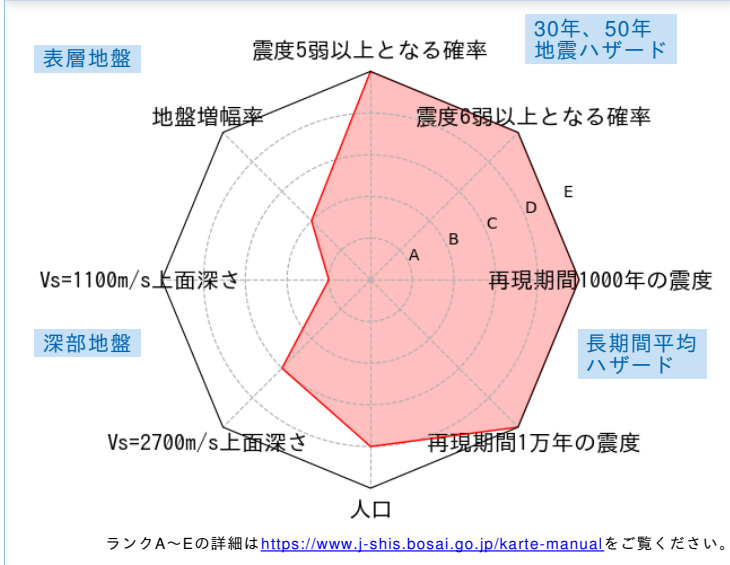


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5238777422	35.3094N,138.9359E	静岡県御殿場市二枚橋 付近	455m	200~250人

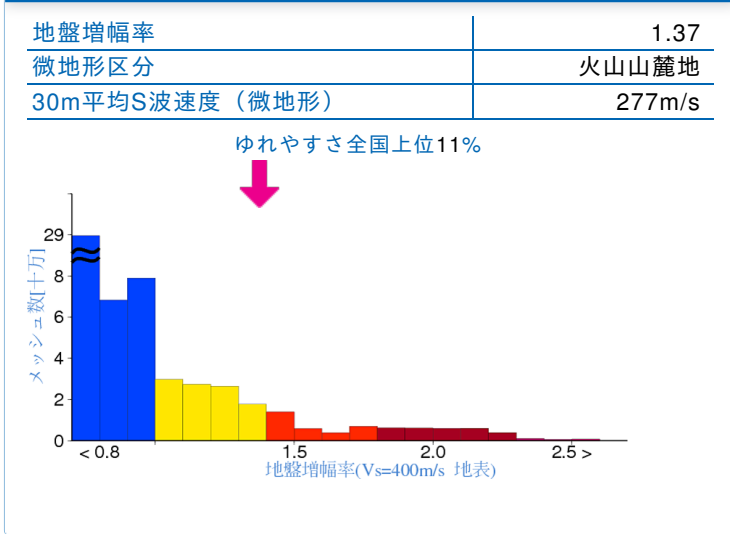
総合評価



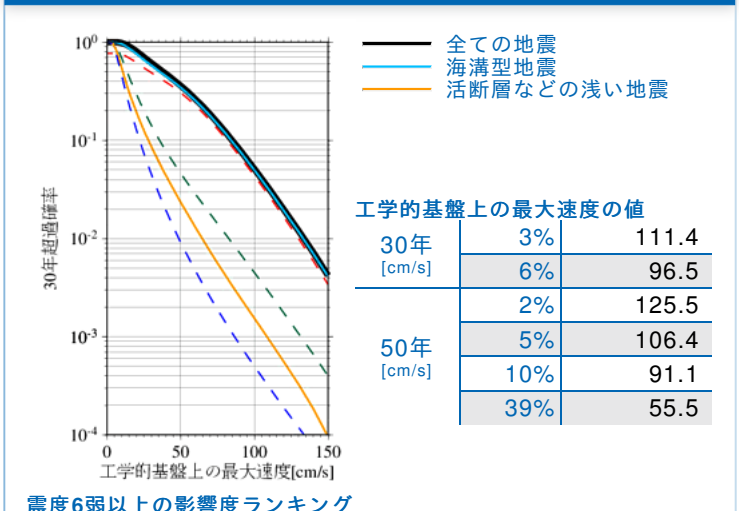
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]		30年		50年	
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5弱	99.3	震度5弱	99.3
		震度5強	89.4	震度5強	89.4
		震度6弱	61.0	震度6弱	61.0
		震度6強	25.8	震度6強	25.8
震度の値		30年		50年	
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。		3%	6強(6.4)	2%	7(6.5)
		6%	6強(6.3)	5%	6強(6.4)
		10%	6強(6.3)	10%	6強(6.3)
		39%	6弱(5.9)	39%	6弱(5.9)
地表の最大速度の値[cm/s]		30年		50年	
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。		3%	152.5	2%	171.9
		6%	132.2	5%	145.7
		10%	124.7	10%	124.7
		39%	75.9	39%	75.9

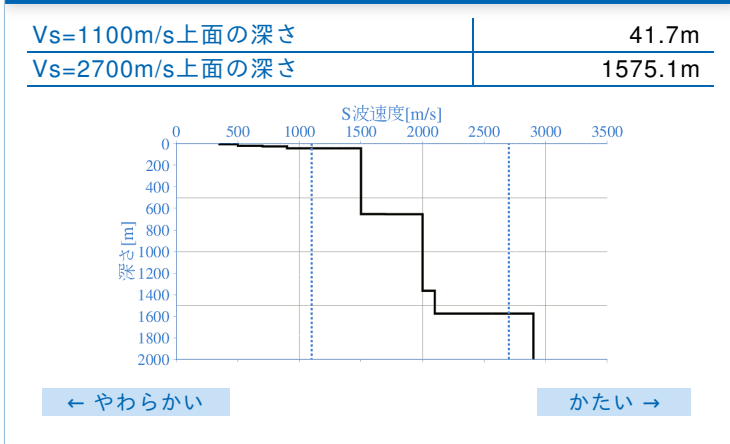
表層地盤



ハザードカーブと影響地震



深部地盤



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	南海トラフ沿いで発生する大地震	61.6
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	16.6
3	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	9.6

長期間平均ハザード

震度の値	
500年相当	6強(6.2)
1000年相当	6強(6.4)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)

長期間の再現期間に対応する震度の値です。