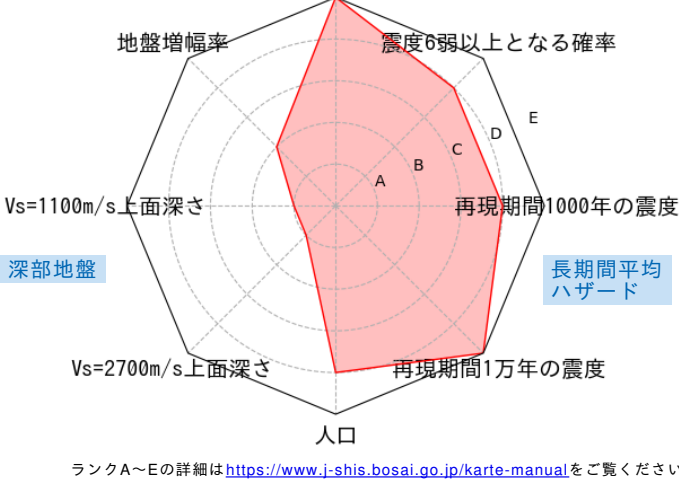


	メッシュコード 5439430544	中心緯度、経度 36.3406N, 139.4484E	住所 栃木県足利市本城三丁目 付近	標高 39m	メッシュ内人口 100~150人
--	-----------------------	--------------------------------	----------------------	-----------	---------------------

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]

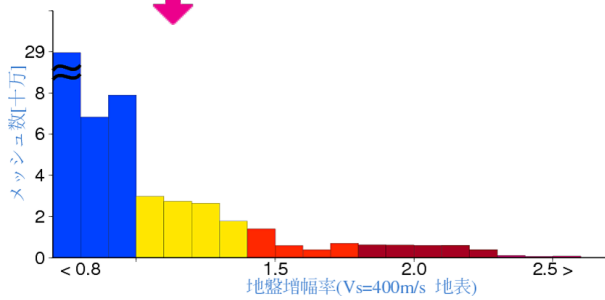
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	93.8	
	震度5強	49.3	
	震度6弱	9.0	
	震度6強	0.8	
30年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6弱	
	5%	6弱	
50年	10%	6弱	
	39%	5強	
	30年	3%	57.3
		6%	47.9
50年		2%	70.8
		5%	57.1
	10%	47.4	
	39%	29.7	

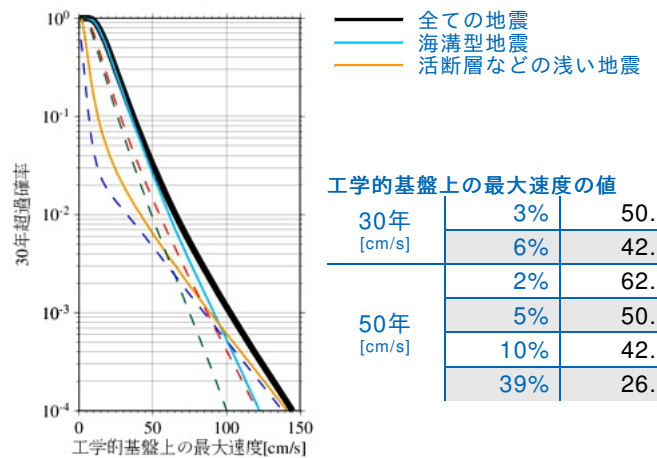
表層地盤

地盤増幅率	1.13
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(浅部地盤)	348m/s

ゆれやすさ全国上位21%



ハザードカーブと影響地震

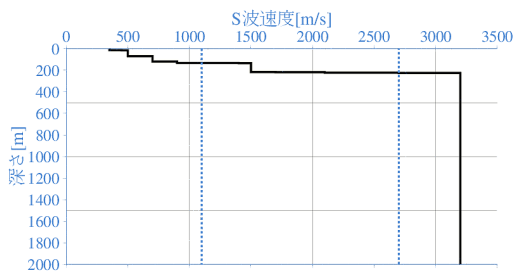


震度6弱以上の影響度ランキング

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	39.4
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	29.1
3	主要活断層帯に発生する固有地震	11.6

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	133.3m
Vs=2700m/s上の深さ	222.0m



← 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