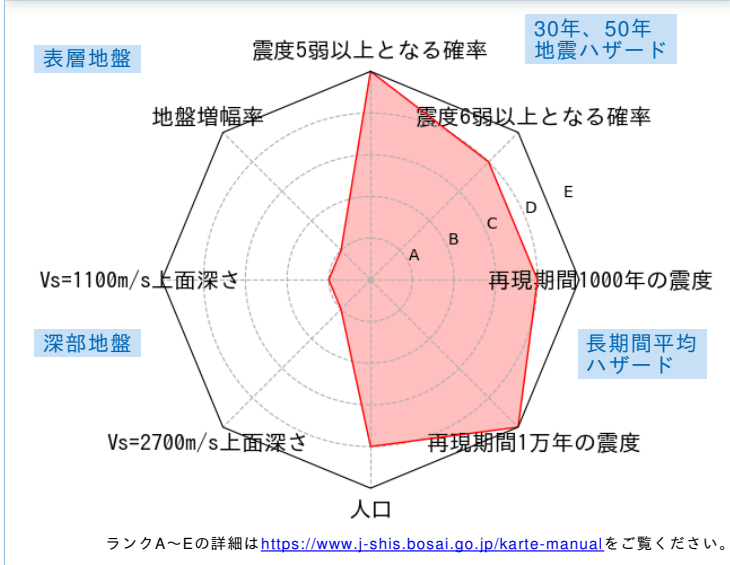


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5337148013	35.4865N,137.5016E	岐阜県中津川市かやの木町 付近	328m	100~150人

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]

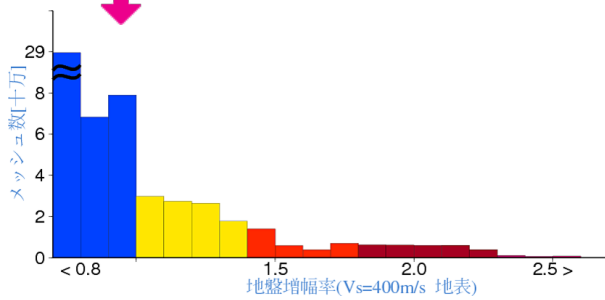
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	82.7
	震度5強	64.1
	震度6弱	23.6
	震度6強	2.2
50年	3%	6弱(5.9)
	6%	6弱(5.8)
	2%	6強(6.0)
	5%	6弱(5.9)
	10%	6弱(5.7)
30年	3%	77.4
	6%	66.1
	2%	88.1
	5%	73.0
50年	10%	61.6
	39%	5強(5.4)
	39%	38.1

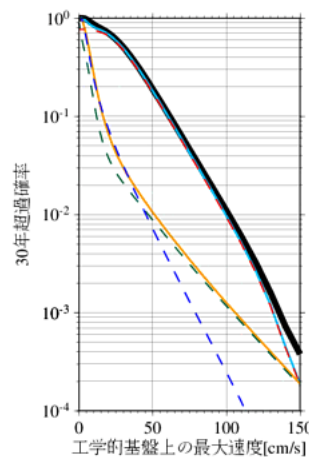
表層地盤

地盤増幅率	0.94
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度(微地形)	431m/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

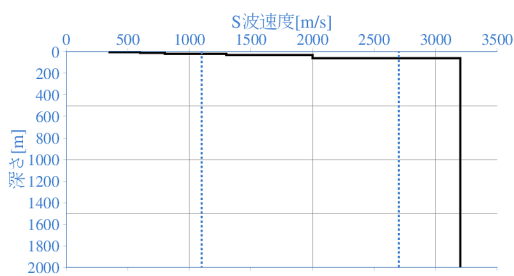
30年 [cm/s]	3%	82.5
	6%	70.4
50年 [cm/s]	2%	93.9
	5%	77.8
	10%	65.6
	39%	40.6

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	87.7
2	主要活断層帯に発生する固有地震	6.4
3	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	3.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	20.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	60.3m



← 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(5.7)
1000年相当	6弱(5.8)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)