

# 想定最大規模の高潮に備え 自宅の災害リスク と

## とるべき行動 を住民の皆様で 確認してください

### ○高潮の浸水想定

- 大阪府は、平成27年5月に改正された水防法に基づき、「想定される最大規模の高潮」を前提とした高潮浸水想定区域図を作成し、令和2年8月5日に公表しました。

### ○高潮浸水想定区域図とは

- 想定される最大規模の高潮により氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域及び最大浸水深を図化したものです。

※詳細は下記よりご確認ください。

高潮浸水想定区域図（大阪府ホームページ）

<http://www.pref.osaka.lg.jp/kowan/bousai-kikikanri/takashioshinsuisoute.html>

### ○想定される最大規模の高潮について

浸水想定区域の基本的な設定条件

- \*我が国既往最大規模の台風を想定（室戸台風：910ヘクトパスカル）
- \*潮位偏差が最大となるような台風経路を設定
- \*高潮と同時に河川での洪水を考慮
- \*最悪の事態を想定し、堤防等の決壊を見込む

# 市民の皆さまへ

これまで経験のない高潮に備えて浸水想定区域図等と一緒に「避難行動判定フロー」を確認しましょう。

平時に  
確認

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、  
**自宅の災害リスクととるべき行動**を確認しましょう

## 「避難行動判定フロー」～あなたの避難先は～

この「避難行動判定フロー」より日頃から、避難先を決めておきましょう

浸水想定区域図等で自分の家を確認

家がある場所に色が塗られていますか？

いいえ

色が塗られていなくても、周りより低い土地などにお住まいの方は、市からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

はい

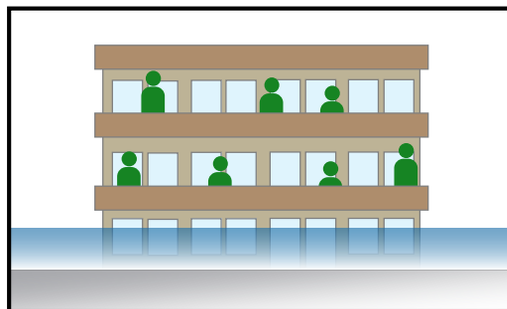
浸水の深さより居室は高いですか？

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)

はい

### ●避難先①上階等避難

自宅上階など安全な場所に避難  
(垂直避難・屋内安全確保)



いいえ

自宅上階などの場所 以外の避難先

### ●避難先②安全な親戚・知人宅などへ避難

事前に相談していた浸水区域外の避難先へ  
避難 ※やむを得ない場合は浸水区域内の安全な場所も検討

### ●避難先③避難場所避難など

市が指定する避難場所(小中学校等)など  
へ避難

※ご家族に避難に時間を要する方がいる場合は、早めの避難を考えておきましょう。

これまで経験のない猛烈な台風がせまってきたら?! ～とるべき行動は～

「避難行動判定フロー」の避難先に応じたとるべき行動を確認しておきましょう。

### ●避難先①上階等避難

長期にわたって水が引かない可能性もありますので十分な備蓄をしておきましょう。

### ●避難先②親戚・知人宅など

市のよびかけにより早めの避難ができるよう、日頃から親戚・知人に避難先としての相談をしておきましょう。

### ●避難先③避難所避難など

市の避難発令(警戒レベル3や4)に従い適切に避難できるよう日頃から避難場所を確認しておきましょう。

※避難が遅れた場合は、命を守るため、すぐ近くの高い建物などへの避難が必要です。