

# 防災 減災 知恵袋

## Vol.30 津波について

令和4年1月、トンガ諸島の大規模な火山噴火の影響により津波注意報が発表され、皆さんもとても驚かれたと思います。大きな地震が起こると津波が起こる場合がありますが、地震以外にも、火山噴火や沿岸の山崩れ、海底の地すべり等によって津波が発生することがあります。津波は地形によって局所的に高くなったり、事前の発表よりも高い津波が来ることもあります。津波から命を守るためにポイントを確認しましょう。



### ～津波から命をまもるためのポイント～

- 震源地が陸地に近いと津波警報・注意報が津波の襲来に間に合わないことがあります。強い揺れや弱くても長い揺れを感じたら、すぐに避難を開始しましょう。
- 津波は沿岸地形等の影響により、局所的に予想より高くなる場合があります。より高い場所を目指して避難しましょう。
- 津波は長い時間くり返し襲ってきます。津波警報・注意報が解除されるまでは避難を続けましょう。

### ～津波防災マップ～

むつ市では新しい津波防災マップを作成しました！3月中に皆様のお手元に配布されますので、皆様のご家庭や地域において、災害への備えや防災活動の取り組みにご活用ください。

