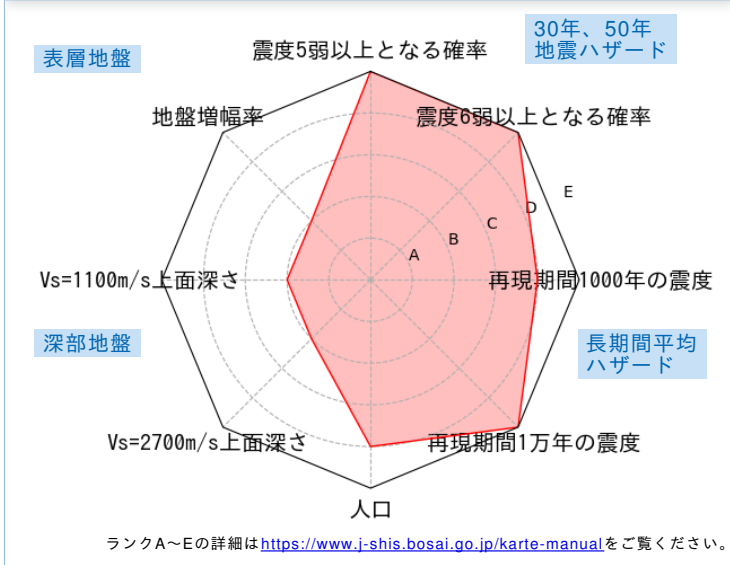


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135761642	34.5969N,135.8359E	奈良県天理市丹波市町 付近	65m	400~450人

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]

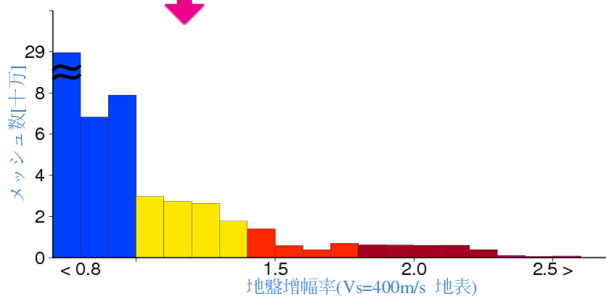
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	86.7
	震度5強	73.3
	震度6弱	34.4
	震度6強	5.8
50年	3%	6強(6.1)
	6%	6弱(5.9)
	2%	6強(6.4)
	5%	6強(6.1)
30年	10%	6弱(5.9)
	39%	6弱(5.5)
	3%	98.0
	6%	80.5
50年	2%	123.8
	5%	94.0
	10%	75.8
	39%	45.4

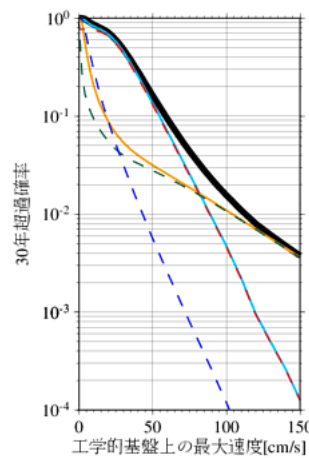
表層地盤

地盤増幅率	1.17
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	331m/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

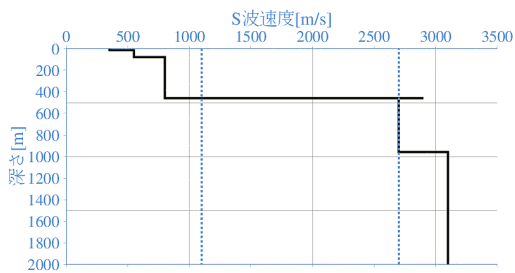
30年	3%	83.5
	6%	68.6
50年	2%	105.5
	5%	80.1
	10%	64.6
	39%	38.7

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	80.1
2	主要活断層帯に発生する固有地震	11.1
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	4.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	458.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	458.4m



← 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)