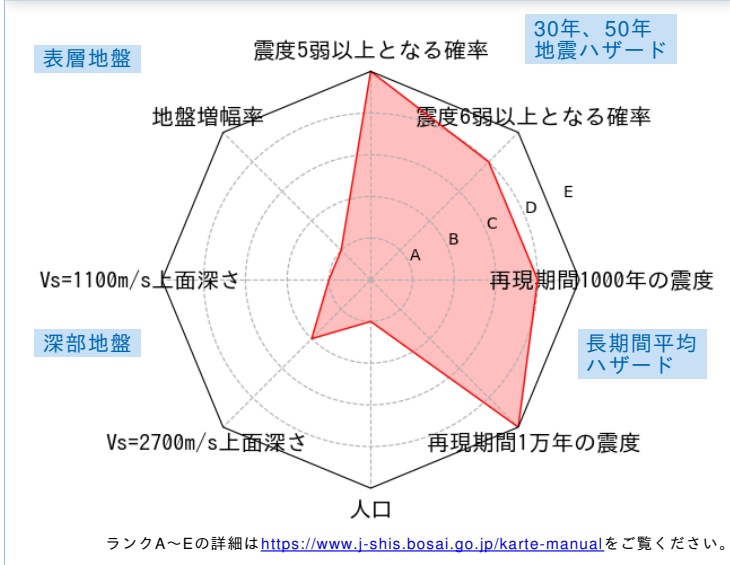


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339128243	35.4906N,139.2828E	神奈川県愛甲郡清川村煤ヶ谷 付近	278m	0~50人

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。

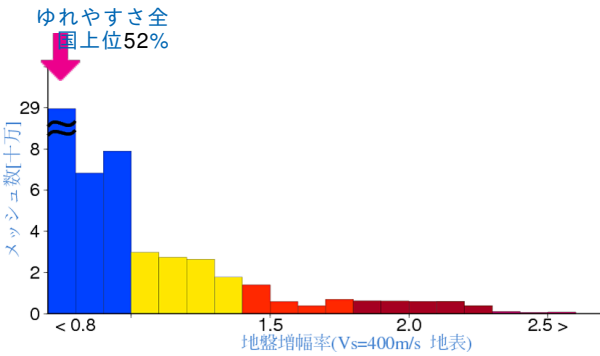
地表の最大速度の値[cm/s]

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。

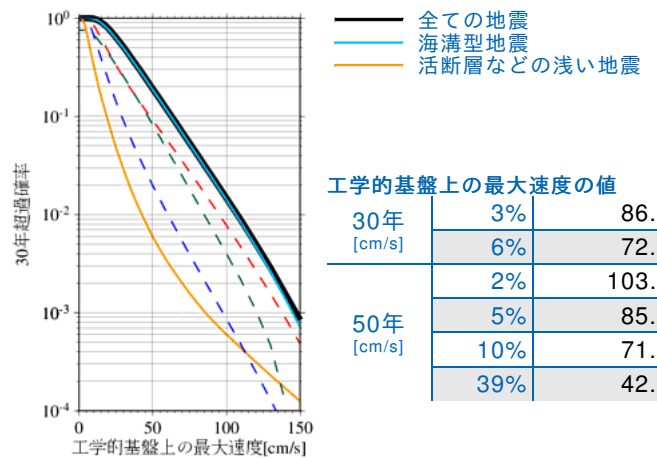
30年	震度5弱	92.7	
	震度5強	56.3	
	震度6弱	15.1	
	震度6強	1.0	
50年	3%	6弱(5.8)	
	6%	6弱(5.7)	
	2%	6弱(5.9)	
	5%	6弱(5.8)	
30年	10%	6弱(5.6)	
	39%	5強(5.3)	
	50年	3%	68.1
		6%	57.5
2%		81.6	
5%		67.3	
50年	10%	56.2	
	39%	33.6	

表層地盤

地盤増幅率	0.79
微地形区分	山地
30m平均S波速度(浅部地盤)	528m/s



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

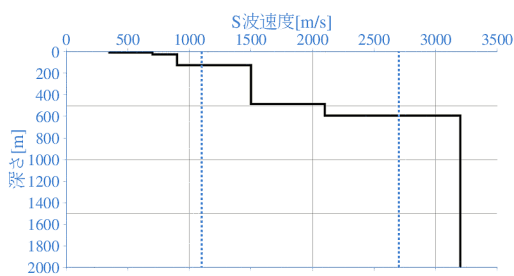
30年	3%	86.3
	6%	72.8
50年	2%	103.4
	5%	85.3
	10%	71.3
	39%	42.6

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	44.6
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	37.6
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	8.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	125.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	592.4m



← 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(5.8)
1000年相当	6弱(5.9)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	6強(6.4)
10万年相当	7(6.5)