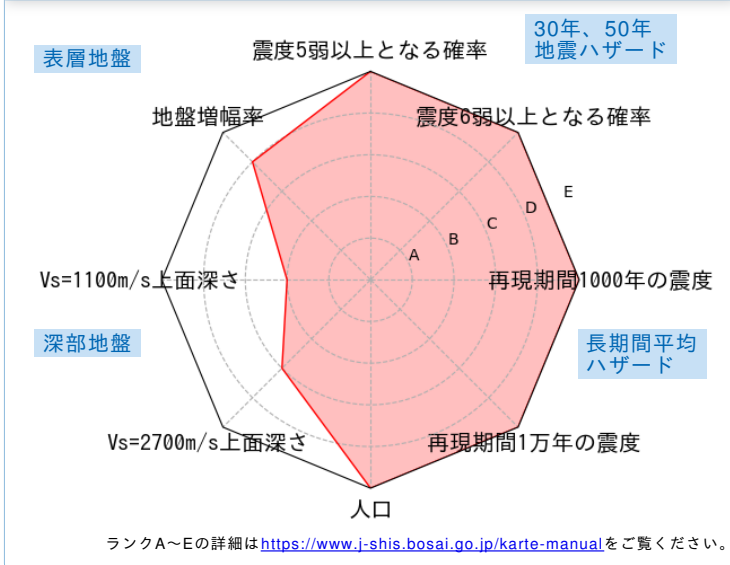


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339123911	35.4427N, 139.3641E	神奈川県厚木市中町2丁目 付近	19m	1,100~1,150人

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]

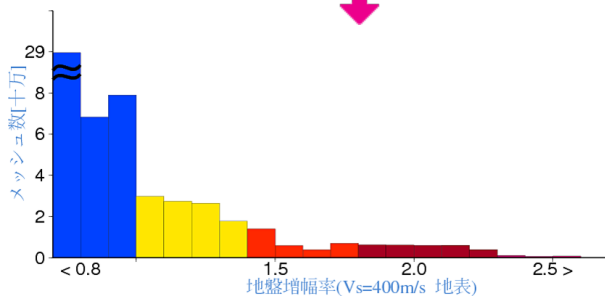
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.2	
	震度6弱	69.2	
	震度6強	22.8	
50年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.5)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6弱(5.9)	
	50年	3%	154.3
		6%	130.4
2%		185.0	
5%		152.9	
50年	10%	128.0	
	39%	77.1	

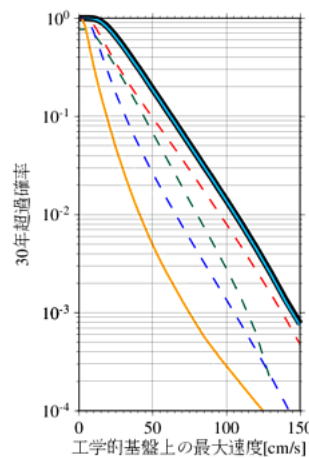
表層地盤

地盤増幅率	1.8
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	200m/s

ゆれやすさ全国上位6%



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

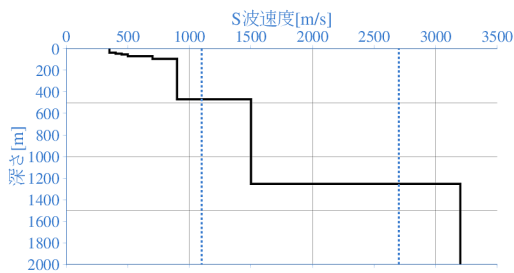
30年 [cm/s]	3%	85.6
	6%	72.3
50年 [cm/s]	2%	102.6
	5%	84.8
	10%	71.0
	39%	42.7

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	37.1
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	33.4
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	18.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	469.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	1253.9m



← 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(6.4)
1000年相当	7(6.5)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)