

凡 例	
津波浸水想定区域 最大浸水深(基準水位)*	緊急避難場所
5.0~10.0m未満	20.0 避難先の海拔(m)
3.0~5.0m未満	避難方向
0.5~3.0m未満	要配慮者利用施設
0.5m未満	屋外拡声器
浸水開始時間	津波監視カメラ
5分未満	海水浴場
10分以上20分未満	主要幹線道路
津波時危険箇所	主要幹線道路 (浸水が予想される箇所)
土砂災害警戒区域	
ため池決壊時 浸水想定区域	

津波避難地図の浸水想定

このマップは、平成29年度に新潟県が公表した津波浸水想定をもとに、想定される浸水の範囲や浸水深(基準水位)、浸水開始時間などを示しています。

中小河川における河川遡上の影響は考慮されていないため、河川周辺部では想定されていない地域においても浸水するおそれがあります。

ゆれを感じたら直ちに避難しましょう。

津波避難のQ&A

③ 垂直避難について

「高台へ避難」とあるが、時間的余裕がない場合、建物の上の階へ避難してよいか?

▶ 津波からの避難は、「海岸を離れ、より高い場所へ」が基本ですが、高台などへの避難が間に合わない判断したときは、できるだけ高くて頑丈な建物のより上の階に避難してください。

