## 火山現象に起因する津波

地震による津波と同様の防災対応をとりましょう

2023 年 4 月 10 日 22 時 10 分頃、ロシアのシベルチ火山で大規模噴火が発生しました。海外お よび国内の観測点で津波や潮位の変化は観測されませんでしたが、地震が発生していない場合で も、大規模噴火等の火山現象に起因する気圧変化や山体崩壊等により、津波が発生する場合があ ります。

気象庁では、2022年1月15日に発生したフンガ・トンガーフンガ・ハアパイ火山の噴火に伴 う潮位変化による被害を踏まえて、「遠地地震に関する情報」を活用して海外での大規模噴火の 発生をお知らせし、津波への防災対応が必要となる可能性があることをお伝えしています。また、 国内で潮位変化を観測し、観測値が津波警報・注意報の発表基準を超えた場合には、津波警報・ 注意報を発表します。火山現象に起因する津波の場合でも、とるべき防災対応は地震による津波 の場合と同様です。日頃から備えを行い、津波警報・注意報が発表された場合には、ただちに安 全を確保するための行動をとりましょう。

## 日頃からの備えの例

- 危険な場所を確認
- 避難場所を確認
- 訓練に参加









日頃の備えで大事なこと(政府広報オンライン)

## 安全を確保するための行動の例

- 海辺から離れる
- より高い安全な場所に避難する



津波から身を守るための行動(政府広報オンライン)

〇気象庁ガイドブック2023 火山噴火等による津波(176ページ):

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/jma-guidebook/chapter5.pdf#page=46 ○気象庁 HP 津波から身を守るために:

https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami\_bosai/index.html

地震以外で発生した津波によっても被害が発生する可能性があります 気象庁が発表する情報に合わせて、適切な防災対応をとってください