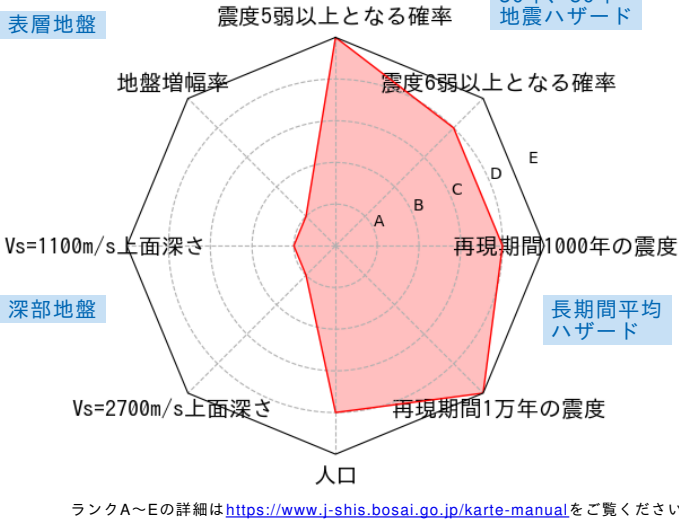


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5336067744	35.3990N,136.8484E	岐阜県各務原市那加桜町1丁目 付近	32m	200~250人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

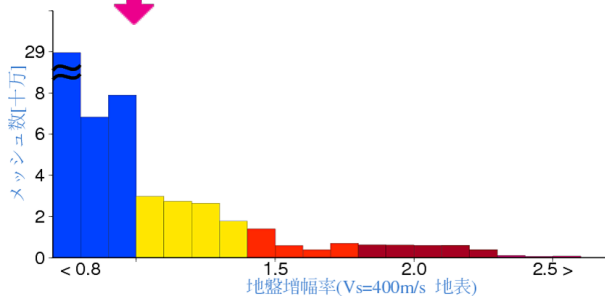
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	81.9	
	震度5強	55.9	
	震度6弱	15.3	
	震度6強	1.1	
30年	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%	67.6	
	6%	57.0	
50年	2%	77.4	
	5%	63.3	
	10%	52.8	
	39%	32.1	

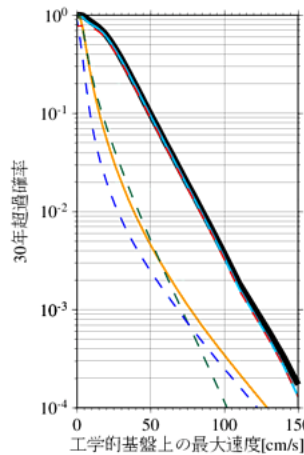
表層地盤

地盤増幅率	0.99
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	404m/s

ゆれやすさ全国上位31%



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

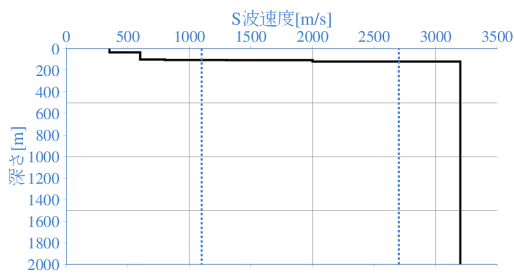
30年 [cm/s]	3%	68.1
	6%	57.5
50年 [cm/s]	2%	78.0
	5%	63.8
	10%	53.2
	39%	32.3

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	85.9
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	3.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	104.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	119.0m



← 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(5.5)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6弱(5.9)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	6強(6.4)