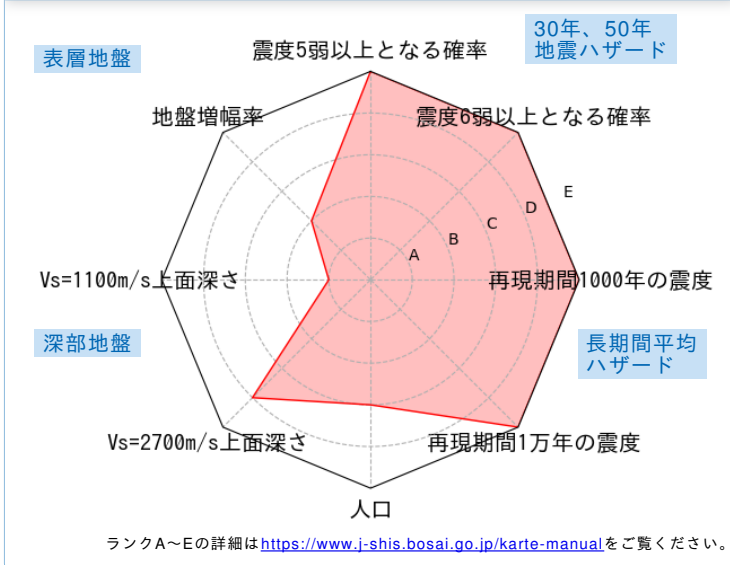


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6444339732	42.9969N,144.4672E	北海道釧路郡釧路町字別保 付近	31m	0~50人

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]

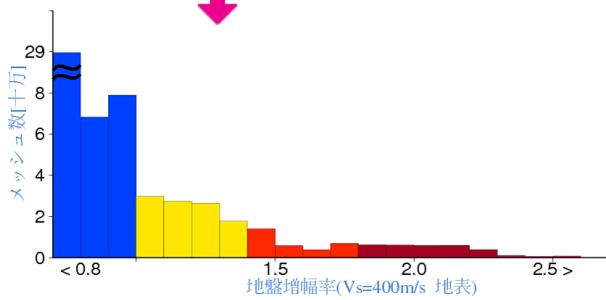
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.7
	震度5強	94.6
	震度6弱	66.6
	震度6強	17.6
30年	3%	6強(6.3)
	6%	6強(6.2)
50年	2%	6強(6.4)
	5%	6強(6.3)
	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.8)
30年	3%	132.7
	6%	114.0
50年	2%	156.7
	5%	131.1
	10%	111.9
	39%	72.9

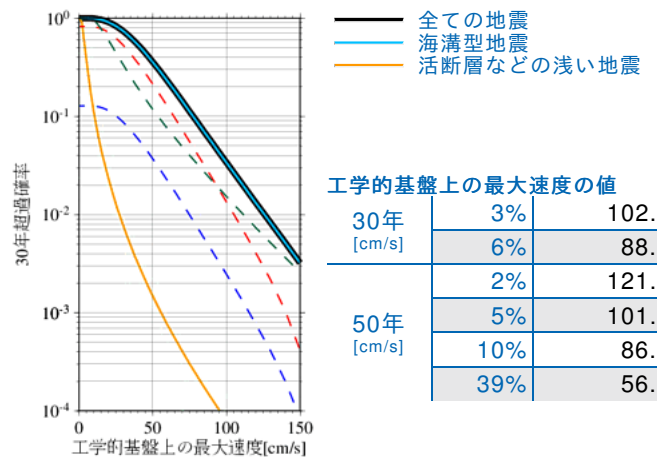
表層地盤

地盤増幅率	1.29
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(微地形)	296m/s

ゆれやすさ全国上位14%



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

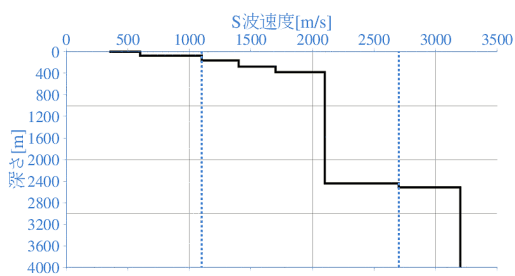
30年	3%	102.6
	6%	88.1
50年	2%	121.1
	5%	101.3
	10%	86.5
	39%	56.3

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	51.4
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	30.7
3	十勝沖のプレート間巨大地震	8.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	74.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	2442.2m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)