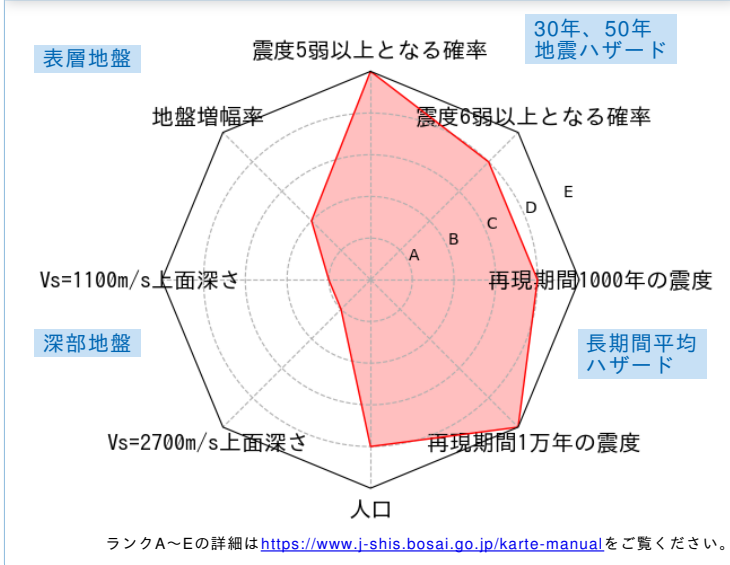


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5337101422	35.4260N,137.0609E	岐阜県可児市広見1丁目 付近	92m	100~150人

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]

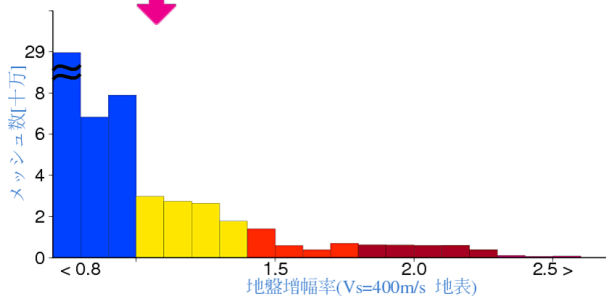
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	83.8	
	震度5強	63.0	
	震度6弱	21.4	
	震度6強	1.8	
50年	3%	6弱(5.9)	
	6%	6弱(5.7)	
	2%	6強(6.0)	
	5%	6弱(5.8)	
30年	10%	6弱(5.7)	
	39%	5強(5.3)	
	50年	3%	75.4
		6%	64.0
2%		85.8	
5%		70.7	
50年	10%	59.4	
	39%	36.5	

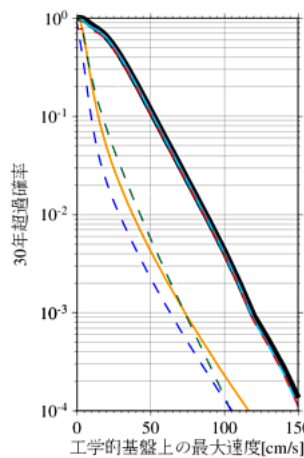
表層地盤

地盤増幅率	1.07
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度(微地形)	370m/s

ゆれやすさ全国上位24%



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

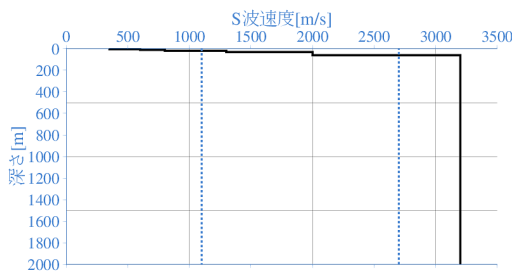
30年 [cm/s]	3%	70.6
	6%	59.9
50年 [cm/s]	2%	80.3
	5%	66.2
	10%	55.5
	39%	34.1

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	南海トラフ沿いで発生する大地震	87.5
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	5.4
3	主要活断層帯に発生する固有地震	3.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	20.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	60.0m



← 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(5.6)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	6強(6.4)
10万年相当	7(6.5)