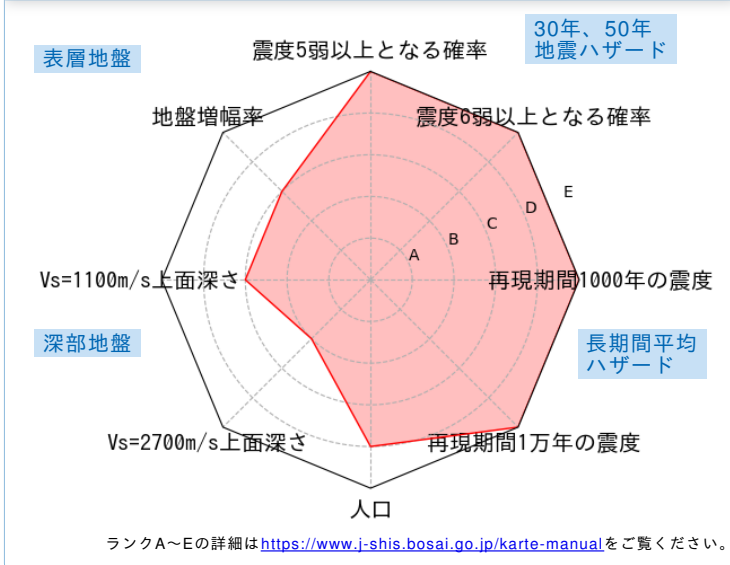


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5236046012	34.7177N,136.5047E	三重県津市西丸之内 付近	2m	300~350人

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]

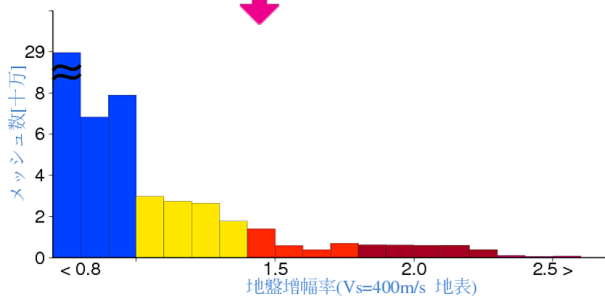
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	90.2
	震度5強	80.8
	震度6弱	66.1
	震度6強	24.2
30年	3%	6強(6.4)
	6%	6強(6.2)
50年	2%	6強(6.4)
	5%	6強(6.3)
	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.9)
30年	3%	145.3
	6%	126.1
50年	2%	162.3
	5%	137.3
	10%	117.8
	39%	75.9

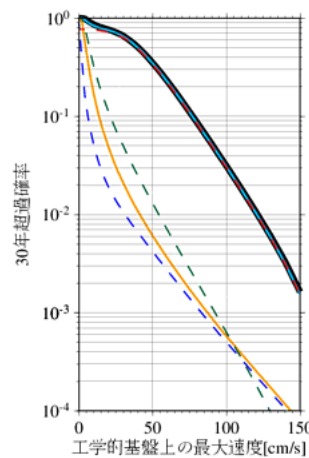
表層地盤

地盤増幅率	1.44
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(微地形)	260m/s

ゆれやすさ全国上位9%



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

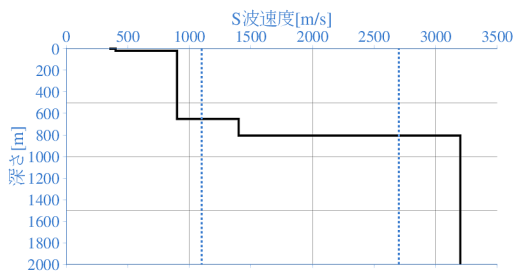
30年	3%	100.8
	6%	87.4
50年	2%	112.5
	5%	95.2
	10%	81.6
	39%	52.6

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	南海トラフ沿いで発生する大地震	88.3
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	6.9
3	主要活断層帯に発生する固有地震	2.1

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	651.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	805.7m



← 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(6.5)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)