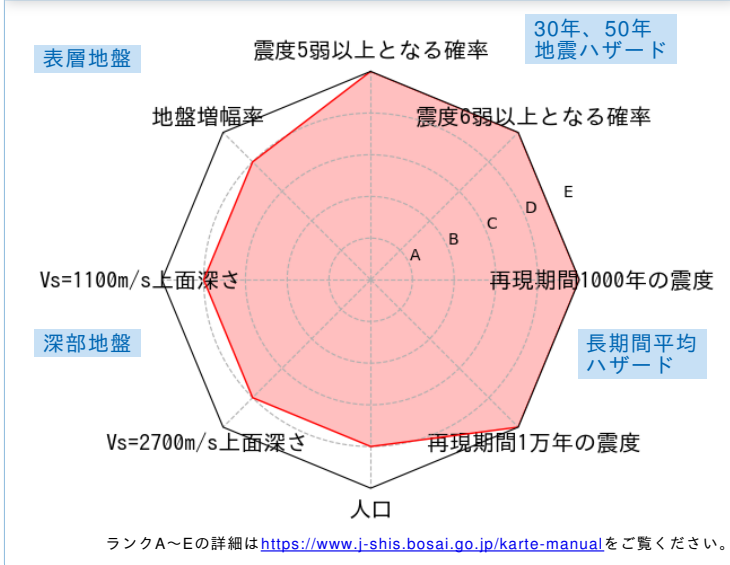


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339651311	35.8427N,139.6641E	埼玉県さいたま市南区根岸三丁目 付近	8m	900~950人

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]

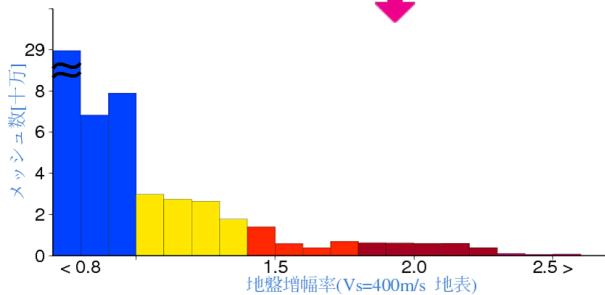
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.8	
	震度6弱	65.5	
	震度6強	16.8	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	7	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	137.2
		6%	115.5
2%		167.7	
5%		137.4	
50年	10%	115.0	
	39%	71.6	

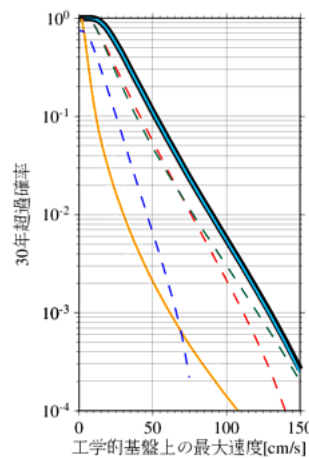
表層地盤

地盤増幅率	1.93
微地形区分	自然堤防
30m平均S波速度 (浅部地盤)	185m/s

ゆれやすさ全国上位4%



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

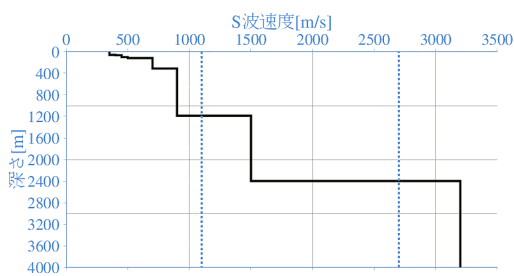
30年 [cm/s]	3%	71.2
	6%	59.9
50年 [cm/s]	2%	87.0
	5%	71.3
	10%	59.7
	39%	37.2

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	41.7
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	38.1
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	14.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1189.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2400.0m



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