

# 福岡市内水ハザードマップ【博多駅周辺地区】

Pluvial Flooding Hazard Map 【Hakata Station Area】 / 内涝防災地図【博多駅周辺地区】 / 내수침수 해저드 맵【하카타역 주변 지구】

## 地下への浸水に注意しましょう!!

- (1) このハザードマップは、博多駅周辺地区について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による「内水浸水想定区域図」に基づき想定される水深を表示したものです。
- (2) 博多駅周辺地区の下水道整備状況(平成31年3月末)を考慮して、内水氾濫による浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

基本事項	内水浸水想定区域の概要
指定年月日	令和2年6月9日
指定の前提となる降雨	1時間あたり最大雨量153mmの降雨
対象となる水位周知下水道	比恵1号幹線

※ なお、雨の降り方や、河川の氾濫等によって浸水の状況が変わるため、このマップで示した以外の場所でも浸水する可能性がありますので、十分注意してください。

※イメージ図



## ハザードマップの使い方

0.5mの浸水!  
止水板の準備!  
地下まで浸水?

### 自宅や勤務先を見つけましょう!



内水ハザードマップで自宅や勤務先の、災害リスクを確認しましょう。

### 適切な避難行動を理解しましょう!



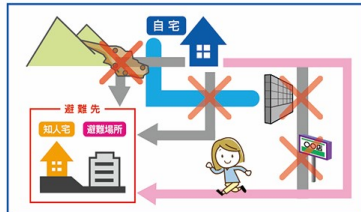
内水ハザードマップで浸水深を確認し、あなたに必要な避難行動を理解しましょう。

## 災害の対応を話し合しましょう!



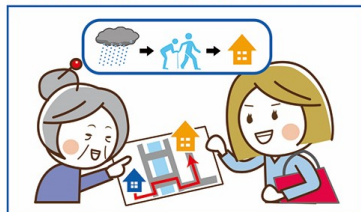
自宅以外に避難が必要な場合は、公民館など市の施設だけでなく、親戚や知人宅など、ご自身に合った避難場所を決めておきましょう。既に浸水が始まっている場合は、2階以上への避難が有効です。

## 避難ルートを決めて、歩いてみましょう!



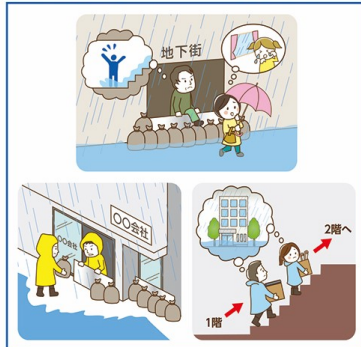
避難ルートを複数決めましょう。また、決めたルートを実際に歩いてみて、安全に避難できるかを確認しておきましょう。

