=2700m/s上面の深さ	2890.9m



← 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(6.0)
1000年相当	6強(6.1)
5000年相当	6強(6.4)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)