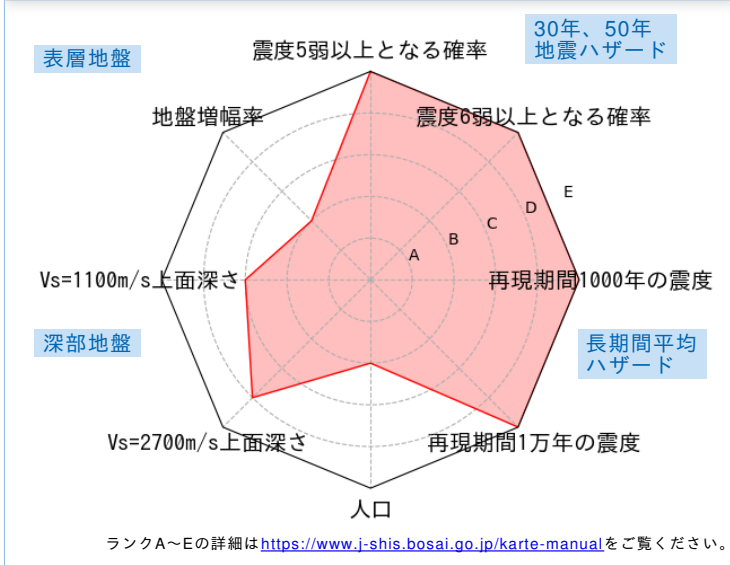


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5139039812	34.0760N,139.4797E	東京都三宅支庁三宅村 付近	39m	0~50人

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]

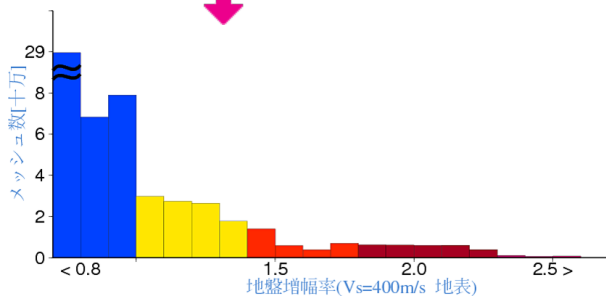
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.1	
	震度5強	84.0	
	震度6弱	32.6	
	震度6強	4.1	
50年	3%	6強(6.0)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	80.4
		6%	68.3
2%		96.4	
5%		78.8	
50年	10%	66.3	
	39%	42.6	

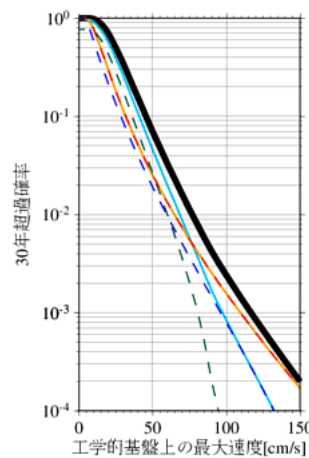
表層地盤

地盤増幅率	1.31
微地形区分	火山山麓地
30m平均S波速度(微地形)	291m/s

ゆれやすさ全国上位13%



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

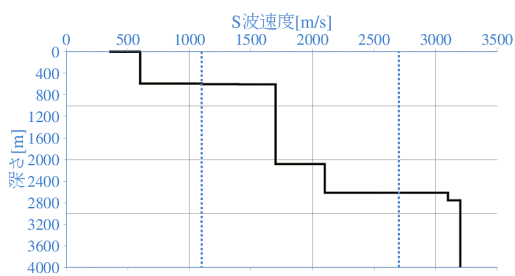
30年 [cm/s]	3%	61.3
	6%	52.0
50年 [cm/s]	2%	73.4
	5%	60.1
	10%	50.5
	39%	32.4

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	伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震	44.0
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	36.1
3	太平洋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	18.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	589.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2614.7m



← 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(5.9)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)