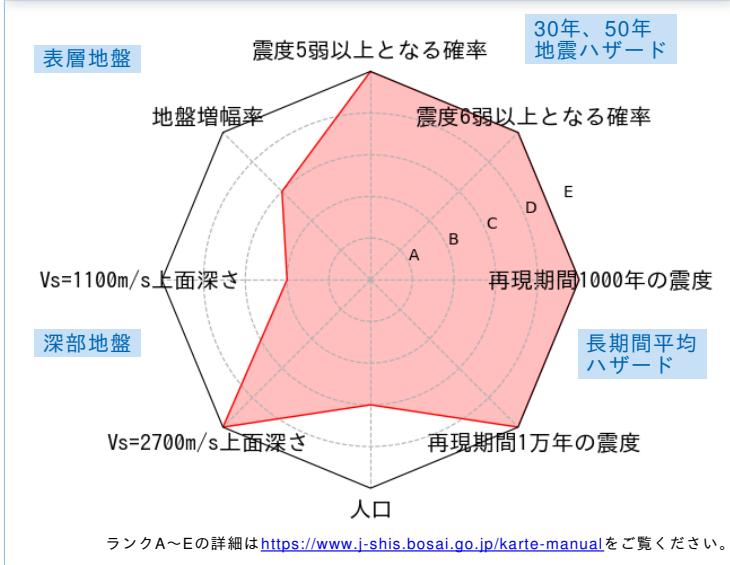


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6545007932	43.3969N,145.1172E	北海道野付郡別海町別海常盤町 付近	37m	0~50人

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]

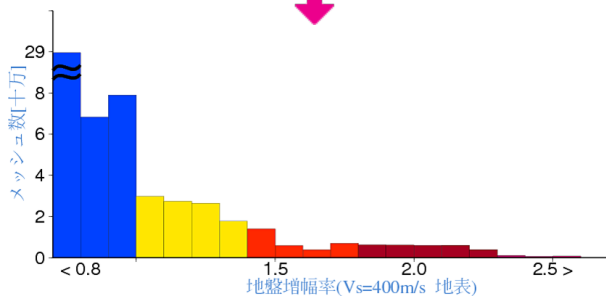
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9	
	震度5強	97.5	
	震度6弱	77.3	
	震度6強	27.1	
50年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.5)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6弱(5.9)	
	50年	3%	156.6
		6%	133.8
2%		184.5	
5%		152.8	
50年	10%	129.4	
	39%	83.2	

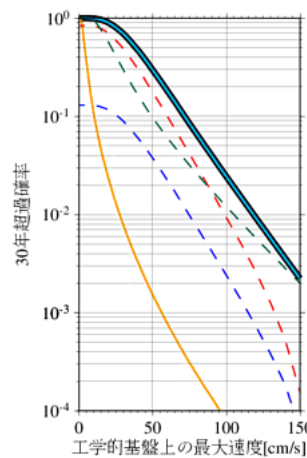
表層地盤

地盤増幅率	1.64
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(微地形)	225m/s

ゆれやすさ全国上位7%



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

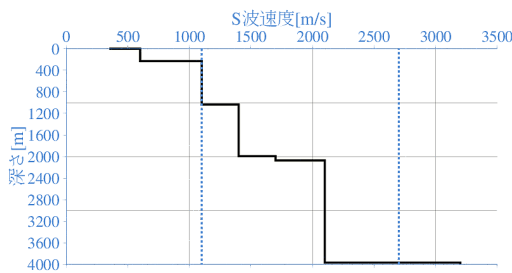
30年	3%	95.7
	6%	81.8
50年	2%	112.8
	5%	93.4
	10%	79.1
	39%	50.8

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	49.9
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	33.0
3	千島海溝沿いの超巨大地震	8.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	229.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	3969.2m



← 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(6.2)
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)