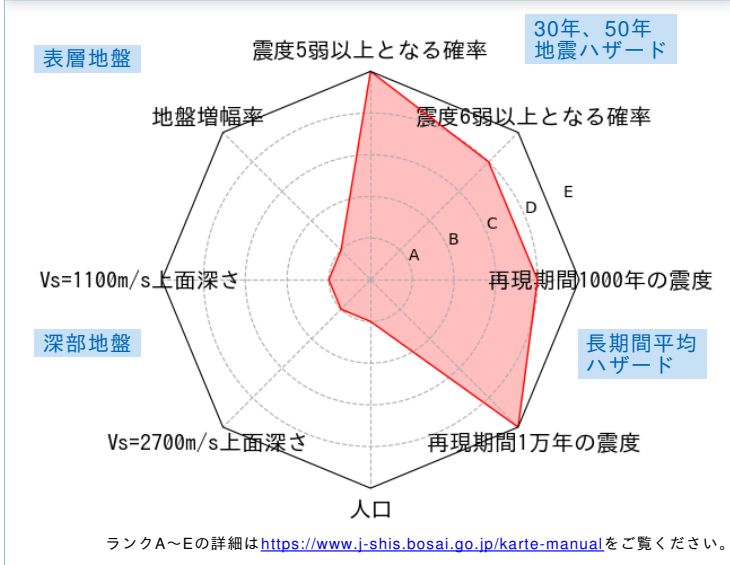


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5336179332	35.4969N,136.9172E	岐阜県関市下有知 付近	58m	0~50人

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]

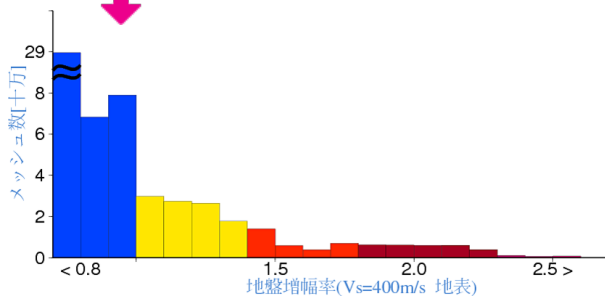
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	79.2
	震度5強	47.7
	震度6弱	10.4
	震度6強	0.7
50年	3%	6弱(5.7)
	6%	6弱(5.6)
	2%	6弱(5.8)
	5%	6弱(5.7)
	10%	6弱(5.5)
30年	3%	59.9
	6%	50.3
	2%	69.6
	5%	56.4
50年	10%	46.8
	39%	28.3

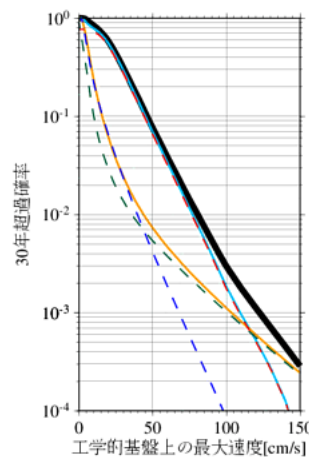
表層地盤

地盤増幅率	0.94
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	430m/s

ゆれやすさ全国上位38%



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

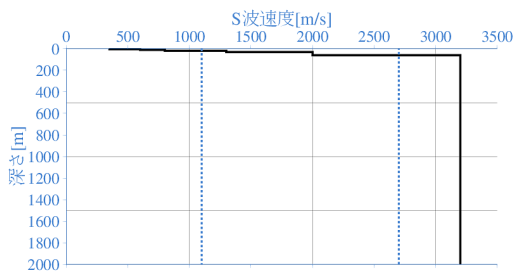
30年 [cm/s]	3%	63.7
	6%	53.5
50年 [cm/s]	2%	74.1
	5%	60.0
	10%	49.7
	39%	30.2

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	80.3
2	主要活断層帯に発生する固有地震	9.1
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	5.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	20.2m
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	5強(5.4)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.6)