

# 萩市 高潮 ハザードマップ

04 大島・相島・榎島・肥島・尾島・羽島

保存版

## 台風と高潮の関係

### はじめに

高潮災害は、大雨や洪水に比べると発生数は少ないですが、一度発生すると大きな被害につながる災害です。萩市では、日本海を通過する台風や低気圧と満潮が重なったときに高潮のおそれがあります。近年では、令和2年台風9号(須佐地区)、令和4年台風11号(江崎地区)で高潮による浸水被害が発生しています。

台風や低気圧の接近時には、潮位上昇よりも先に暴風が吹き始め、屋外への避難が困難になります。災害が身をを守るために、このハザードマップを活用して、早めの準備・安全行動をとります。



### 本マップの使い方

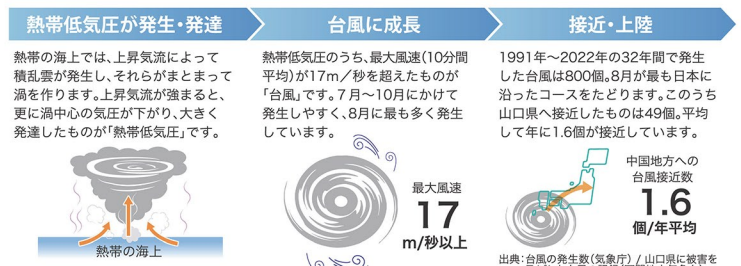
- 1 家の位置を確認し、周りの危険性を把握しよう**  
あなたの家の位置をマップに書き込んで、災害リスク(浸水想定区域)を確認しましょう。家の周りに河川や用水路などの危険な場所がないか把握しておきましょう。
- 2 避難行動を確認し、避難先を選ぼう**  
とるべき避難行動を紙面左下の「ハザードマップを確認」で確認しましょう。最寄りの避難先を複数選びましょう。
- 3 実際に避難先まで歩いてみよう**  
選択したそれぞれの避難先までの経路を地図で確認しましょう。また、避難経路が安全かどうか、避難にどのくらい時間がかかるかについても確認しましょう。
- 4 災害や避難について、話し合ってみよう**  
あなたの家だけでなく、家族の職場や学校、よく行く場所などについても避難先や危険性を確認しましょう。

### マイ・タイムラインを作ってみよう

マイ・タイムラインは、大雨や台風が接近しているときに自分や家族が「いつ」「何をやるのか」をあらかじめ決めておく計画表のことです。いつ災害が起こっても落ち着いて行動できるように個人や家庭の実情に合ったそれぞれのマイ・タイムラインを作成しておきましょう。



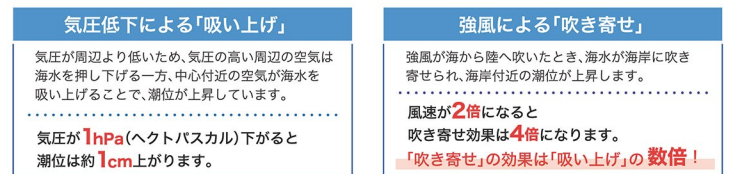
### 高潮の発生原因となる台風



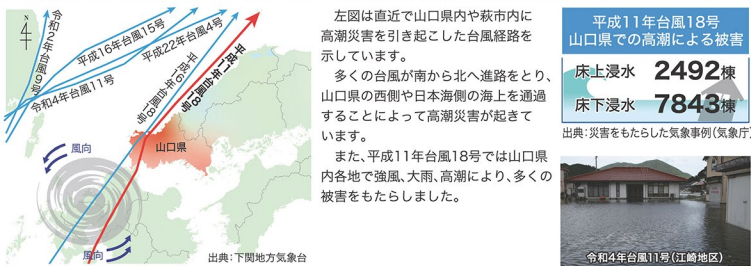
## 山口県で起こった高潮災害

### 高潮発生メカニズム

低気圧による「吸い上げ効果」と、強風の「吹き寄せ効果」によって広範囲の潮位が上昇するので、その海水量は非常に多く、更に高波を伴うことで、恐ろしい破壊力を持ちます。



