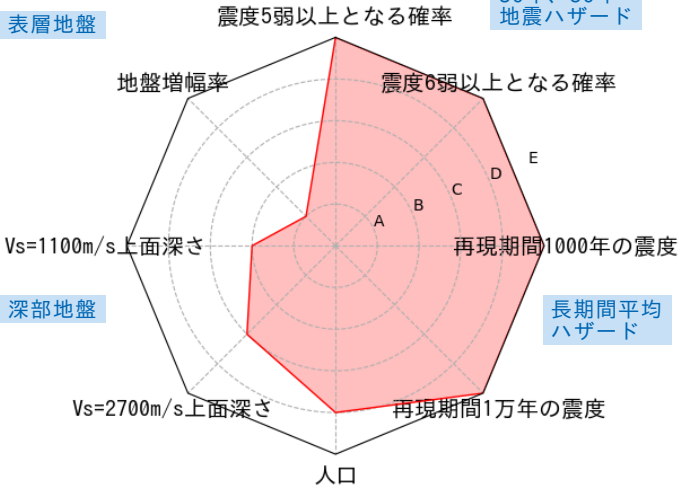


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5239742642	35.2719N,139.5859E	神奈川県三浦郡葉山町堀内 付近	32m	200~250人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

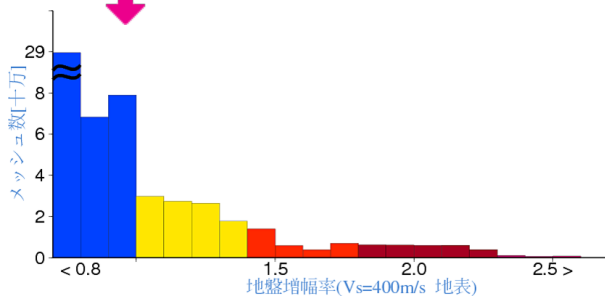
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.3	
	震度5強	74.5	
	震度6弱	30.0	
	震度6強	6.2	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	93.9
		6%	78.1
2%		115.7	
5%		93.7	
50年	10%	77.6	
	39%	45.3	

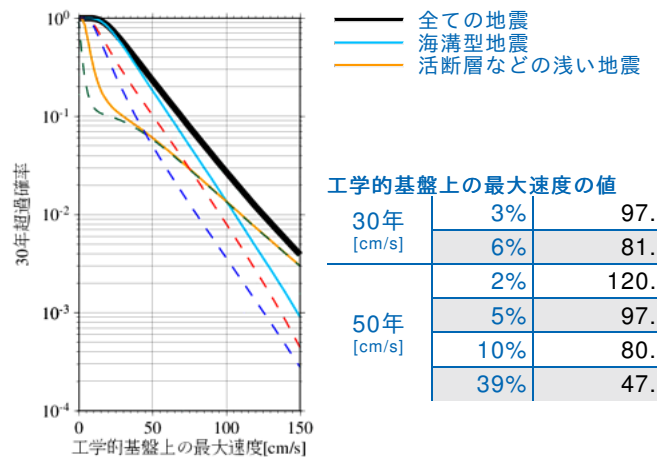
表層地盤

地盤増幅率	0.96
微地形区分	山麓地
30m平均S波速度(浅部地盤)	418m/s

ゆれやすさ全国上位36%



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

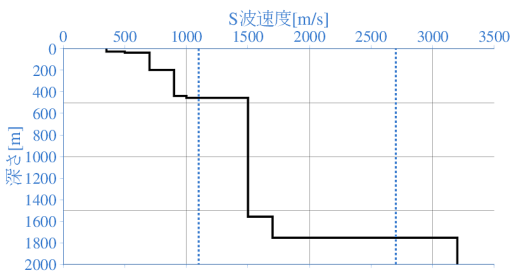
30年	3%	97.5
	6%	81.1
50年	2%	120.2
	5%	97.4
	10%	80.6
	39%	47.1

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	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	37.8
2	主要活断層帯に発生する固有地震	23.6
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	19.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	455.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	1753.9m



← 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(6.4)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)