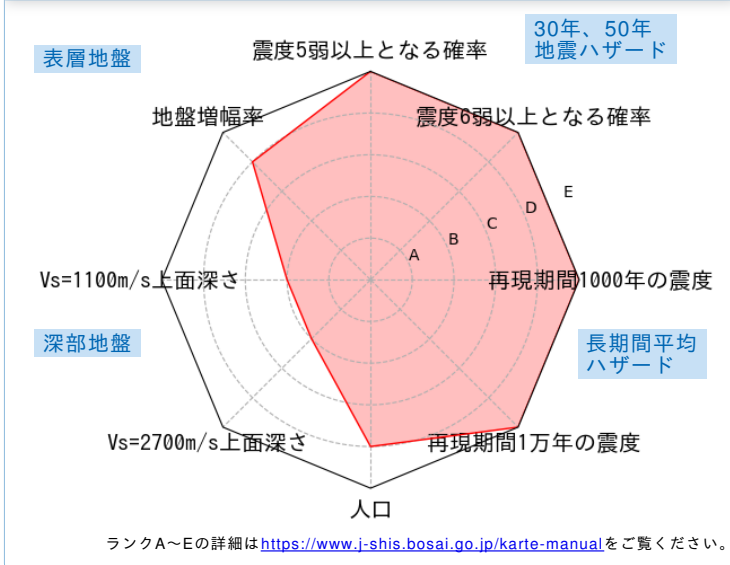


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235062412	34.6844N,135.8047E	奈良県奈良市二条大路南1丁目 付近	63m	100~150人

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]

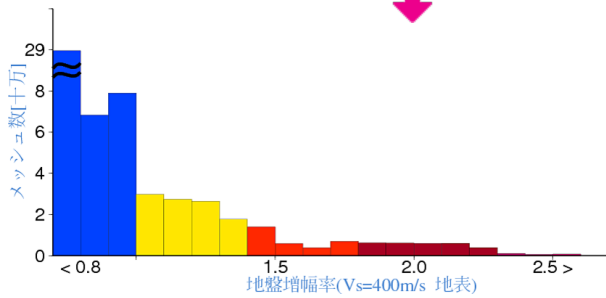
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	94.1	
	震度5強	84.5	
	震度6弱	63.8	
	震度6強	20.8	
50年	3%	7(6.5)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.7)	
	5%	7(6.5)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6弱(5.8)	
	50年	3%	152.7
		6%	125.3
2%		192.5	
5%		146.9	
50年	10%	118.3	
	39%	70.4	

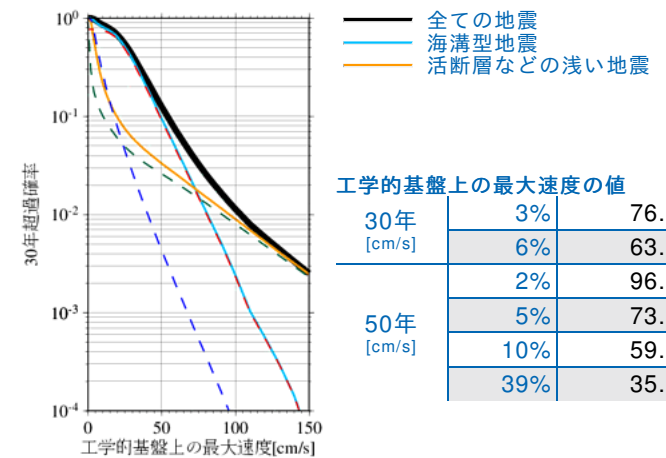
表層地盤

地盤増幅率	1.99
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度(微地形)	179m/s

ゆれやすさ全国上位4%



ハザードカーブと影響地震

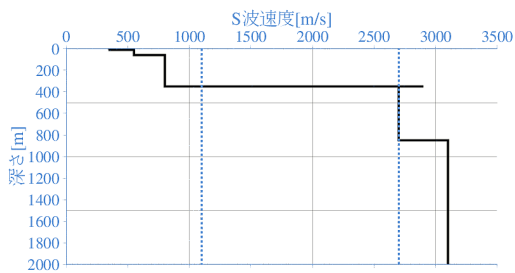


震度6弱以上の影響度ランキング

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	75.7
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	8.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	350.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	350.0m



← 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強(6.1)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)