



凡例

| | |
|---|--------------------|
| ■ | 5.0 m以上 - 10.0 m未満 |
| ■ | 2.0 m以上 - 5.0 m未満 |
| ■ | 1.0 m以上 - 2.0 m未満 |
| ■ | 0.3 m以上 - 1.0 m未満 |
| ■ | 0.3 m未満 |



《問い合わせ先》

壱岐市総務部危機管理課 電話 48-1111
 壱岐市消防本部 電話 45-3037
 壱岐警察署 電話 47-0110

津波(つなみ)

津波は地震による海底の急激な変動により海水全体が揺らされ、大きな波のかたまりとなり海岸に押し寄せる現象です。わずかな津波でも引き込まれますので注意しましょう。

津波の速さはジェット機なみ!



注意報・警報が出る前に襲ってくる津波もあります。陸に達してからハイクナミのスピードで襲ってきます。揺れを感じたら、すぐに避難しましょう。

「より高い場所」へ避難!



海岸からできるだけ離れた高台に避難しましょう。また時間的余裕がない場合は、無理をせずに、「より高い」ビルに避難しましょう。

津波は繰り返してやってくる!



津波は繰り返してやってきます。1つの津波が到達し終わっても安心して津波警報・津波注意報が解除されるまでは安全な場所から動かないようにしましょう。

台風(低気圧)に気をつけて!



高潮(たかしお)

高潮は、台風などで気圧が下がると中心付近の空気が海水を吸い上げることで海面が上昇し、強い風で海水が陸の方へと押し寄せる現象です。

こんな所は危険です。

海岸沿い

高潮による被害を直接受けることになるので高潮の恐れがある時は速やかに避難しましょう。



ゼロメートル地帯

海岸付近で標高が低く、満潮時に海面よりも低くなる土地で、高潮により浸水する危険があります。



◆ 津波や高潮に備えて



津波浸水想定図や避難所、避難経路を事前に確認しておきましょう!



持ち出し品を準備しておき、必要な物を持ち出せる分だけ、備えておきましょう!



台風(低気圧)の接近、地震の際には情報の収集を行い、避難情報が発令された場合には直ちに避難しましょう!

◆ 関係者・避難所 連絡表

| | | |
|--------|----|--|
| 自治公民館長 | 電話 | |
| 消防団 | 電話 | |
| 家族の連絡先 | 電話 | |
| 近所の連絡先 | 電話 | |
| 避難所 | | |