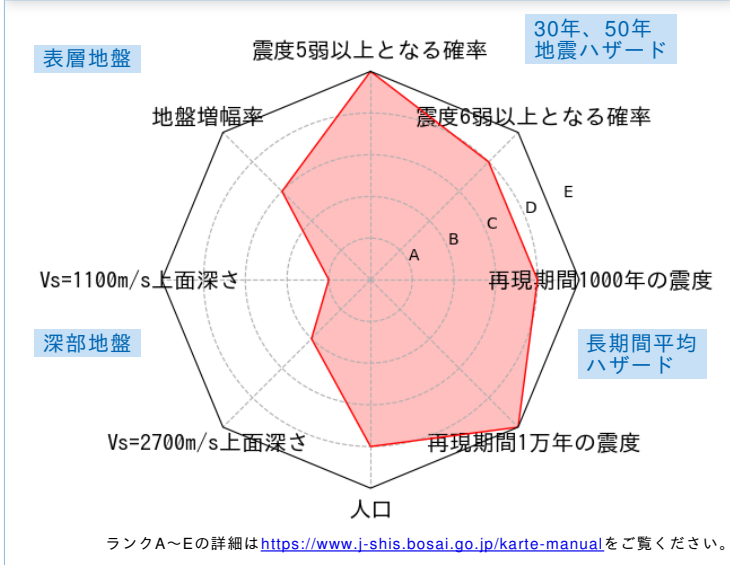


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5939666724	39.8865N,139.8484E	秋田県男鹿市船川港船川 付近	6m	100~150人

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]

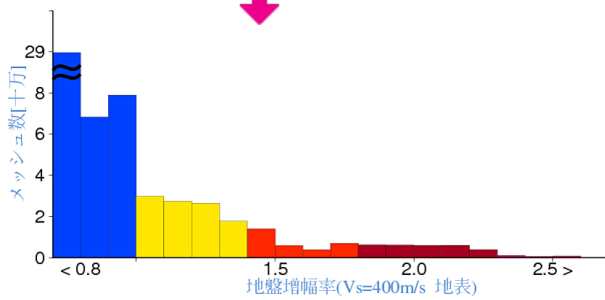
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	56.9	
	震度5強	23.1	
	震度6弱	8.7	
	震度6強	2.4	
50年	3%	6弱(5.9)	
	6%	6弱(5.6)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6弱(5.9)	
30年	10%	6弱(5.6)	
	39%	5弱(4.9)	
	50年	3%	58.0
		6%	42.3
2%		80.9	
5%		57.8	
50年	10%	42.0	
	39%	19.6	

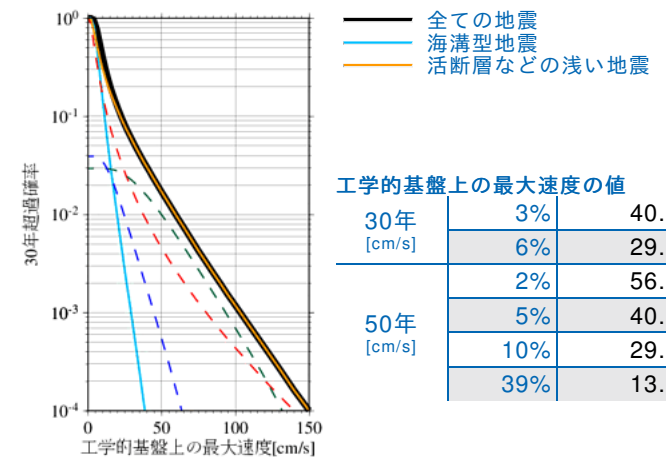
表層地盤

地盤増幅率	1.44
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(微地形)	260m/s

ゆれやすさ全国上位9%



ハザードカーブと影響地震

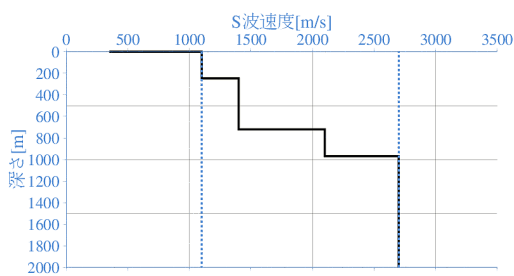


震度6弱以上の影響度ランキング

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	33.3
2	秋田県沖の地震	28.7
3	佐渡島北方沖の地震	11.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	0.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	968.2m



← 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(5.7)
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)