



ハザードマップ 高潮編

この地図は、想定し得る最大規模の高潮として、昭和9年の
室戸台風級の台風が、上陸時の気圧を保持したまま、昭和
34年の伊勢湾台風級の移動速度で潮位偏差が最大となる
経路を複数想定し、浸水シミュレーションを行い、その結果
から最大となる浸水域・浸水深を抽出し表示したものです。

中心気圧 910hPa(発生確率:五百~数千年に一度程度)

半径 75km

速度 73km/h

【避難先となる建物の一部(又は全部)が浸水する可能性がある指定避難所】
半田小学校、さくら小学校、住吉公民館、瑞穂記念館

【避難所の敷地の一部が浸水する可能性がある指定避難所】
乙川小学校、半田中学校、成岩小学校

なお、避難の際は、避難所の開設状況を市ホームページなどで確認してください。
※高潮編の最終ページ(23ページ)に補足説明があります。

ステップ
1

高潮の危険性を知る

自分の位置を詳細地図(P13~22)で確認してください

※自宅だけでなく、職場、学校、親せきの家なども確認しておいてください。

そこは浸水しますか

はい

その場で安全確保

※雨の降り方によっては、浸水区域ではない場所でも浸水が発生する場合もあります(内水はん濫等)。気象情報や周辺の状況などを確認し、より安全な行動をとってください。

どれくらい浸水しますか

周辺の浸水が深い場所も、チェックします。

0.5~3m
3m以上
5m以上

0.5m未満

ゆか うえ しん すい
床上浸水の恐れ

ゆか した しん すい
概ね床下浸水の恐れ

※0.5mの浸水でも徒歩での避難は難しくなります。

避難先

安全な場所へ

避難所でなくても
親せきや知人の家など
安全な場所へ避難

避難所へ避難

浸水の可能性がない
避難所へ避難

垂直避難

自宅のより高い所や
安全な場所へ避難

避難までの
時間が無く、
外に出ることが
危険な時

自分が歩いて逃げられそうな避難先を何か所か考えましょう

ステップ
2

ステップ
2

避難先の決定と 避難経路の安全確認

ステップ1で考えた近くの避難先を確認しましょう

避難先までの安全性をチェックしましょう

「ある」が一つでもあったら、別の避難先を検討

各項目を
確認!

チェックシート

途中に大きな川や水路はありませんか?

途中に深い浸水箇所(0.5m以上)はありませんか?

途中に崩れそうな斜面はありませんか?

0.5m未満
0.5~3m
3m以上
5m以上

あなたが逃げる避難先を書きましょう

避難先

(避難にかかる時間[※])

1

(分)

2

(分)

3

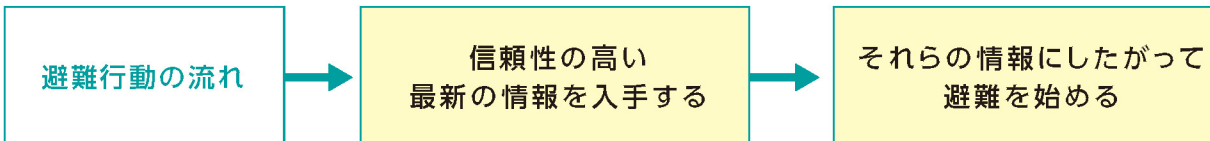
(分)

危険性の低いと思われる順に書いてください。[※]時間の目安は、詳細地図の右下に示しています。

ステップ
3

ステップ
3

避難を始めるタイミングを考える



災害時には、第2章の「情報収集手段(P3)」を参考に最新の情報を入手して、安全に避難するために活用してください。市から避難情報が発表されるまでに災害が起こることもあります。気象情報や周りの状況等に注意し、危険を感じたらすぐに命を守る行動をとりましょう。

高潮発生時の情報と命を守る対応



! ステップ1からステップ3で確認したことを、このページに整理しましょう。

わたしたちの 災害への備え

想定される最大級の高潮が発生した時、わたしの場所は
浸水（します・しません）

その時、浸水の深さは _____ mになる恐れがあり、
_____になります

浸水により予想される状況を記入
(例) 床下浸水・床上浸水・一階がつかるくらい

ステップ2であげた一番危険性の低いと思われる避難先

自宅が危険な時は _____ へ逃げます

それまでにかかる時間は _____ 分くらいです

※時間の目安は、詳細地図の右下に示しています。

万が一に備え、ステップ2であげた避難先の2と3もメモしておきましょう

わたしちは、警戒レベル _____ で避難行動をとります

(例) わたしたちは、警戒レベル 4 で避難行動をとります

! このページを、写真に撮ったりコピーするなどして、家族全員がいつでも確認できるようにしておきましょう。