### 過去に高潮災害を引き起こした台風経路



### 他の災害にも備える

市のホームページで各種ハザードマップを確認できます。

- 河川洪水
- 土砂災害
- ため池
- 地震ゆれやすさマップ

## 防災情報 【防災情報の伝達と入手方法】

### 防災情報の伝達方法

**気象情報**  
雨量情報等を参考に気象庁が発表

**高潮防災情報**  
山口県の潮位観測局で観測された情報

**土砂災害情報**  
雨量情報等を参考に気象庁と山口県が発表

**避難情報**  
各種情報から萩市が発令

**災害情報・避難情報等**

報道機関等(ケーブルTV等) ラジオ(エフエム萩等) SNS(X、フェイスブック、LINE)

萩市防災メール エリアメール

防災行政無線 屋外スピーカー等

町内会や自主防災組織の伝達方法

住民のみなさん

### 防災情報の入手先

**萩市公式ホームページ**  
https://www.city.hagi.lg.jp/  
萩市内の避難情報や避難場所の開設状況、その他災害等に関する情報などを確認することができます。

**萩市防災メール(すぐメールPlus)**  
https://www.city.hagi.lg.jp/soshiki/7/n66895.html  
萩市からの緊急情報や行政情報を携帯電話などで受け取ることができるサービスです。

**萩市総合アプリ【はぎナビ】**  
https://www.city.hagi.lg.jp/ita/ime/  
https://y-bousai.pref.yamaguchi.lg.jp/  
山口県内の災害情報や雨量、河川水位、潮位などの観測情報を一元的に確認できます。

**山口県土防災情報システム**  
https://www.jma-net.go.jp/shimonoseki/  
https://www.jma-net.go.jp/shimonoseki/  
防災情報や地震・気象資料を分かりやすく提供し、災害への備えを支援するサービスです。

### 困った時の対応・連絡先

事件・事故がおきた!	警察110
火事が発生した!大ケガをした!	消防119
災害用伝言ダイヤル	171
録音するときは <b>1</b>	※ガイダンスが流れるので、その指示に従って落ちこぼれ再生するときは <b>2</b>
萩市役所(代表電話)	0838-25-3131
萩市消防本部	0838-25-2772
萩警察署	0838-26-0110

### わが家の防災メモ

必ず記入しておきましょう

避難先	名前(家族・親戚・知人)	緊急時の連絡先(会社・学校・携帯電話)	生年月日/血液型
家族の集合場所			

萩市高潮ハザードマップ 作成:令和8年2月 萩市 総務部 防災危機管理課 TEL:0838-25-3808(防災係) FAX:0838-21-3501

## ハザードマップを確認 【災害リスクを確認しておこう!】

### 自分の住む地域の災害リスクを確認

#### ①裏面のハザードマップを見て、自分の居場所の災害リスクを知る

土砂災害(特別)警戒区域 山沿いは要注意!

3m以上 2階以上が浸水 早期の立退き避難が必要な区域

1~3m未満 1階が浸水

0.5~1m未満 床上浸水

0.5m未満 床下浸水

浸水しない

木造の平屋、2~3階建て一軒家に住んでいる場合…

避難のタイミング・外が暗くなる前に・雨が強くなる前に

すでに浸水や豪雨で外が危険なため家から離れられない場合…

マンションの上階など浸水する深さより高い場所の場合…

#### ②避難先を決める

自宅以外の安全な場所へ 事前に決めてチェック

- 指定緊急避難場所
- 親戚・知人の家
- ホテル(事前予約して宿泊)
- 車中泊(安全な場所) ※エコノミークラス症候群等に注意

指定緊急避難場所など自宅以外の安全な場所へ 安全な場所へ逃げる!

高い場所へ避難! 高いところへ垂直避難!

自宅での安全確保 屋内安全確保 その場に留まる 地下は浸水確率が低くても避避!

## 台風接近前の対策 【事前の備えと非常用品の備蓄】

### 台風接近前に自宅を離れる際の注意点

情報収集と早めの判断!

- 最新情報入手する
- メディアに注意する

自宅を離れる前に!

- ガスの元栓を閉め、電気スイッチ、ブレーカーを切る
- 家族の安全を確認。親戚や知人に避難することを連絡する

徒歩で避難場所へ!

