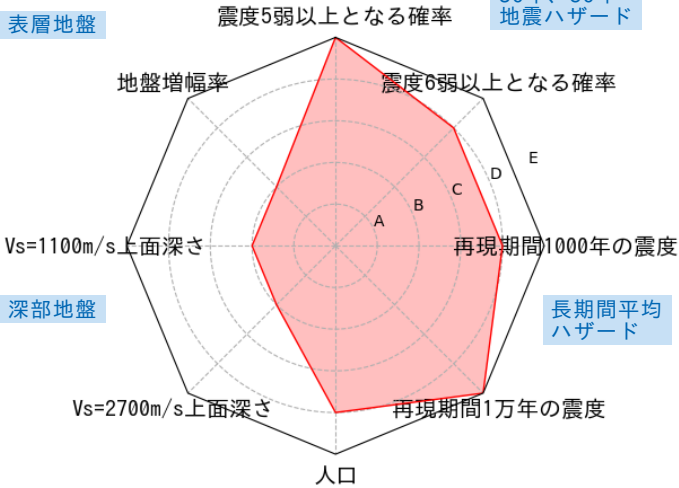


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5738022912	38.0177N,138.3672E	新潟県佐渡市千種 付近	8m	150~200人

総合評価

表層地盤



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]

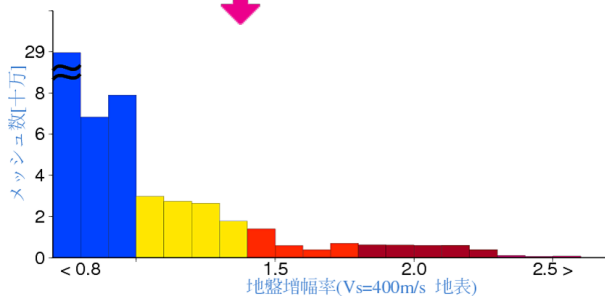
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	39.5	
	震度5強	17.4	
	震度6弱	6.9	
	震度6強	1.8	
50年	3%	6弱(5.8)	
	6%	6弱(5.5)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6弱(5.8)	
30年	10%	6弱(5.5)	
	39%	5弱(4.7)	
	50年	3%	51.7
		6%	37.1
2%		73.3	
5%		51.5	
50年	10%	36.7	
	39%	15.0	

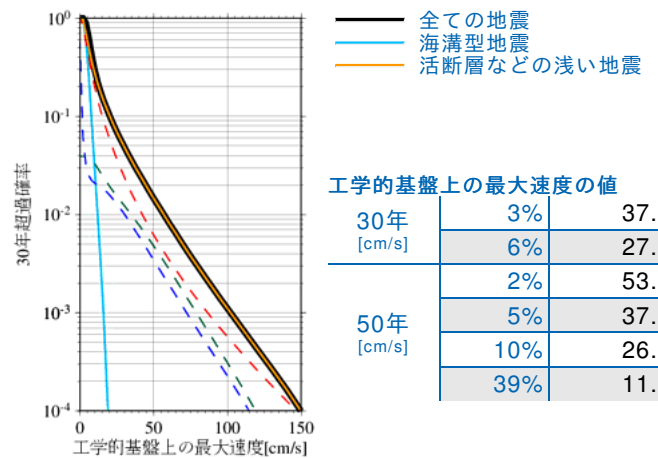
表層地盤

地盤増幅率	1.37
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	276m/s

ゆれやすさ全国上位11%



ハザードカーブと影響地震

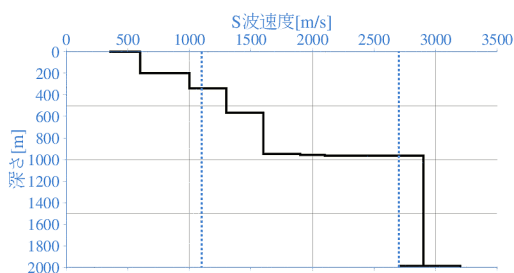


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震	51.6
2	佐渡島北方沖の地震	21.7
3	主要活断層帯以外の活断層に発生する地震	18.1

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	339.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	965.2m



← 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(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)