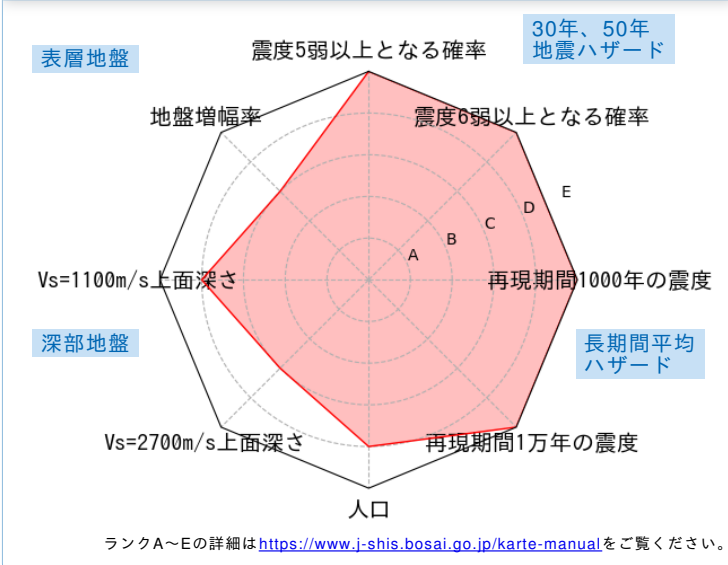


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339764942	35.9552N,139.8734E	千葉県野田市宮崎 付近	16m	200~250人

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]

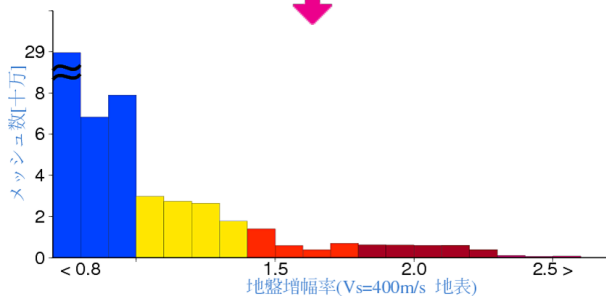
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	95.2	
	震度6弱	53.1	
	震度6強	10.6	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	119.1
		6%	99.8
2%		145.8	
5%		119.1	
50年	10%	99.5	
	39%	62.0	

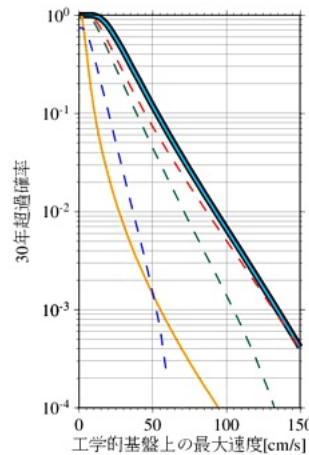
表層地盤

地盤増幅率	1.63
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	226m/s

ゆれやすさ全国上位7%



ハザードカーブと影響地震



— 全ての地震  
— 海溝型地震  
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

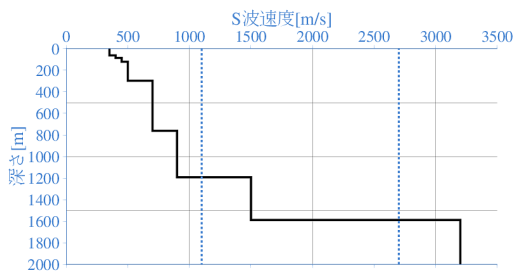
30年 [cm/s]	3%	73.1
	6%	61.2
50年 [cm/s]	2%	89.5
	5%	73.1
	10%	61.0
	39%	38.1

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	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	50.7
2	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	39.0
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	6.1

深部地盤

Vs=1100m/s 上面の深さ	1192.5m
Vs=2700m/s 上面の深さ	1589.0m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.2)
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)