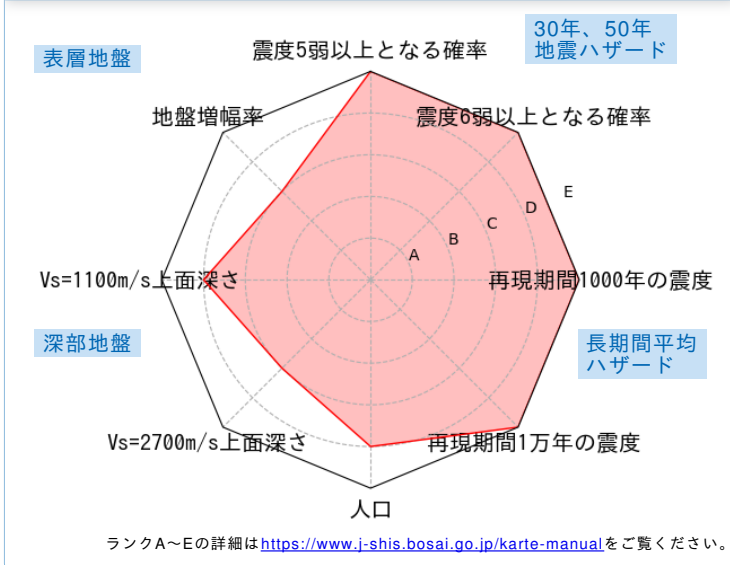


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339764942	35.9552N,139.8734E	千葉県野田市鶴奉 付近	16m	200~250人

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]

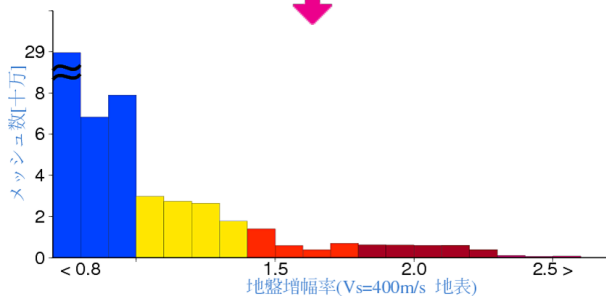
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	95.3
	震度6弱	53.3
	震度6強	10.6
50年	3%	6強(6.2)
	6%	6強(6.1)
	2%	6強(6.4)
	5%	6強(6.2)
30年	10%	6強(6.1)
	39%	6弱(5.7)
	3%	119.2
	6%	99.9
50年	2%	145.9
	5%	119.1
	10%	99.5
	39%	62.0

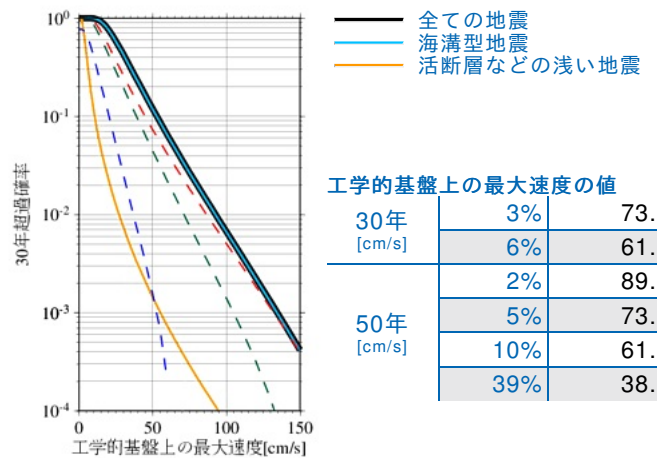
表層地盤

地盤増幅率	1.63
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	226m/s

ゆれやすさ全国上位7%



ハザードカーブと影響地震

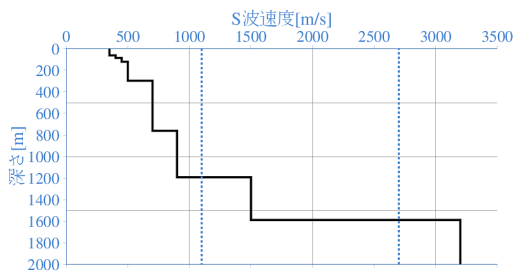


震度6弱以上の影響度ランキング

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	50.5
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	38.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	6.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1192.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	1589.0m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)