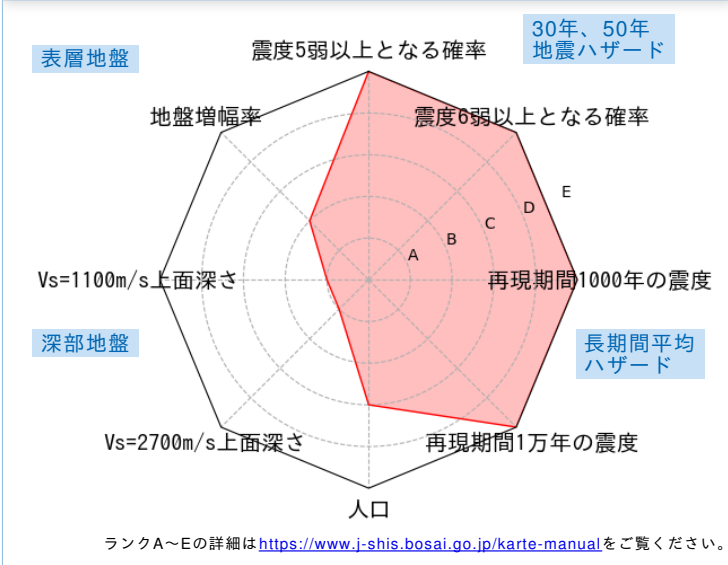


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6445749641	43.3302N,145.5828E	北海道根室市常盤町二丁目 付近	25m	50~100人

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]

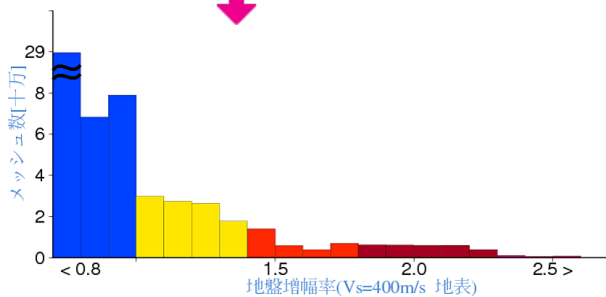
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9
	震度5強	97.5
	震度6弱	78.9
	震度6強	28.0
30年	3%	6強(6.4)
	6%	6強(6.3)
50年	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.4)
	10%	6強(6.3)
	39%	6弱(5.9)
30年	3%	155.7
	6%	133.3
50年	2%	184.6
	5%	152.2
	10%	129.1
	39%	84.3

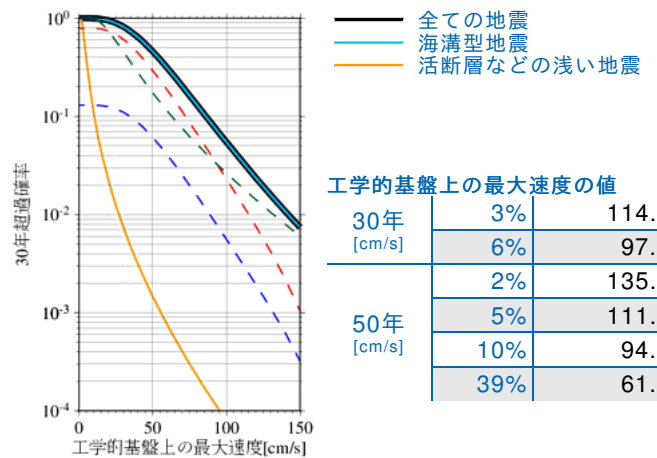
表層地盤

地盤増幅率	1.36
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(微地形)	278m/s

ゆれやすさ全国上位12%



ハザードカーブと影響地震

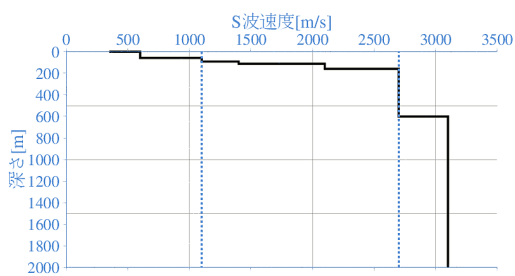


震度6弱以上の影響度ランキング

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	50.3
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	36.1
3	千島海溝沿いの超巨大地震	9.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	57.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	159.8m



← 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(6.4)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)