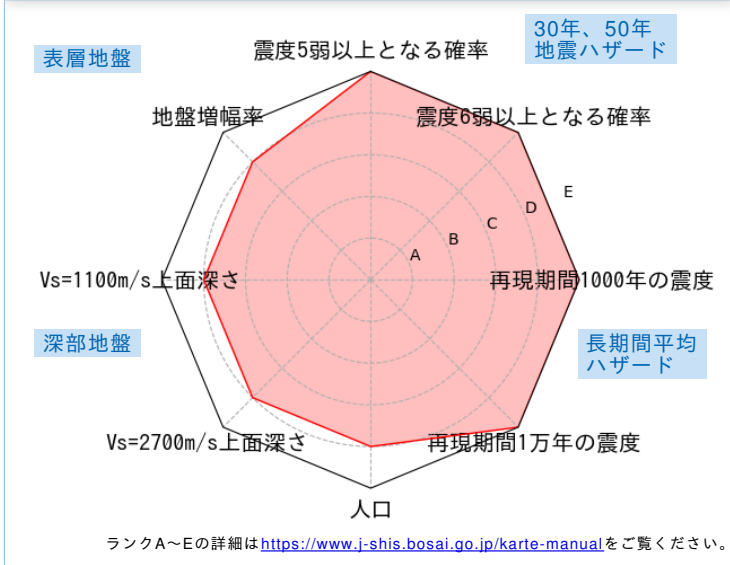


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339751224	35.9281N,139.6609E	埼玉県さいたま市見沼区蓮沼 付近	12m	450~500人

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]

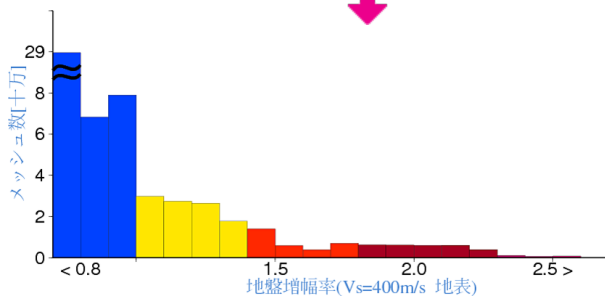
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	96.4	
	震度6弱	58.2	
	震度6強	12.7	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	125.2
		6%	105.3
2%		153.3	
5%		125.3	
50年	10%	104.8	
	39%	65.3	

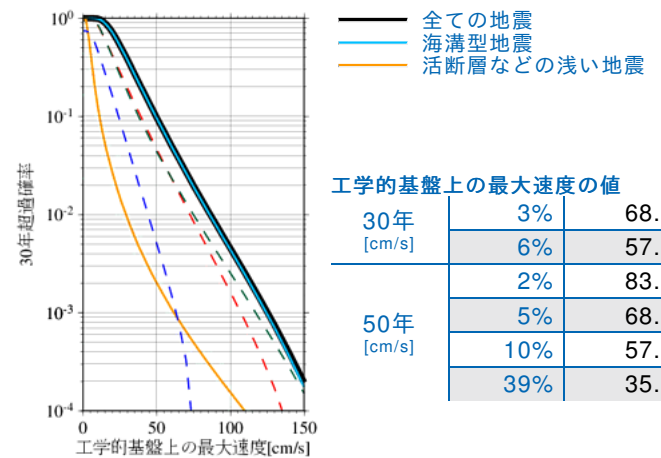
表層地盤

地盤増幅率	1.83
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	196m/s

ゆれやすさ全国上位5%



ハザードカーブと影響地震

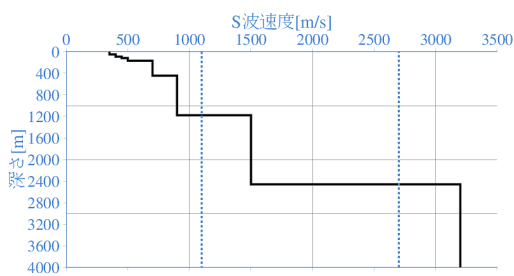


震度6弱以上の影響度ランキング

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	41.8
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	39.3
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	13.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1179.2m
Vs=2700m/s上面の深さ	2462.1m



← 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