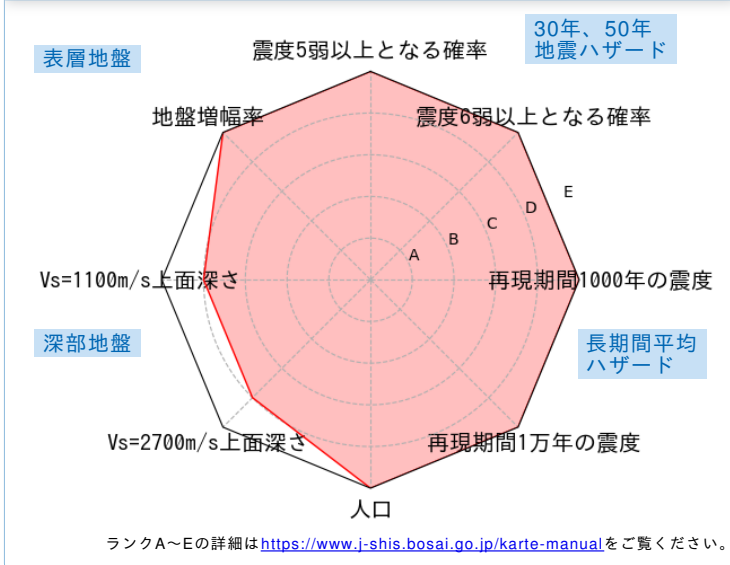


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339650134	35.8406N, 139.6422E	埼玉県さいたま市南区沼影2丁目 付近	5m	1,300~1,350人

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]

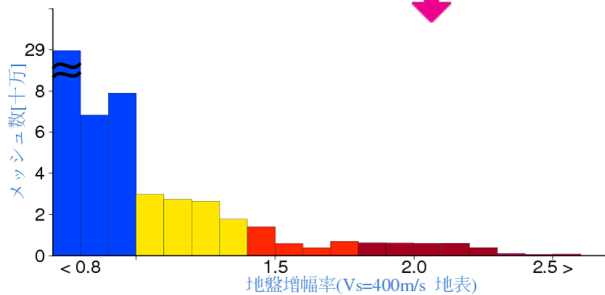
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	98.5
	震度6弱	70.8
	震度6強	20.3
30年	3%	6強(6.4)
	6%	6強(6.2)
50年	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.4)
	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.9)
30年	3%	146.7
	6%	123.5
50年	2%	178.8
	5%	146.7
	10%	122.9
	39%	76.5

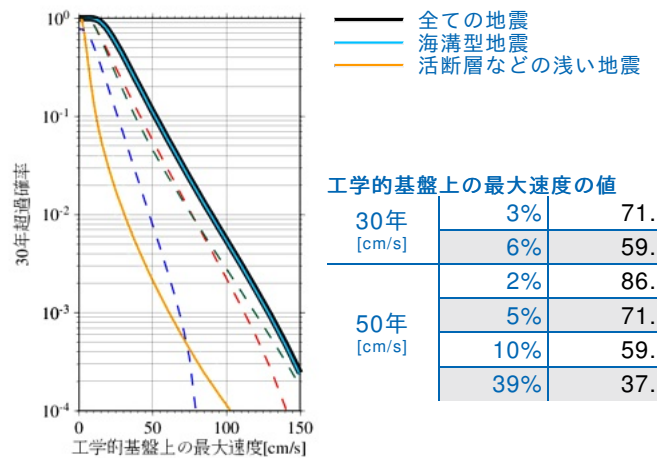
表層地盤

地盤増幅率	2.06
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度(浅部地盤)	171m/s

ゆれやすさ全国上位3%



ハザードカーブと影響地震

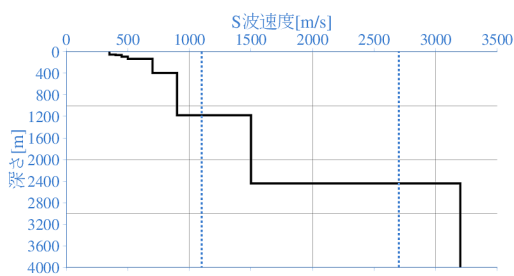


震度6弱以上の影響度ランキング

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	40.9
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	36.6
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	17.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1179.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	2441.7m



← 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(6.3)
1000年相当	6強(6.4)
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)