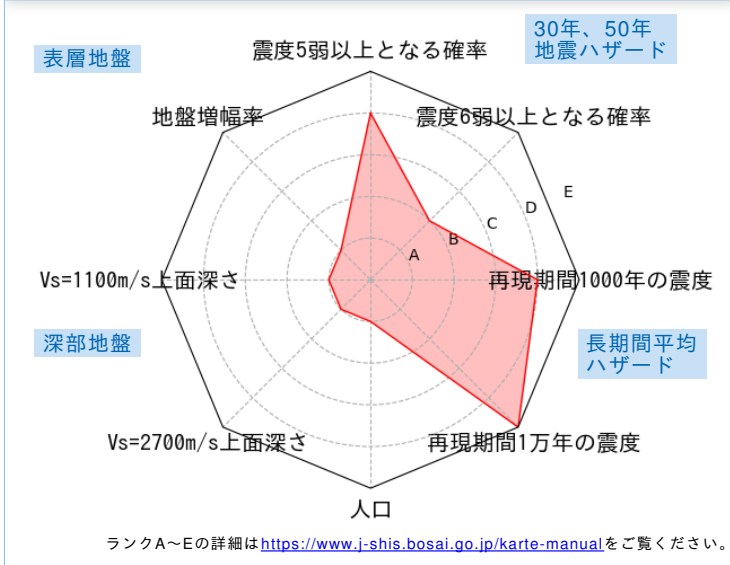


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6339139613	42.1615N,139.4516E	北海道奥尻郡奥尻町字球浦 付近	498m	0~50人

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。

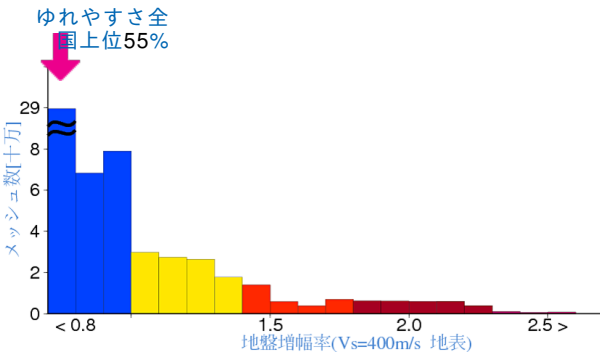
地表の最大速度の値[cm/s]

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	20.4	
	震度5強	7.5	
	震度6弱	2.7	
	震度6強	0.6	
30年	3%	5強(5.4)	
	6%	5強(5.1)	
	2%	6弱(5.8)	
	5%	5強(5.4)	
50年	10%	5強(5.0)	
	39%	4(4.3)	
	30年	3%	32.4
		6%	21.9
50年		2%	50.6
		5%	32.2
	10%	21.7	
	39%	9.9	

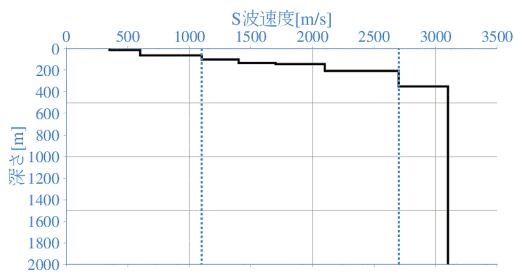
表層地盤

地盤増幅率	0.67
微地形区分	山地
30m平均S波速度(微地形)	641m/s



深部地盤

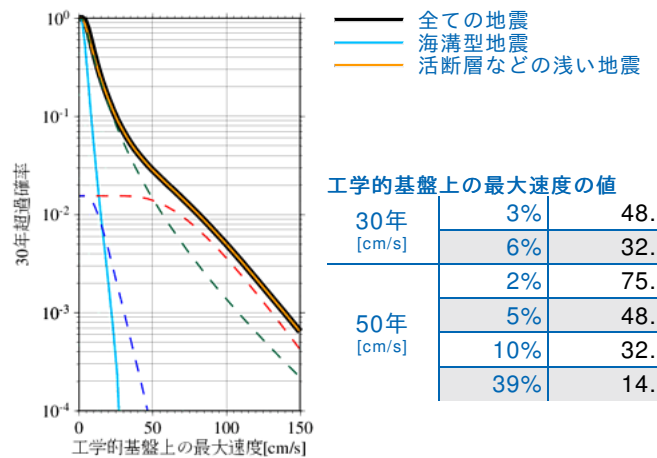
Vs=1100m/s上面の深さ	61.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	205.6m



← やわらかい

かたい →

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	北海道南西沖の地震	50.5
2	日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震	49.4
3	青森県西方沖の地震	0.2

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	5強(5.2)
1000年相当	6弱(5.6)
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	6強(6.4)