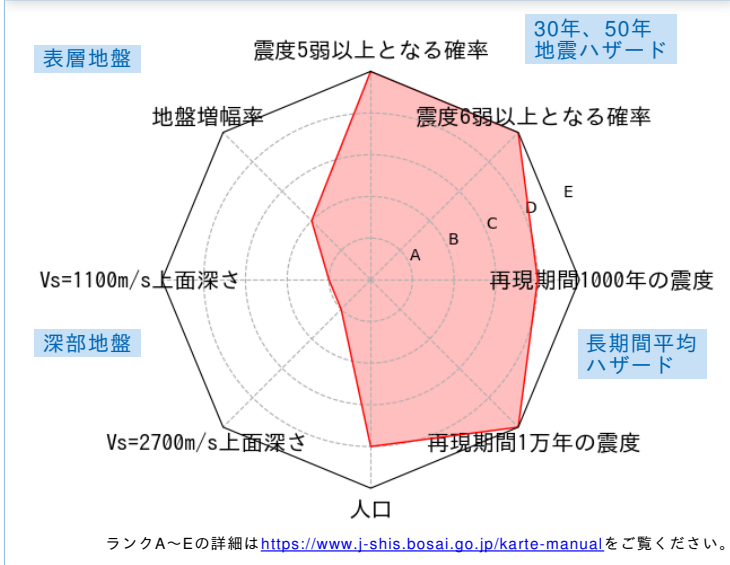


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5337261543	35.5156N,137.8203E	長野県飯田市箕瀬町一丁目 付近	501m	200~250人

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]

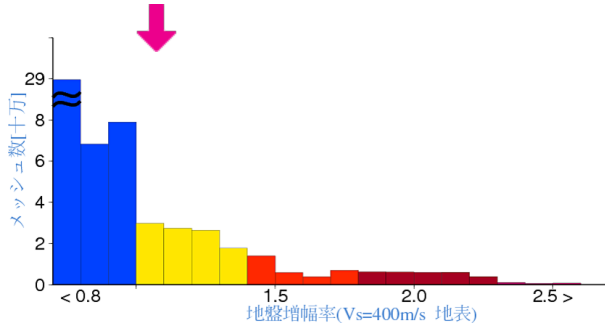
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	85.5	
	震度5強	71.2	
	震度6弱	38.7	
	震度6強	5.8	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	97.7
		6%	83.8
2%		110.7	
5%		92.5	
50年	10%	78.5	
	39%	49.0	

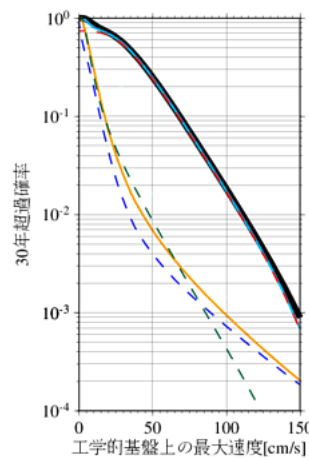
表層地盤

地盤増幅率	1.07
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(微地形)	368m/s

ゆれやすさ全国上位24%



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

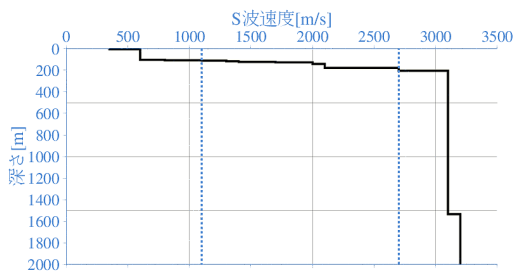
30年	3%	90.9
	6%	78.0
50年	2%	103.1
	5%	86.1
	10%	73.1
	39%	45.6

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	90.7
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	3.9
3	主要活断層帯に発生する固有地震	2.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	108.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	178.1m



← 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(5.8)
1000年相当	6弱(5.9)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)