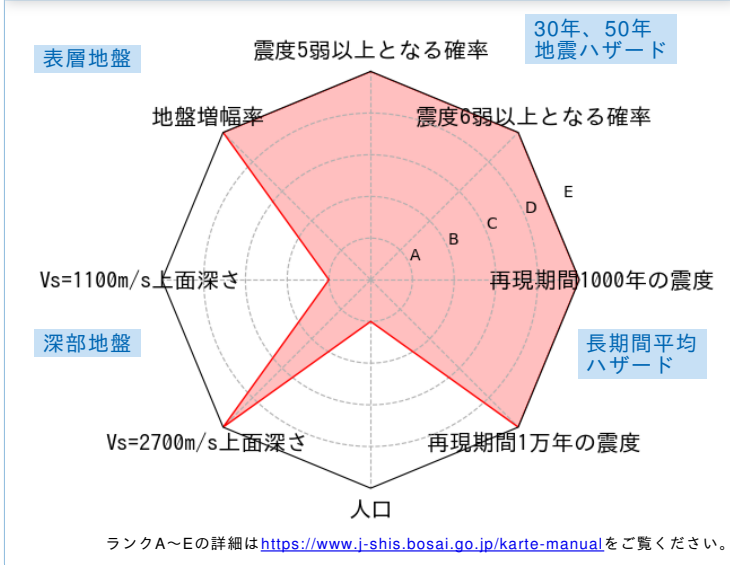


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6441077031	42.7302N,141.8766E	北海道勇払郡厚真町錦町 付近	16m	0~50人

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]

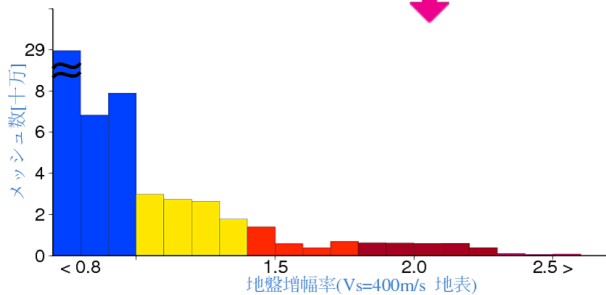
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

期間	超過確率[%]	震度の値	
		震度	値
30年	97.1	震度5弱	97.1
	68.2	震度5強	68.2
	26.3	震度6弱	26.3
	5.4	震度6強	5.4
50年	3%	6強(6.1)	3%
	6%	6弱(5.9)	6%
	2%	6強(6.3)	2%
	5%	6強(6.1)	5%
30年	96.0	震度5弱	96.0
	77.7	震度5強	77.7
	127.8	震度6弱	127.8
	102.5	震度6強	102.5
50年	84.0	震度6強(6.0)	84.0
	39%	6弱(5.5)	39%
	48.0	震度6強(6.0)	48.0
	10%	震度6強(6.0)	10%

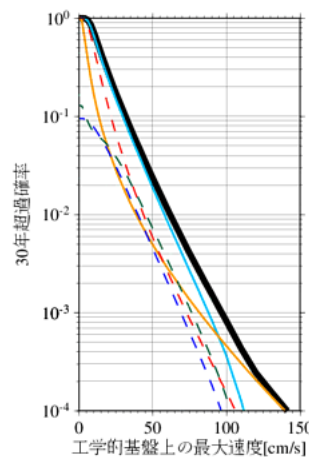
表層地盤

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

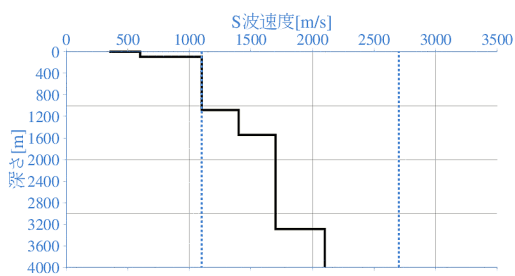
期間	超過確率[%]	最大速度[cm/s]
30年 [cm/s]	3%	46.8
	6%	37.9
	2%	62.4
50年 [cm/s]	5%	50.0
	10%	41.0
	39%	23.4
	2%	62.4

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	35.6
2	千島海溝沿いの超巨大地震	15.8
3	十勝沖のプレート間巨大地震	13.5

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。

再現期間	震度の値
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)