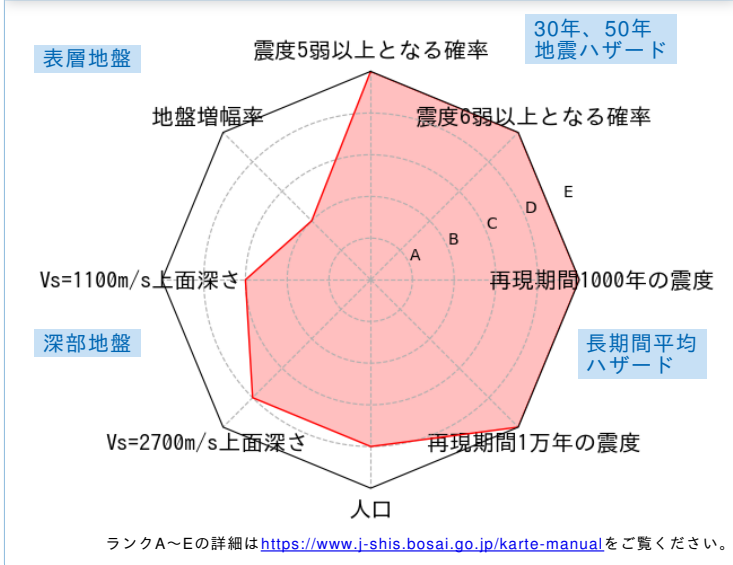


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339043513	35.3615N, 139.5641E	神奈川県横浜市栄区中野町 付近	44m	450~500人

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]

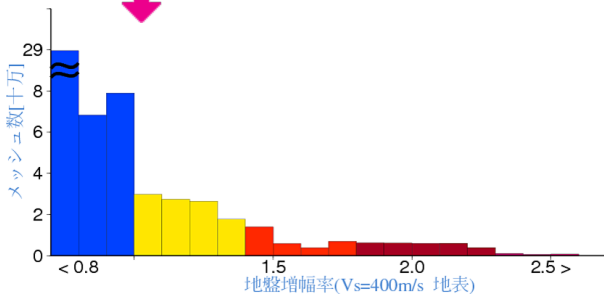
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.7	
	震度5強	76.8	
	震度6弱	29.4	
	震度6強	3.9	
50年	3%	6強	
	6%	6弱	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6弱	
	39%	6弱	
	50年	3%	86.7
		6%	73.4
2%		104.5	
5%		86.7	
50年	10%	72.9	
	39%	44.7	

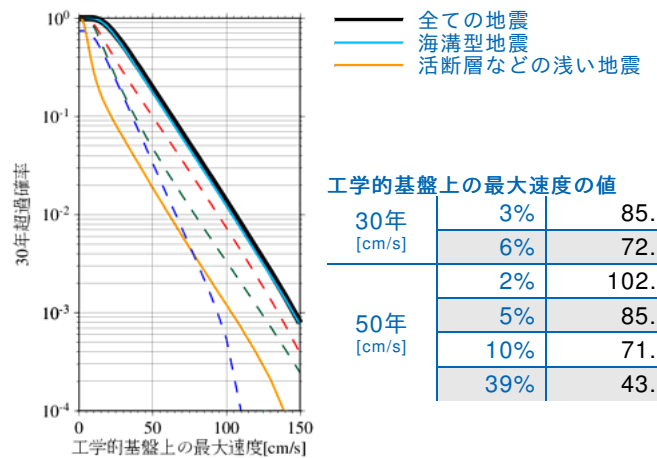
表層地盤

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

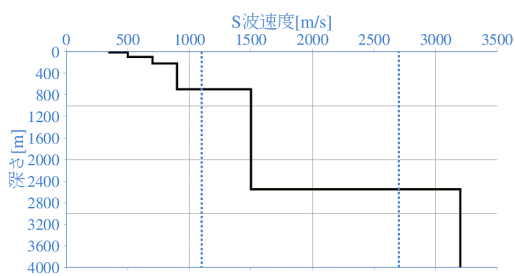


震度6弱以上の影響度ランキング

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	43.4
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	22.2
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	17.9

深部地盤

Vs=1100m/s 上面の深さ	698.8m
Vs=2700m/s 上面の深さ	2551.2m



← 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弱
1000年相当	6強
5000年相当	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7