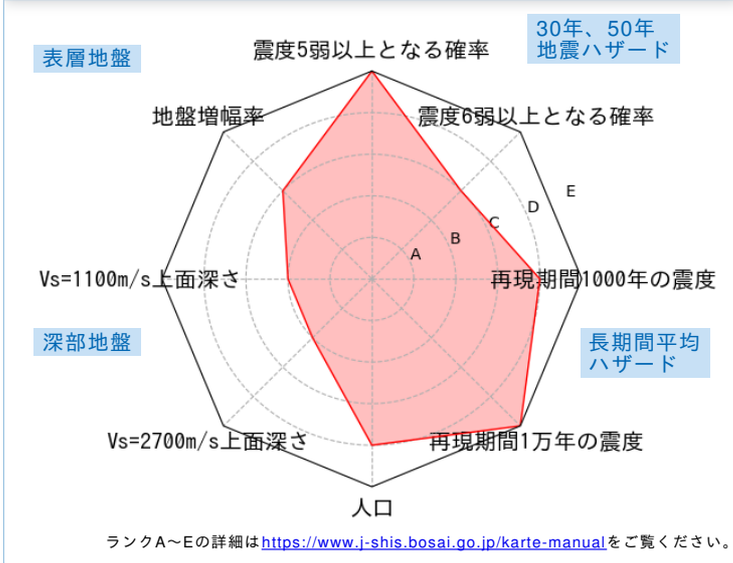


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6542031021	43.3427N,142.3828E	北海道富良野市弥生町 付近	170m	100~150人

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]

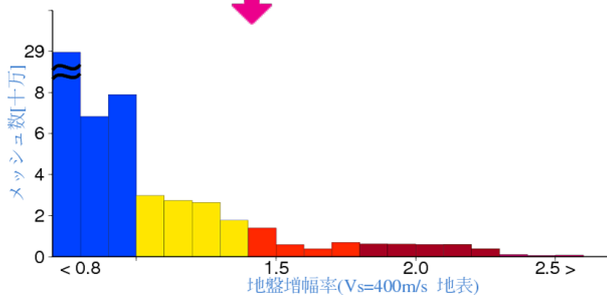
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	78.3	
	震度5強	32.2	
	震度6弱	6.0	
	震度6強	0.7	
50年	3%	6弱(5.6)	
	6%	5強(5.4)	
	2%	6弱(5.8)	
	5%	6弱(5.6)	
30年	10%	6弱(5.5)	
	39%	5強(5.1)	
	50年	3%	51.3
		6%	41.9
2%		68.3	
5%		53.8	
50年	10%	44.0	
	39%	25.9	

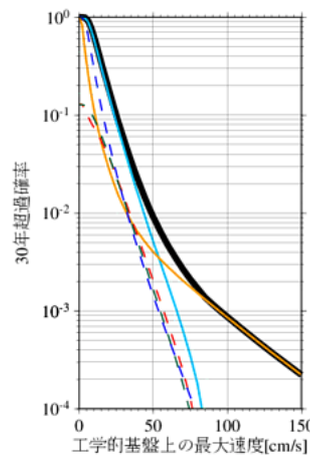
表層地盤

地盤増幅率	1.41
微地形区分	自然堤防
30m平均S波速度 (微地形)	267m/s

ゆれやすさ全国上位10%



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

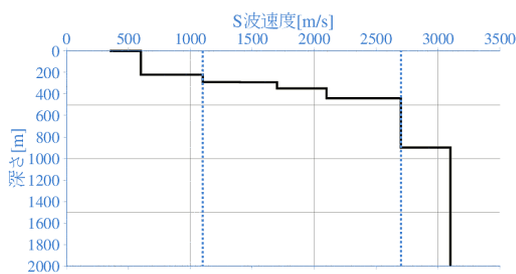
30年 [cm/s]	3%	36.4
	6%	29.7
50年 [cm/s]	2%	48.4
	5%	38.1
	10%	31.2
	39%	18.4

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	千島海溝沿いの超巨大地震	22.4
2	十勝沖のプレート間巨大地震	20.7
3	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	19.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	219.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	439.0m



← 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(5.8)
5000年相当	6強(6.4)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)