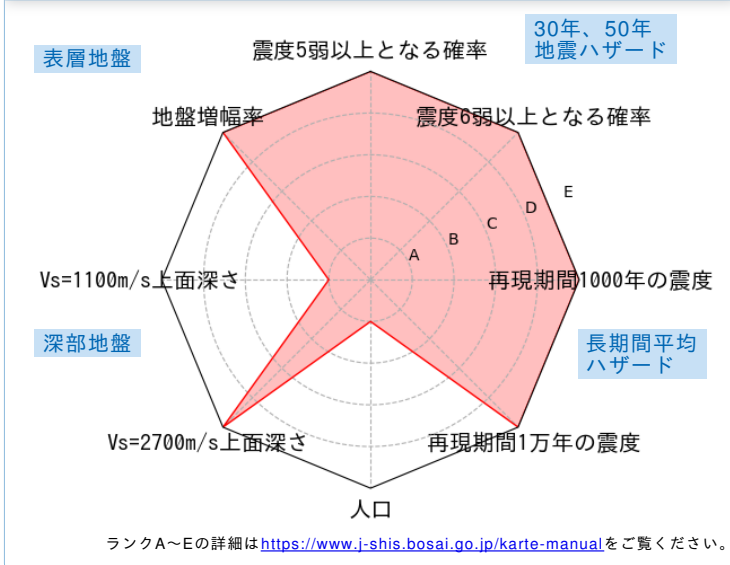


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6441077031	42.7302N,141.8766E	北海道勇払郡厚真町字朝日 付近	16m	0~50人

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]

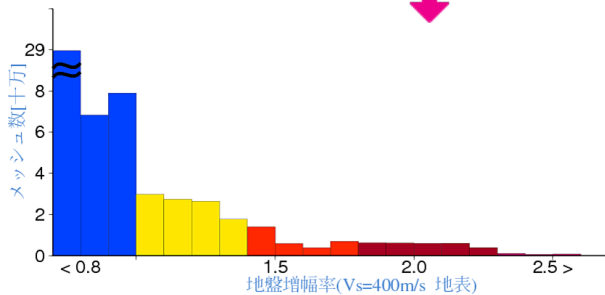
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.5	
	震度5強	70.4	
	震度6弱	28.1	
	震度6強	5.8	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	98.2
		6%	79.9
2%		129.1	
5%		103.8	
50年	10%	85.4	
	39%	49.2	

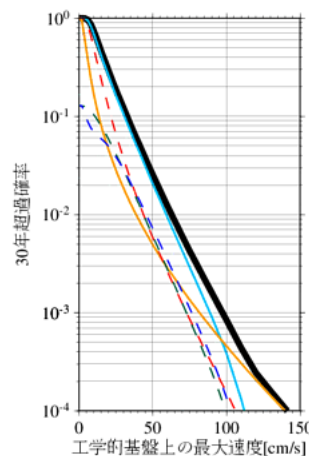
表層地盤

地盤増幅率	2.05
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度(微地形)	172m/s

ゆれやすさ全国上位3%



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

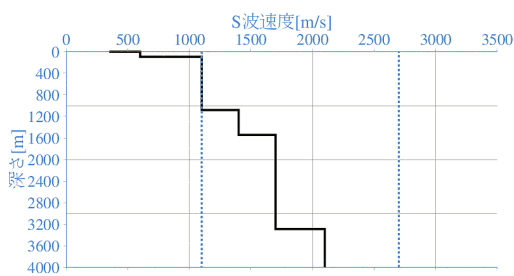
30年 [cm/s]	3%	47.9
	6%	39.0
50年 [cm/s]	2%	63.0
	5%	50.7
	10%	41.7
	39%	24.0

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	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	32.9
2	十勝沖のプレート間巨大地震	16.9
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	94.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	6131.2m



← 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(6.0)
1000年相当	6強(6.2)
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)