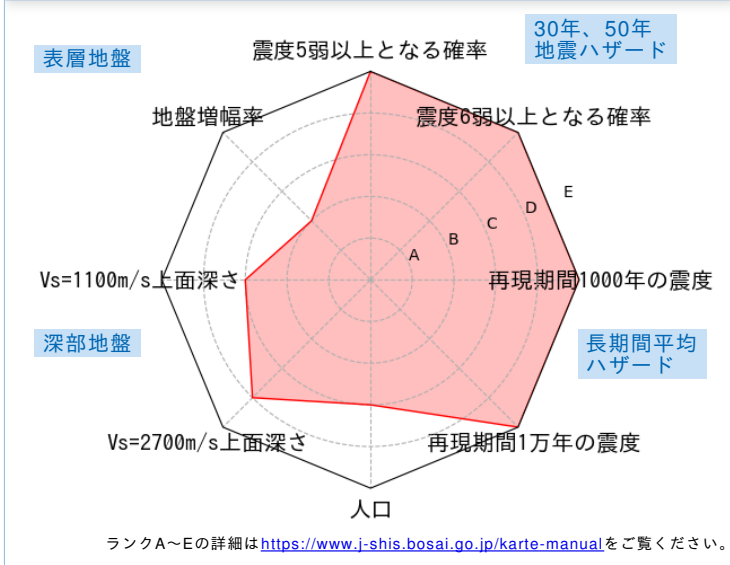


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5239120812	34.7510N,139.3547E	東京都大島支庁大島町 付近	22m	50~100人

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]

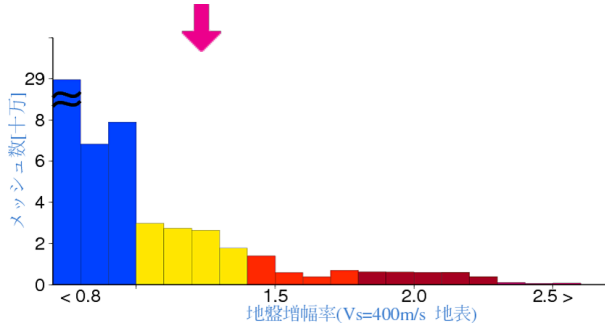
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.2	
	震度5強	86.7	
	震度6弱	41.5	
	震度6強	6.0	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	95.9
		6%	81.8
2%		112.0	
5%		92.9	
50年	10%	78.5	
	39%	49.6	

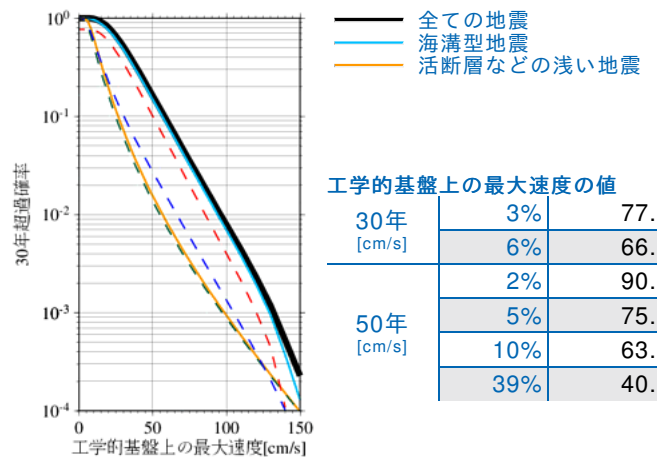
表層地盤

地盤増幅率	1.23
微地形区分	火山山麓地
30m平均S波速度(微地形)	312m/s

ゆれやすさ全国上位16%



ハザードカーブと影響地震

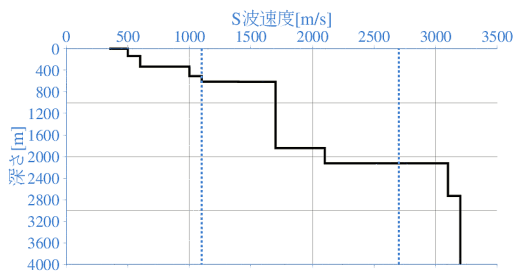


震度6弱以上の影響度ランキング

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	52.5
2	伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震	15.4
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	14.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	508.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	2127.2m



← 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(6.0)
1000年相当	6強(6.1)
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)