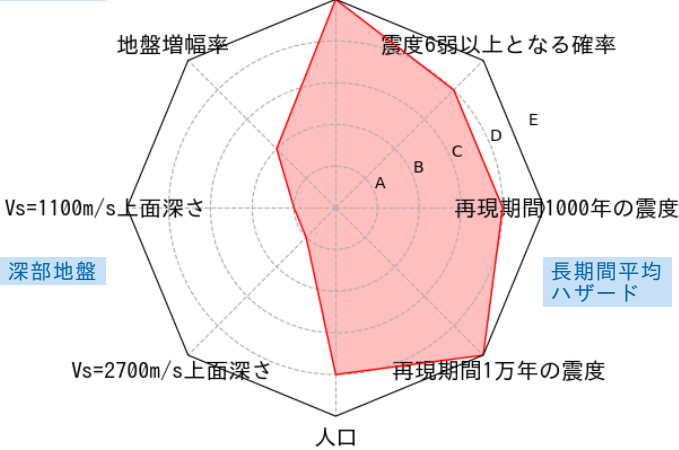


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5439347632	36.3135N,139.5797E	栃木県佐野市高砂町 付近	33m	250~300人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

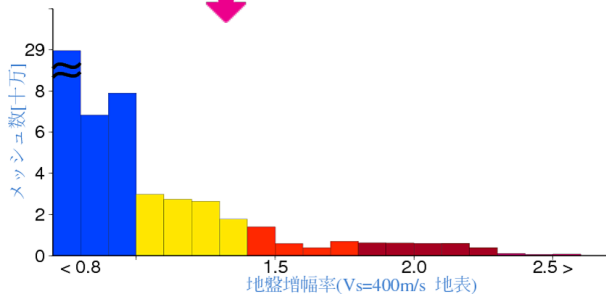
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.3
	震度5強	68.3
	震度6弱	17.2
30年	震度6強	1.4
	3%	6弱
	6%	6弱
50年	2%	6強
	5%	6弱
	10%	6弱
	39%	5強
30年	3%	70.2
	6%	59.0
50年	2%	86.1
	5%	70.1
	10%	58.6
	39%	37.0

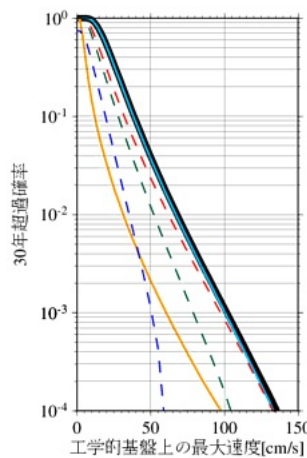
表層地盤

地盤増幅率	1.32
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	290m/s

ゆれやすさ全国上位13%



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

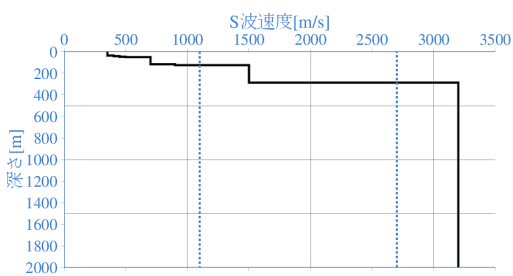
30年 [cm/s]	3%	53.4
	6%	44.8
50年 [cm/s]	2%	65.5
	5%	53.3
	10%	44.5
	39%	28.1

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	49.7
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	32.4
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	7.5

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	124.3m
Vs=2700m/s上の深さ	286.4m



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