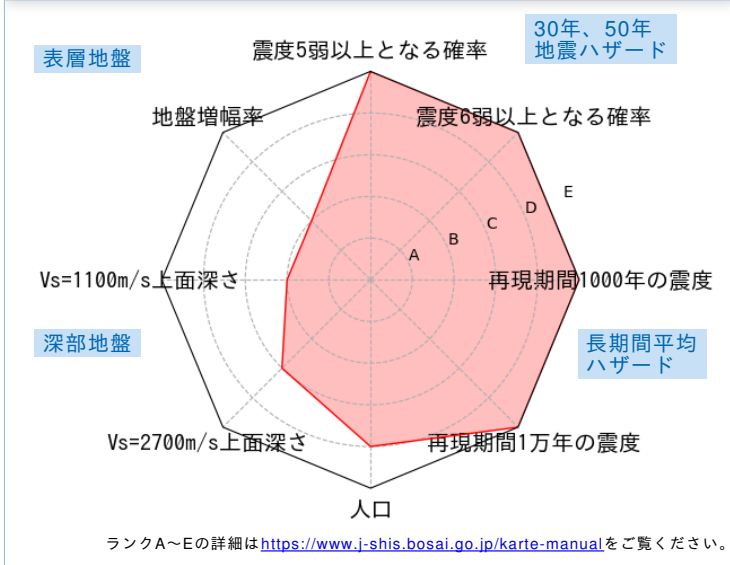


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5239753344	35.2823N,139.6734E	神奈川県横須賀市小川町 付近	2m	350~400人

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]

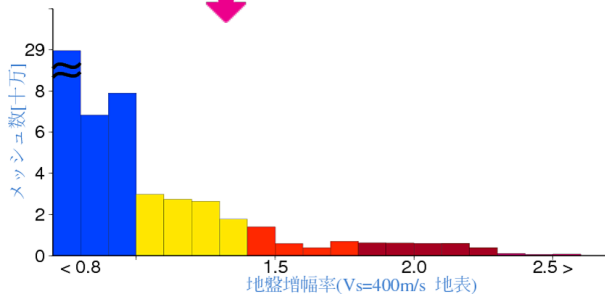
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.8	
	震度5強	90.9	
	震度6弱	49.4	
	震度6強	12.2	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	118.7
		6%	100.0
2%		144.0	
5%		118.7	
50年	10%	99.5	
	39%	60.2	

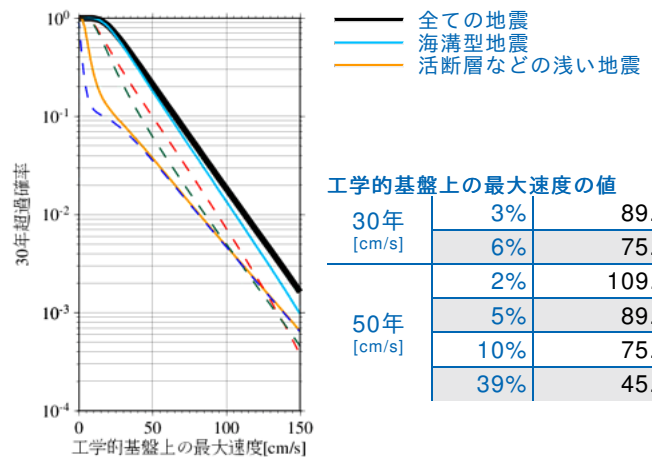
表層地盤

地盤増幅率	1.32
微地形区分	埋立地
30m平均S波速度(浅部地盤)	289m/s

ゆれやすさ全国上位13%



ハザードカーブと影響地震



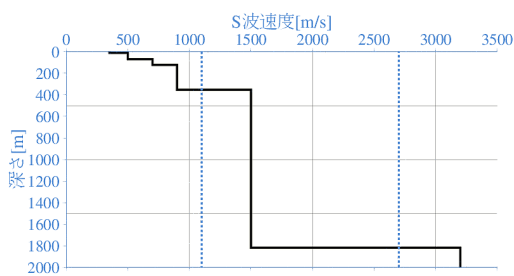
30年	3%	89.9
	6%	75.7
50年	2%	109.1
	5%	89.9
	10%	75.4
	39%	45.6

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	38.6
2	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	27.6
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	16.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	353.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	1818.4m



← やわらかい

かたい →

長期平均ハザード

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(6.2)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)