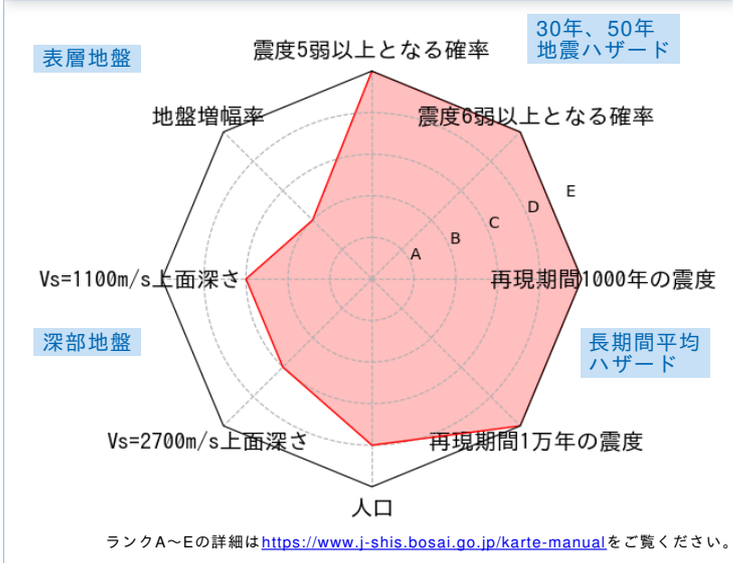


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5239748323	35.3198N,139.5453E	神奈川県鎌倉市佐助1丁目 付近	18m	350~400人

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]

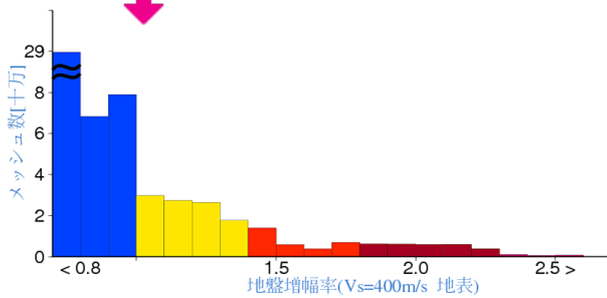
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.7	
	震度5強	77.8	
	震度6弱	31.6	
	震度6強	5.1	
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(5.5)	
	50年	3%	90.6
		6%	76.5
2%		109.4	
5%		90.5	
50年	10%	76.0	
	39%	46.1	

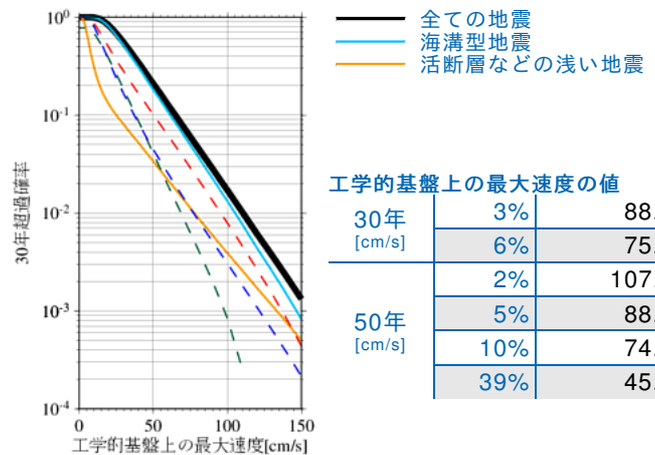
表層地盤

地盤増幅率	1.02
微地形区分	丘陵
30m平均S波速度(浅部地盤)	391m/s

ゆれやすさ全国上位26%



ハザードカーブと影響地震

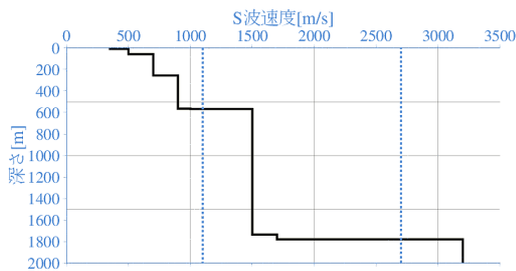


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	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	40.2
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	19.5
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	568.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	1779.6m



← 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)