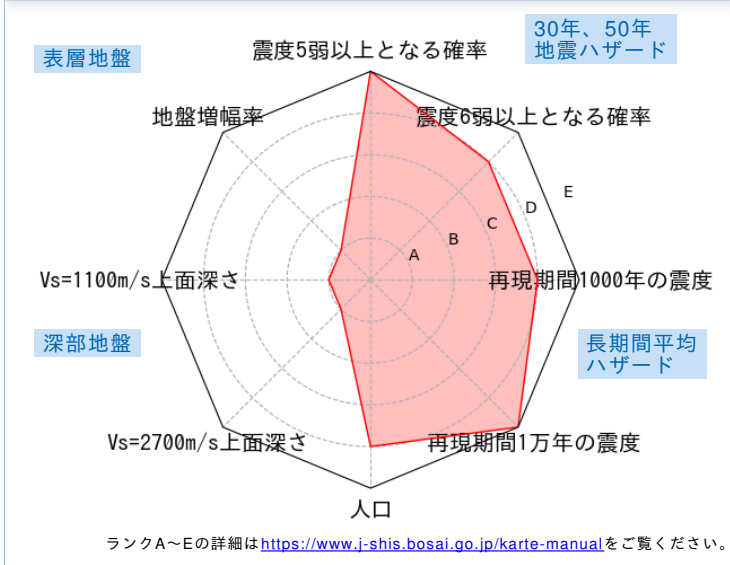


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5336075523	35.3781N,136.9453E	愛知県犬山市大字犬山 付近	51m	300~350人

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]

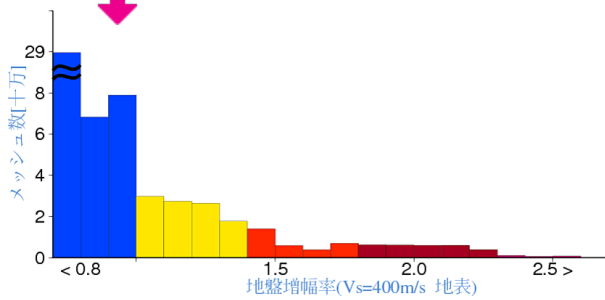
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	80.4
	震度5強	54.8
	震度6弱	14.8
30年	震度6強	0.9
	3%	6弱(5.8)
	6%	6弱(5.7)
50年	2%	6弱(5.9)
	5%	6弱(5.7)
	10%	6弱(5.6)
	39%	5強(5.2)
30年	3%	66.6
	6%	56.4
50年	2%	76.0
	5%	62.5
	10%	52.3
	39%	31.9

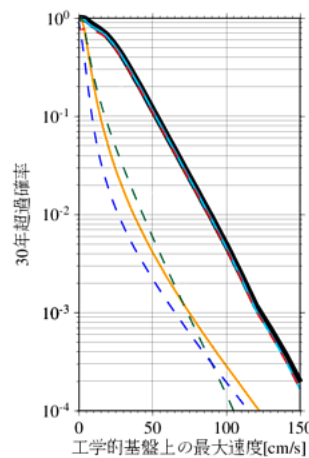
表層地盤

地盤増幅率	0.93
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	436m/s

ゆれやすさ全国上位38%



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

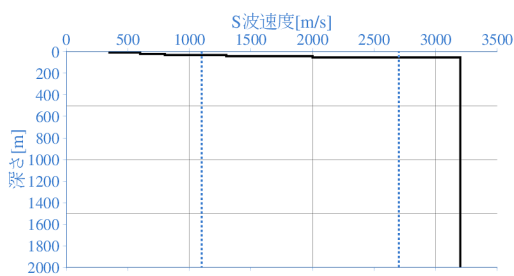
30年 [cm/s]	3%	71.6
	6%	60.6
50年 [cm/s]	2%	81.8
	5%	67.2
	10%	56.2
	39%	34.3

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	5.0
3	主要活断層帯に発生する固有地震	3.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	30.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	53.8m



← 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(5.5)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6弱(5.9)
1万年相当	6強(6.0)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	6強(6.4)