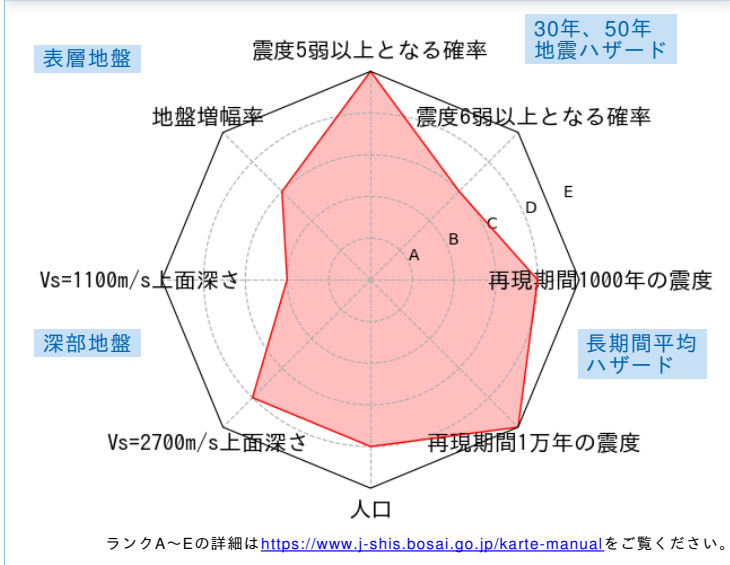


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	6441348511	42.9844N,141.5641E	北海道北広島市中央4丁目 付近	21m	200~250人

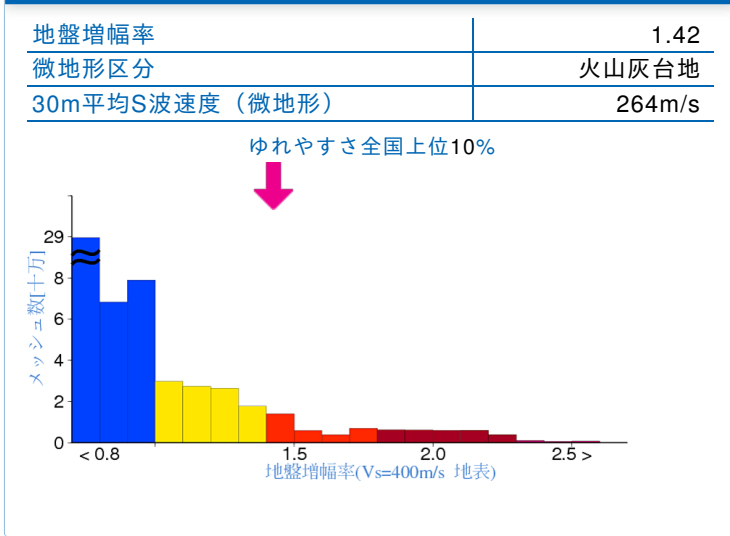
総合評価



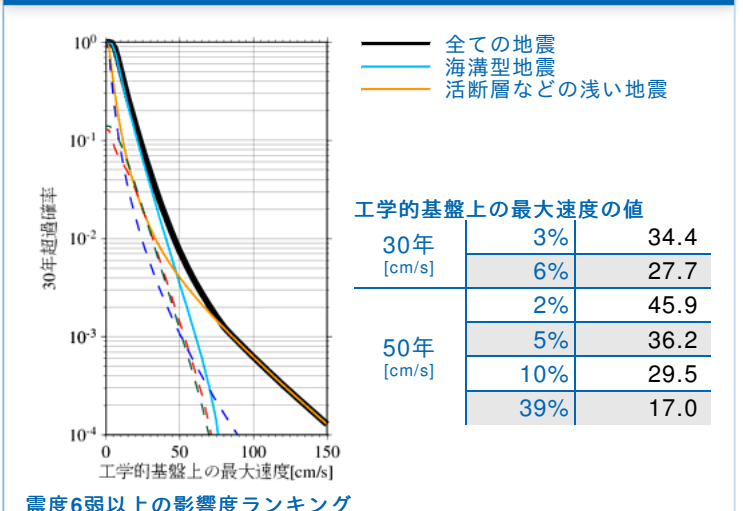
30年、50年地震ハザード

<b>超過確率の値[%]</b> 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。	30年	震度5弱	68.9
		震度5強	26.1
		震度6弱	5.2
		震度6強	0.6
<b>震度の値</b> 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。	30年	3%	6弱(5.6)
		6%	5強(5.4)
	50年	2%	6弱(5.8)
		5%	6弱(5.6)
<b>地表の最大速度の値[cm/s]</b> 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	3%	48.9
		6%	39.5
	50年	2%	65.4
		5%	51.5
	30年	10%	42.0
		39%	24.2

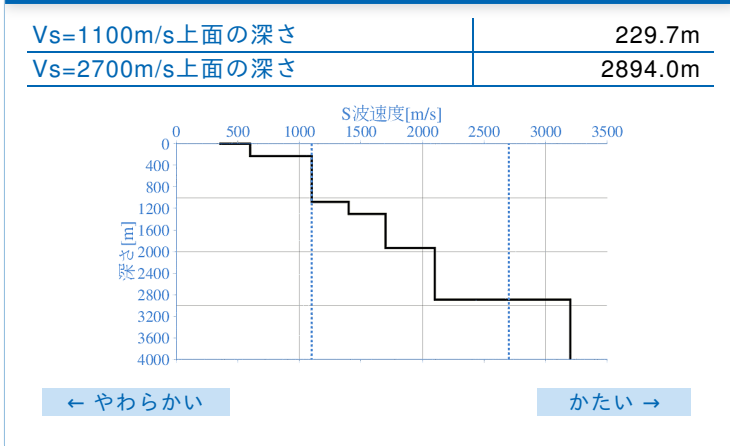
表層地盤



ハザードカーブと影響地震



深部地盤



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	21.0
2	十勝沖のプレート間巨大地震	20.0
3	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	18.8

長期間平均ハザード

<b>震度の値</b> 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(5.5)
	1000年相当	6弱(5.7)
	5000年相当	6強(6.0)
	1万年相当	6強(6.2)
	5万年相当	7(6.6)
	10万年相当	7(6.7)