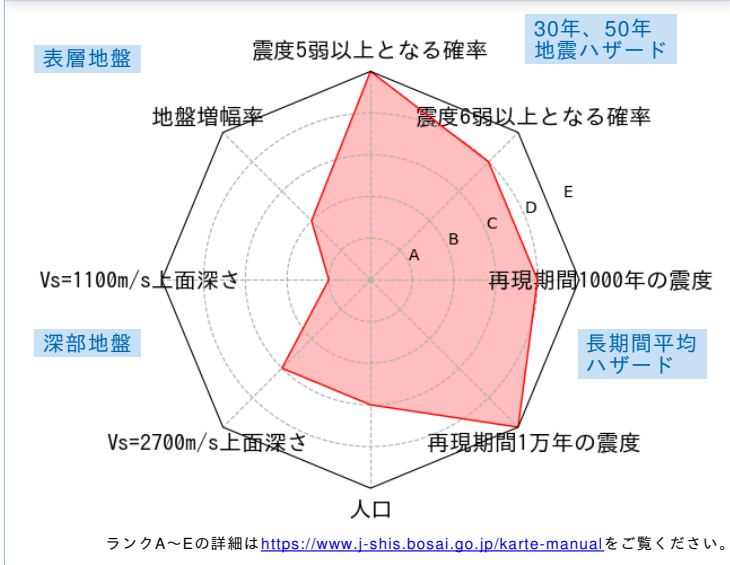


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6443649414	43.2448N,143.5547E	北海道足寄郡足寄町北一条4丁目 付近	86m	50~100人

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]

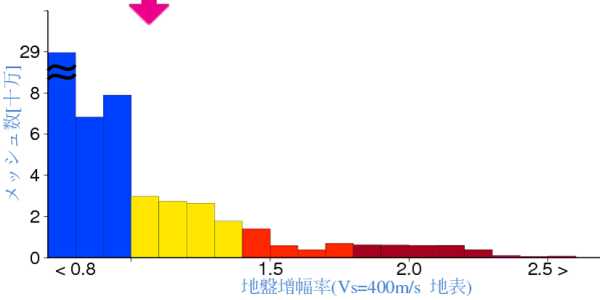
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	91.8	
	震度5強	55.5	
	震度6弱	13.4	
	震度6強	0.9	
50年	3%	6弱(5.8)	
	6%	6弱(5.6)	
	2%	6弱(5.9)	
	5%	6弱(5.8)	
30年	10%	6弱(5.6)	
	39%	5強(5.3)	
	50年	3%	65.1
		6%	54.9
2%		79.6	
5%		65.4	
50年	10%	54.9	
	39%	34.0	

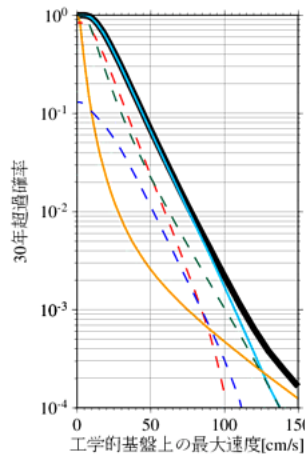
表層地盤

地盤増幅率	1.06
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度(微地形)	374m/s

ゆれやすさ全国上位24%



ハザードカーブと影響地震



— 全ての地震  
— 海溝型地震  
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

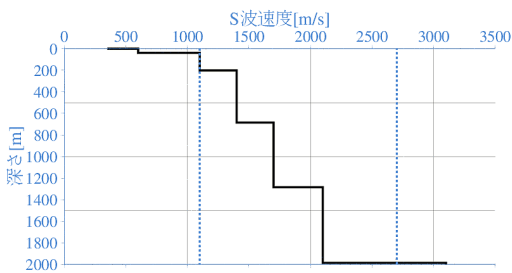
30年 [cm/s]	3%	61.4
	6%	51.8
50年 [cm/s]	2%	75.1
	5%	61.7
	10%	51.8
	39%	32.1

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	36.6
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	29.6
3	千島海溝沿いの超巨大地震	14.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	38.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	1987.5m



← 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弱(5.6)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	7(6.5)