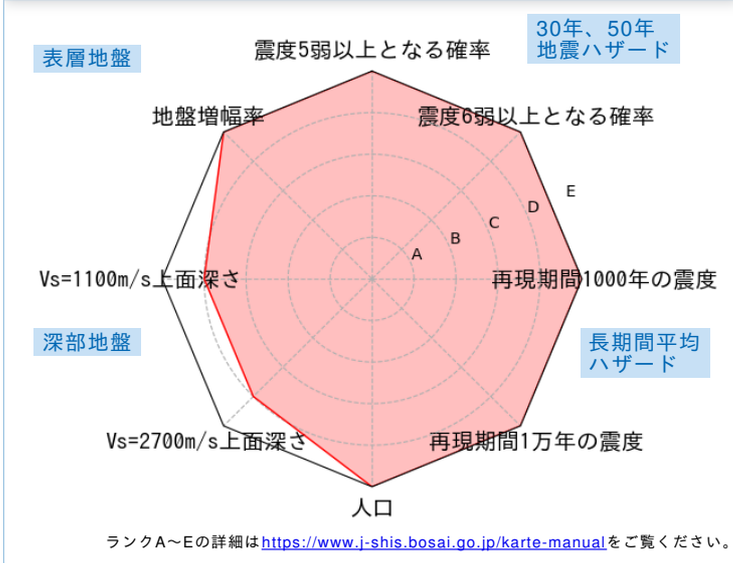


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339651123	35.8448N,139.6453E	埼玉県さいたま市南区沼影一丁目 付近	5m	1,150~1,200人

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]

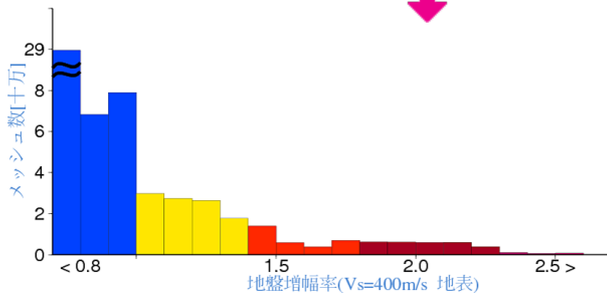
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	98.3
	震度6弱	69.4
	震度6強	19.3
50年	3%	6強(6.4)
	6%	6強(6.2)
	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.4)
30年	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.9)
	3%	144.1
	6%	121.3
50年	2%	175.9
	5%	144.2
	10%	120.8
	39%	75.2

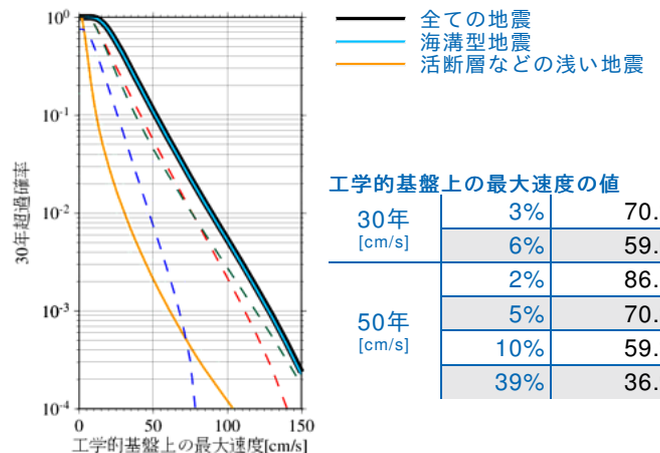
表層地盤

地盤増幅率	2.04
微地形区分	旧河道・旧池沼
30m平均S波速度(浅部地盤)	174m/s

ゆれやすさ全国上位3%



ハザードカーブと影響地震

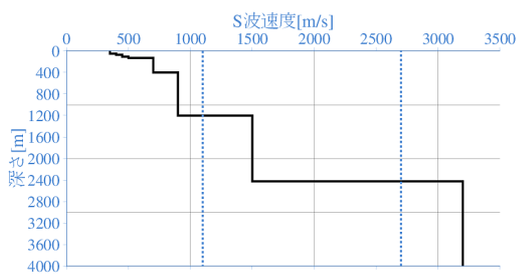


震度6弱以上の影響度ランキング

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	41.2
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	36.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	16.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1203.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	2424.9m



← 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(6.3)
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)