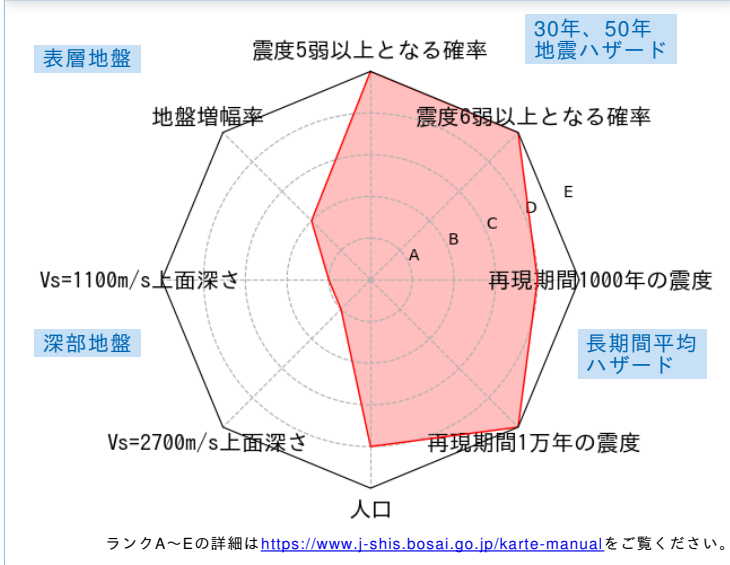


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135767243	34.6490N,135.7828E	奈良県大和郡山市北郡山町 付近	54m	450~500人

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]

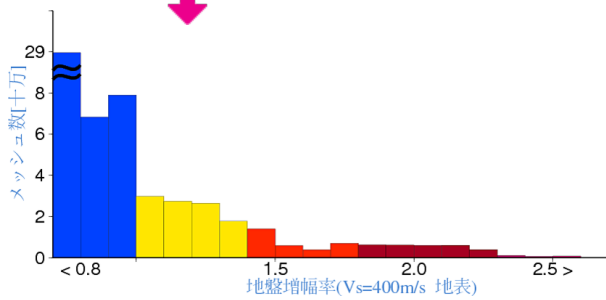
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	86.6	
	震度5強	71.6	
	震度6弱	30.5	
	震度6強	4.7	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	5強(5.4)	
	50年	3%	88.7
		6%	74.2
2%		106.6	
5%		84.9	
50年	10%	70.0	
	39%	42.7	

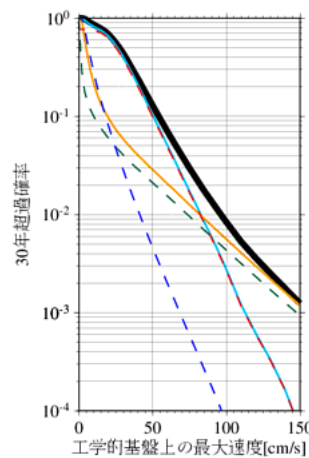
表層地盤

地盤増幅率	1.18
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	328m/s

ゆれやすさ全国上位19%



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

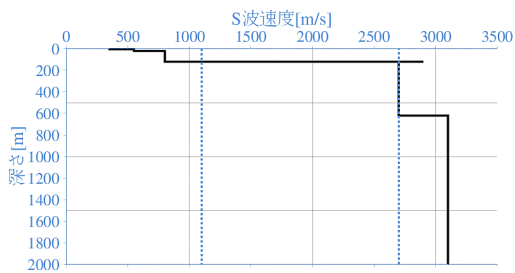
30年 [cm/s]	3%	74.9
	6%	62.7
50年 [cm/s]	2%	90.0
	5%	71.7
	10%	59.1
	39%	36.0

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	76.4
2	主要活断層帯に発生する固有地震	12.8
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	4.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	120.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	120.5m



← 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(5.9)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)