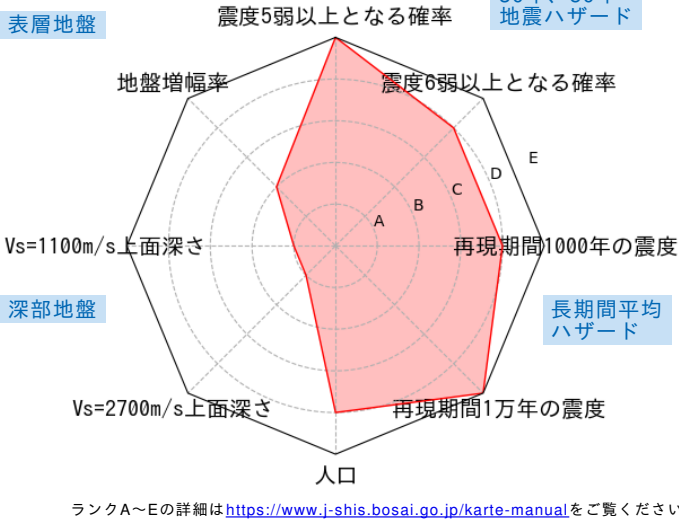


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5439347632	36.3135N,139.5797E	栃木県佐野市高砂町 付近	33m	250~300人

総合評価

表層地盤



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]

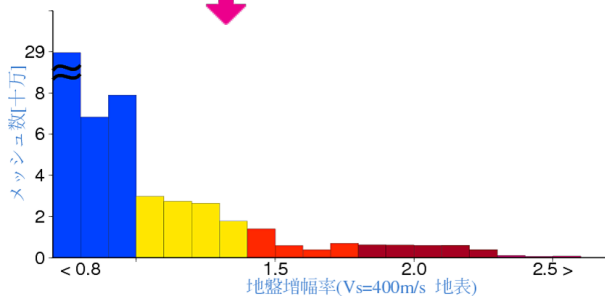
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.4	
	震度5強	68.5	
	震度6弱	17.3	
	震度6強	1.4	
50年	3%	6弱(5.8)	
	6%	6弱(5.7)	
	2%	6強(6.0)	
	5%	6弱(5.8)	
30年	10%	6弱(5.7)	
	39%	5強(5.3)	
	50年	3%	70.2
		6%	59.0
2%		86.1	
5%		70.1	
50年	10%	58.6	
	39%	37.0	

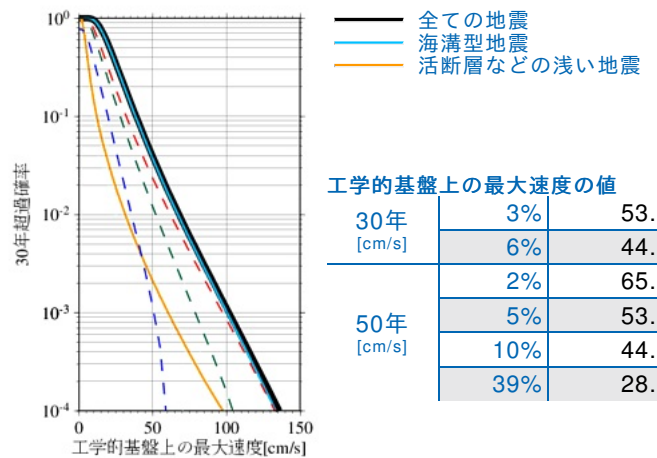
表層地盤

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

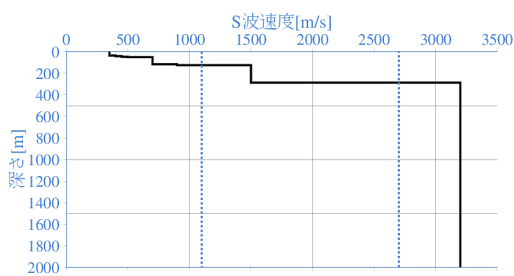


震度6弱以上の影響度ランキング

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	49.4
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	32.3
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	7.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	124.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	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(5.7)
1000年相当	6弱(5.9)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	6強(6.4)
10万年相当	7(6.5)