自家用車での避難は、以下の問題が発生するおそれがあります

- 交通渋滞
- 浸水による故障
- 緊急車両の妨げ

### 自宅や自宅周囲の安全対策

屋根

- トタンがめくれているか
- 瓦のひび、割れ、はがれがないか
- アンテナがぐらついていないか

排水溝

- 排水溝にゴミや土砂が詰まっていないか

家の中

- 飛来物が入り込んでくるのを防ぐため、雨戸やカーテンを閉める
- 貴重品、動かせない家具・家電製品などを高い所に移動させる

雨どい

- 雨どいに木の葉やゴミが詰まっていないか
- 簀目のはがれや割れ、塗装のはがれがないか

外壁

- 壁に亀裂、はがれがないか

窓

- 窓枠にガタつきがないか
- 雨戸にガタつきがないか

その他

- 植木鉢などが飛ばないように固定しているか、室内に入れているか
- プロパンガスのボンベがしっかり固定されているか
- 庭木に添え木をしているか

### ローリングストック

非常持ち出し品

避難するときに、当面必要となる最小限のものです。とっさに持ち出せるよう玄関の近くや寝室などに置いておきましょう。

食料品	衣類・衛生用品	貴重品	日用品など
<input type="checkbox"/> 飲用水 <input type="checkbox"/> 非常食	<input type="checkbox"/> 下着 <input type="checkbox"/> 上着 <input type="checkbox"/> タオル <input type="checkbox"/> ウェットシート <input type="checkbox"/> 洗面用具 <input type="checkbox"/> 歯ブラシ	<input type="checkbox"/> 現金 <input type="checkbox"/> 保険証 <input type="checkbox"/> 預金通帳 <input type="checkbox"/> 印鑑	<input type="checkbox"/> 充電器 <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> 携帯ラジオ <input type="checkbox"/> 予備電池

小さな子どもや高齢の方が居る家庭では

- 常備薬
- お薬手帳
- 離乳食・流動食
- 粉ミルク・母乳瓶
- 紙おむつ

ペットの居る家庭では

- ペットフード
- ケージ
- トイレ用品

準備する

消費する

ローリングストック

## 事前に決めておこう! わが家の「マイ・タイムライン」

いつ	住民のみなさんのとるべき行動		行動目安
	だれが	なにをするのか	
台風の状況	警戒レベル	気象情報 避難情報	なまえ
台風が発生	警戒レベル 1	自分に当てはめて「マイ・タイムライン」を完成させよう! ●テレビで天気予報を確認 ●家族全員の今後の予定を確認 ●備蓄品など防災グッズの確認(不足していれば買い出しへ) ●ハザードマップで避難場所、避難経路を確認	なまえ なまえ なまえ なまえ なまえ ※記入例
台風接近の1日~半日前	警戒レベル 2	台風や高潮は、接近・通過するまでに備える時間があります。事前に備え、被害をなくしましょう! ●ハザードマップなどで自らの行動を確認しよう ●万一に備え、親戚・知人へ避難先について相談 ●避難先への移動を検討 ●親戚・知人宅へ避難開始	なまえ なまえ なまえ なまえ なまえ ●非常持出品を準備 ●避難方法を確認 ●浸水が想定される家へ入退き ●隣の一人居るおぼあちゃんへ声かけ
暴風域に入る数時間前	警戒レベル 3	危険な場所からお年寄りなどは早めに避難または安全確保しよう 高齢者・乳幼児や避難に時間がかかる方は早めの行動を開始	なまえ なまえ なまえ なまえ なまえ ●自宅の上階へ備蓄品が動かせない転倒品などを移動させる ●家々の高層を避けて行く
台風最接近の数時間前	警戒レベル 4	避難指示(萩市が発令) ●自宅内の浸水しない場所へ安全を確保(屋内安全確保) ●指定緊急避難場所や車中泊が可能な安全な場所へ避難開始	なまえ なまえ なまえ なまえ なまえ ●指定緊急避難場所へ移動 ●自宅で避難する場合、安全な部屋へ移動する
台風最接近	警戒レベル 5	緊急安全確保(萩市が発令) ●テレビで気象情報の確認	なまえ なまえ なまえ なまえ なまえ ●自然が相手なので、マイ・タイムラインどおりに進むとは限りません。あくまで行動の目安として日頃から備えましょう。気象情報や避難情報などをこまめにチェックして危険を感じたら臨機応変に避難のタイミングを判断しましょう。

※どこまで必要安全確保行動を終える/浸水想定が3mを超えたら、事前に決めていた指定緊急避難場所へ

すでに災害が発生している状況

命を守るための最善の行動を取ってください