## ●洪水

荒川で想定される最大規 模の大雨が降った場合の、 すべての破堤点(堤防決壊 を想定する箇所) の予想結 果を重ね合わせ、最大の浸 水深と浸水継続時間を示し ています。

## 2高潮

過去最大規模の台風が、 東京湾に最大の高潮を発生 させる経路を通ったときに、 予想される高潮の浸水深と 浸水継続時間を示していま す。高潮と同時に、河川の 洪水も考慮しています。

## **②雨水出水**

「江東内部河川流域浸水予想区域図」 「隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域 図」を組み合わせたハザードマップです。 江東内部河川流域では、河川の氾濫は想 定されておらず、下水道管のつまりや、 くぼ地に水がたまることなどで浸水する 深さを示しています。

# ■浸水深

浸水深とは、荒川が氾濫したり大雨が降ったときに街が水に浸かる深さのことです。浸水深が20㎝程度 に達すると歩行が困難になったり、ドアが開きにくくなったりします。また、浸水深が30cm程度に達する と車が動かなくなり、車での避難が難しくなるといわれています。自宅周辺の浸水深を確認しましょう。

# 墨田区の広い範囲で浸水! 江東5区外へ広域避難!

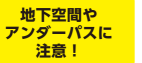
●洪水と②高潮、両方の浸水深を確認して、 より深い方に備えましょう。 ❷高潮

●洪水





大判地図で確認



自宅や周辺の危険な 場所を確認しましょう。

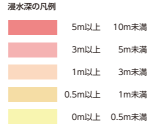
❷雨水出水

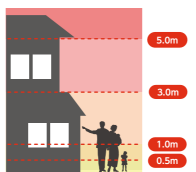




詳細は p.14-17 を確認







## ■浸水継続時間

浸水継続時間とは、●洪水や②高潮が発生したとき、浸水深が0.5m未満になるまでにかかる時間です。 洪水と高潮では、浸水継続時間が異なります。2週間以上浸水が継続すると予想される場所もあり、長期間 にわたって、電気やガスなどのライフラインが使えなくなる場合があります。

●、②両方の自宅周辺の浸水継 続時間を確認しましょう。

## ●洪水と❷高潮、両方の浸水継続時間を確認 して、より長い方に備えましょう。

#### ❶洪水









大判地図で確認

# 1週間~2週間未満 3日~1週間未満 1日~3日未満 12時間~1日未満 12時間未満

■ 浸水継続時間の目安(洪水)

2调間以上

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)

## ■ 浸水継続時間の目安(高潮)

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)



1週間以上

3日~1週間未満

1日~3日未満 12時間~1日未満

12時間未満または

浸水深0.5m未満

# ■ 早期の立退き避難が必要な区域

洪水時に家屋などの倒壊や、流出をもたらすような激 しい氾濫流や河岸浸食が発生するおそれの高い区域を、

家屋倒壊等氾濫想定区域といいます。墨田区では、この 家屋倒壊等氾濫想定区域を早期の立退き避難が必要な区 域として位置付けています。なお、想定区域の境界は、 厳密ではなくあくまで目安ですので、区域に入っていな いからといって、家屋の倒壊がないとは限りません。



称 江東内部河川流域浸水予想区域図

成 主 体 都市型水害対策連絡会 (江東内部河川流域)

作成年月日令和2年3月26日

想定最大規模降雨 時間最大雨量153mm、総雨量690mm

称 隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図

成 主 体 都市型水害対策連絡会 (隅田川及び新河岸川流域) 作成年月日令和3年3月30日

想定最大規模降雨 時間最大雨量153mm、総雨量690mm

### ■水害時避難場所(雨水出水)

8	言問小学校	2	中川小学校	29	第四吾嬬小学校	36	梅若小学校
9	墨田中学校	23	木下川吾亦紅	30	曳舟小学校	37	隅田小学校
10	小梅小学校	24	八広地域プラザ	31	文花中学校	38	桜堤中学校
18	立花吾嬬の森小学校	25	八広小学校	32	押上小学校	39	墨田区総合運動場
19	立花幼稚園他	26	吾嬬第二中学校	33	第一寺島小学校		
20	東吾嬬小学校	2	寺島中学校	34	第三寺島小学校		
21	吾嬬立花中学校	28	第三吾嬬小学校	35	第二寺島小学校		

<ゎ ※詳しくはp.23を確認

#### ■土のうステーション設置場所

<b>3</b>	吾嬬西公園	0	東墨田公園
7	ふじのき公園	0	隅田児童遊園
8	つばき公園	<b>D</b>	平井橋倉庫
9	立花公園		

※詳しくはp.34を確認





墨田区役所 ※避難場所ではありません

水害時危険箇所 (アンダーパス) (道路などの立体交差部で、 道路が低くなっている箇所)

河川等範囲

## ■ 浸水深の目安(雨水出水)

