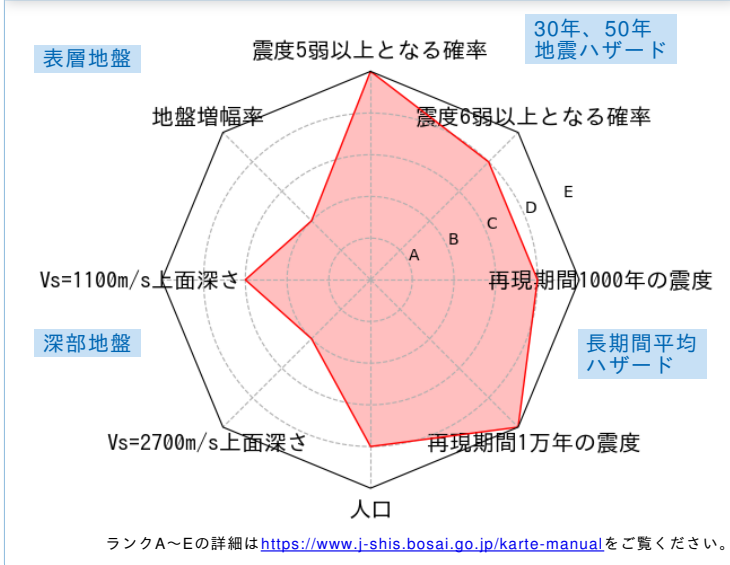


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135428633	34.4073N,135.3266E	大阪府泉佐野市市場東2丁目 付近	19m	200~250人

総合評価



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]

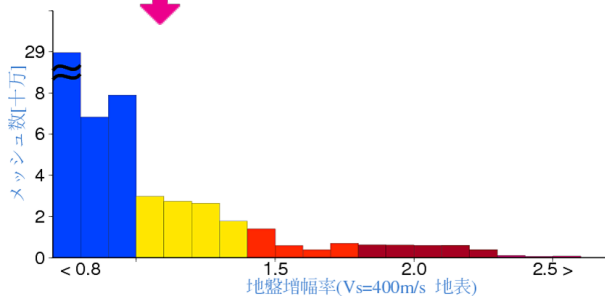
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	87.0
	震度5強	69.2
	震度6弱	25.8
	震度6強	2.9
50年	3%	6弱(5.9)
	6%	6弱(5.8)
	2%	6強(6.1)
	5%	6弱(5.9)
	10%	6弱(5.8)
30年	3%	79.1
	6%	67.3
	2%	92.1
	5%	75.4
50年	10%	63.2
	39%	39.6

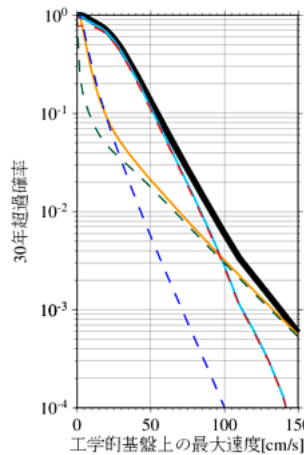
表層地盤

地盤増幅率	1.08
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	366m/s

ゆれやすさ全国上位23%



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

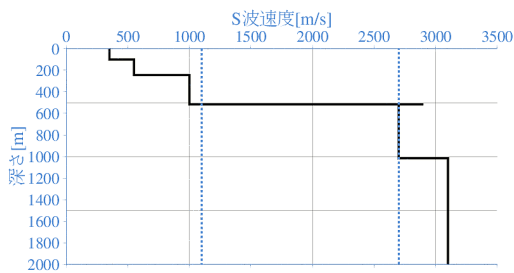
30年 [cm/s]	3%	73.4
	6%	62.4
50年 [cm/s]	2%	85.4
	5%	69.9
	10%	58.6
	39%	36.7

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	78.4
2	主要活断層帯に発生する固有地震	11.8
3	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	4.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	516.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	516.1m



← 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(5.6)
1000年相当	6弱(5.8)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)