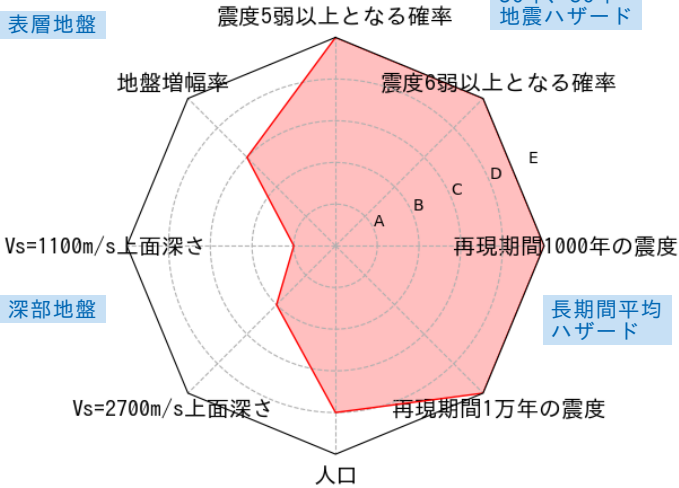


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5032550634	33.7573N,132.7047E	愛媛県伊予市米湊 付近	4m	350~400人

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]

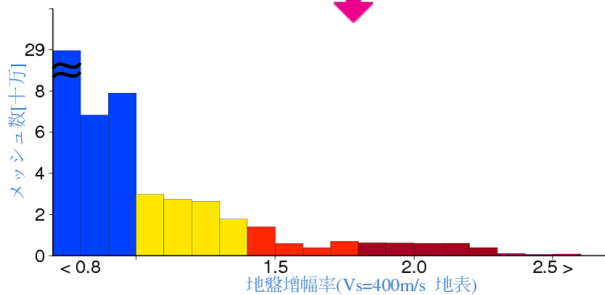
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	96.0	
	震度5強	85.2	
	震度6弱	67.1	
	震度6強	27.8	
50年	3%	7(6.5)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.6)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6弱(5.9)	
	50年	3%	166.9
		6%	142.0
2%		192.4	
5%		159.5	
50年	10%	133.9	
	39%	80.6	

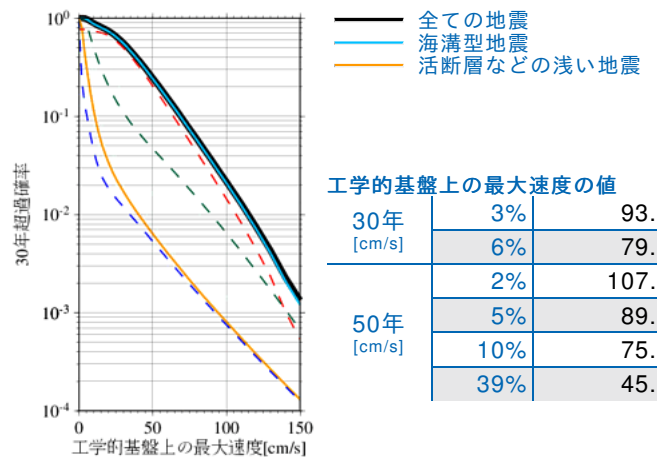
表層地盤

地盤増幅率	1.78
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	203m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

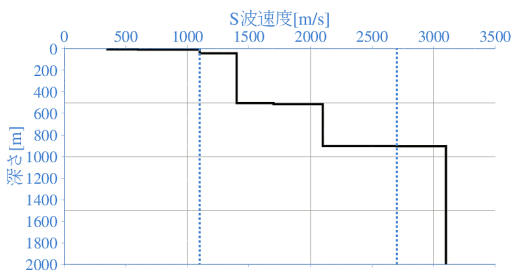
30年	3%	93.6
	6%	79.6
50年	2%	107.9
	5%	89.4
	10%	75.1
	39%	45.2

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	75.9
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	19.3
3	主要活断層帯に発生する固有地震	2.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	8.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	903.0m



← 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)