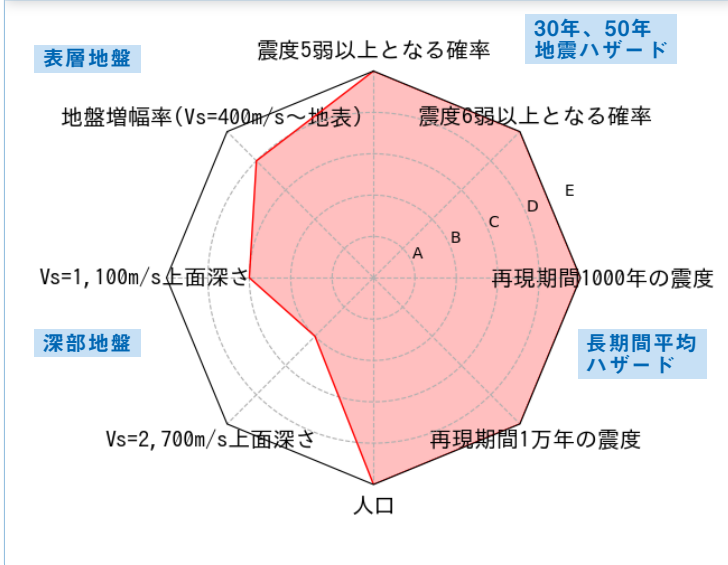


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235028521	34.7344N,135.3203E	兵庫県芦屋市春日町 付近	7m	1,000~1,050人

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]

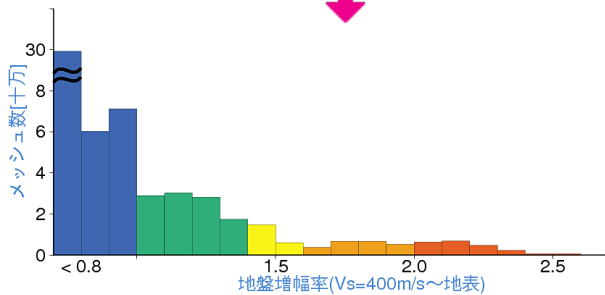
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	89.2	
	震度5強	74.0	
	震度6弱	36.2	
	震度6強	6.0	
30年	3%	6強	
	6%	6弱	
	2%	6強	
	5%	6強	
50年	10%	6弱	
	39%	6弱	
	30年	3%	94.3
		6%	78.8
2%		116.6	
5%		91.6	
50年	10%	75.5	
	39%	47.0	

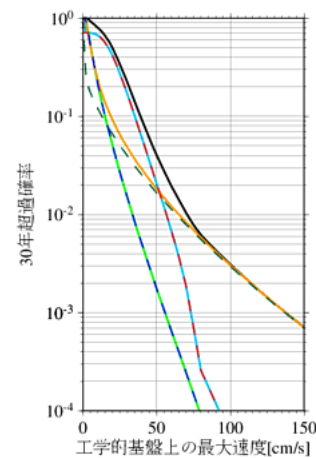
表層地盤

地盤増幅率 ($V_s=400\text{m/s}$ ~地表)	1.75
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度	208m/s

ゆれやすさ
上位6%



ハザードカーブと影響地震カテゴリー

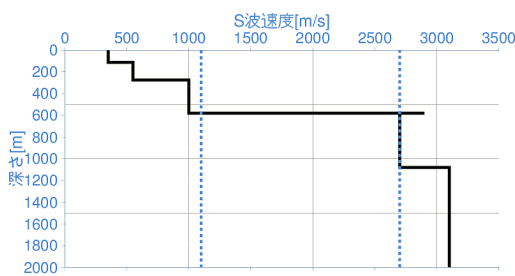


— 全ての地震
— 海溝型巨大地震
— 海溝型震源不特定地震
— 陸域浅発地震

30年 [cm/s]	3%	53.9
	6%	45.0
50年 [cm/s]	2%	66.7
	5%	52.4
	10%	43.2
	39%	26.9

深部地盤

$V_s=1,100\text{m/s}$ 上面の深さ	582m
$V_s=2,700\text{m/s}$ 上面の深さ	582m



← やわらかい

かたい →

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	南海トラフの地震	69.0
2	主要活断層帯に発生する固有地震	16.8
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	6.9

長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	6強
	1000年相当	6強
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
	10万年相当	7

長期間の再現期間に対応する震度の値です。