## 学校や近所で話し合しましょう!



学校や近所で災害時について話し合っておきましょう。災害時にみなさんと協力して避難できるようにしておきましょう。

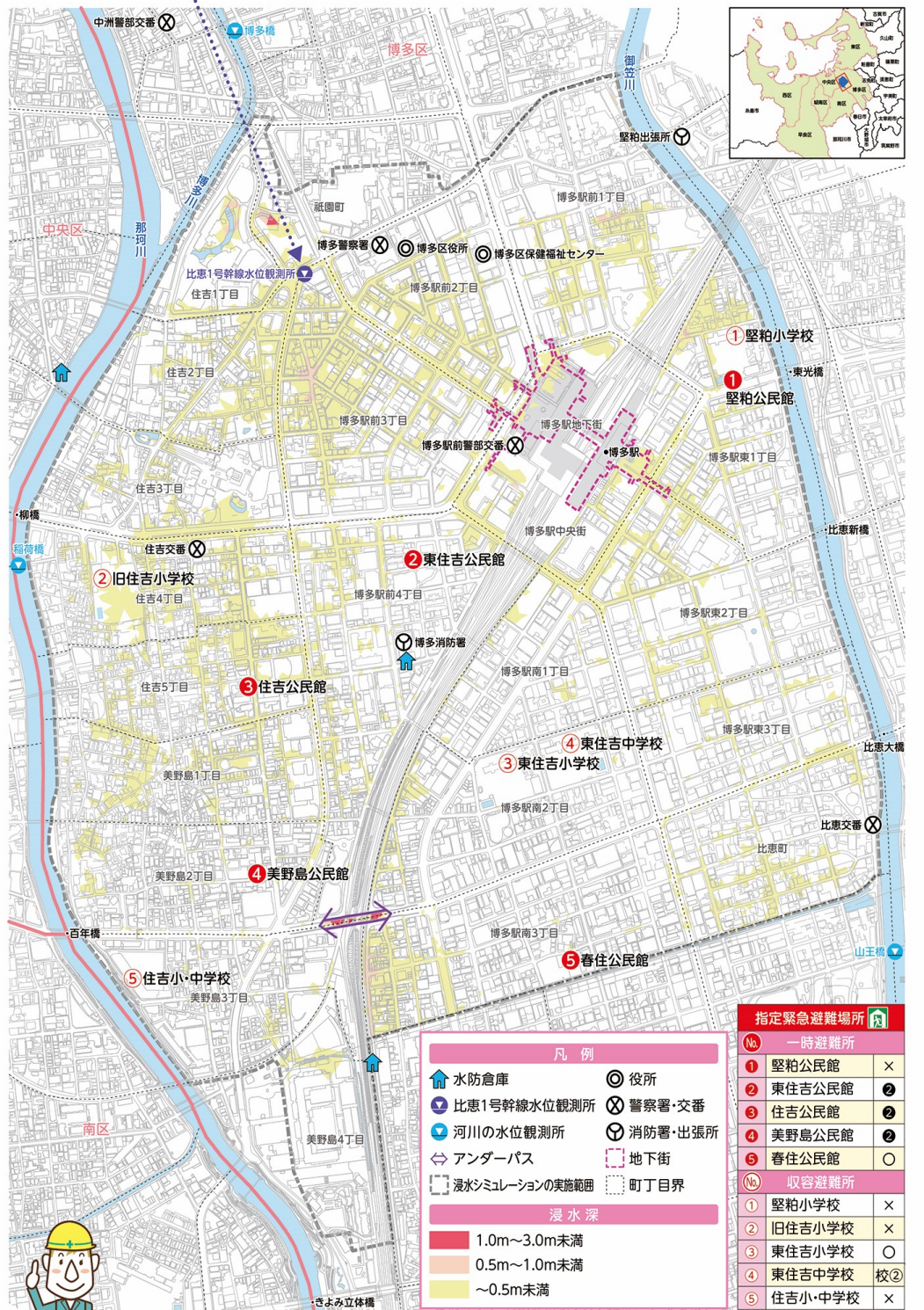
## 事業者に求められる浸水対策!



- 災害で事業が中断しないよう、BCP(事業継続計画)を作成しておきましょう。
- 駐車場や建物への浸水防止用具(止水板・土のう)などを備えておきましょう。
- 緊急時は、重要書類やパソコン、データを移動し、被害を最小限に抑えることが重要です。
- 定期的に、想定外の事態も考慮した避難訓練や浸水防止訓練を行いましょう。

【S=1:7,000】

一般の人が約10分で歩ける距離の目安(600m) 0 200 400 600m



凡例	
水防倉庫	役所
比恵1号幹線水位観測所	警察署・交番
河川の水位観測所	消防署・出張所
アンダーパス	地下街
浸水シミュレーションの実施範囲	町丁目界
浸水深	
1.0m~3.0m未満	
0.5m~1.0m未満	
~0.5m未満	

指定緊急避難場所	
No.	一時避難所
1	堅粕公民館 ×
2	東住吉公民館 ②
3	住吉公民館 ②
4	美野島公民館 ②
5	春住公民館 ○
No.	収容避難所
1	堅粕小学校 ×
2	旧住吉小学校 ×
3	東住吉小学校 ○
4	東住吉中学校 校②
5	住吉小中学校 ×

緊急連絡先 ● 博多区総務課 .....092-419-1044 ● 市民局防災・危機管理部 .....092-711-4056

※ 内水氾濫による避難所の使用可否については、同時に起こる可能性のある洪水浸水も踏まえ、判断しています。

※ ○.....使用可 ●.....2階以上使用可 校②.....校舎の2階以上使用可 ×.....使用不可

浸水区域に関することについては、道路下水道局下水道計画課(092-711-4515)までお問い合わせください。