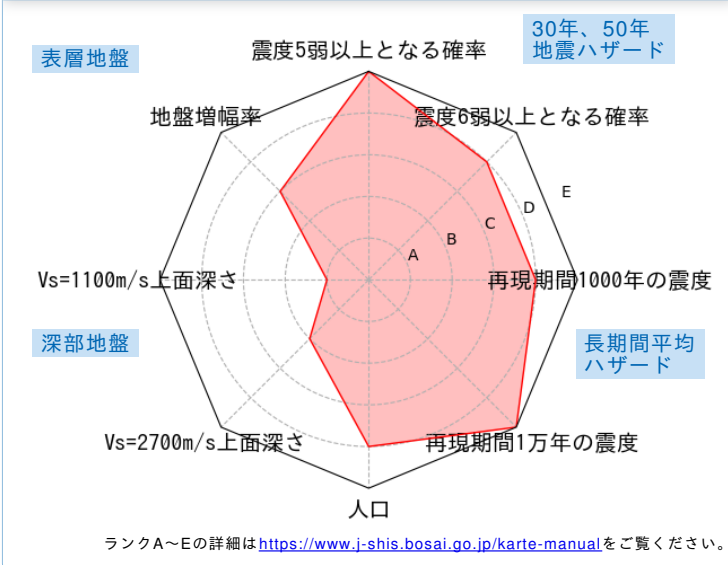


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5030666932	33.8885N,130.8672E	福岡県北九州市小倉北区青葉一丁目 付近	3m	250~300人

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]

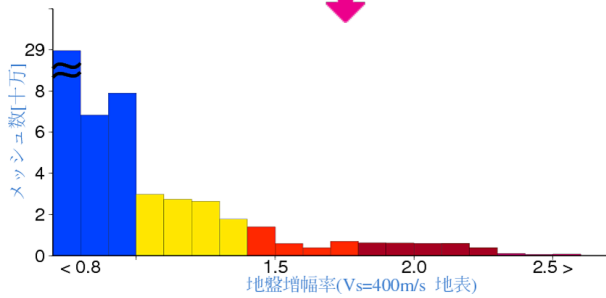
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	76.7
	震度5強	36.1
	震度6弱	8.5
30年	震度6強	1.4
	3%	6弱
50年	6%	6弱
	2%	6強
	5%	6弱
	10%	6弱
30年	39%	5強
	3%	56.1
	6%	45.0
50年	2%	73.5
	5%	55.3
	10%	43.9
	39%	24.6

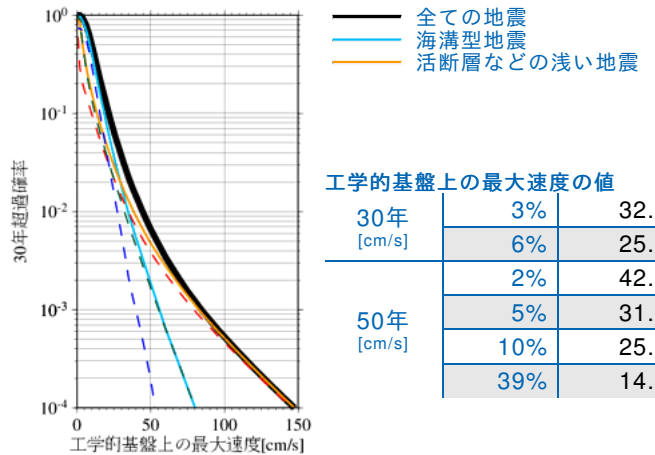
表層地盤

地盤増幅率	1.75
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	208m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震



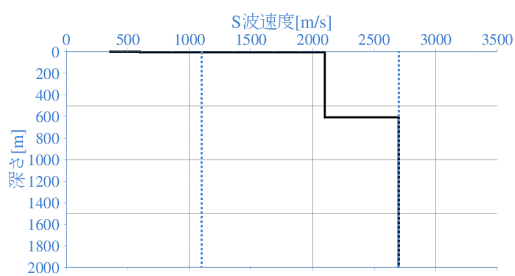
30年 [cm/s]	3%	32.0
	6%	25.7
50年 [cm/s]	2%	42.0
	5%	31.6
	10%	25.1
	39%	14.1

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	--- 主要活断層帯に発生する固有地震	40.4
2	--- フィリピン海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	24.7
3	--- 南海トラフ沿いで発生する大地震	18.1

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	609.1m



← 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
1000年相当	6弱
5000年相当	6強
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7