

高潮 浸水想定区域図 (想定最大規模)

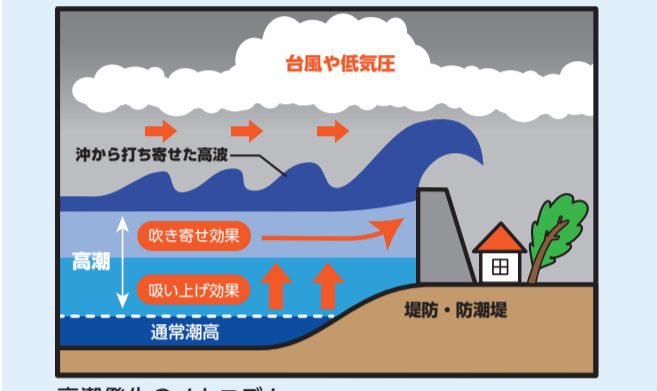


名称 東京都高潮浸水想定区域図
 作成主体 東京都(港湾局・建設局)
 作成年月日 平成30年3月30日
 指定年月日 令和2年7月14日
 作成の前提となる高潮 上陸時中心気圧910hPa、最大旋回風速半径75km、移動速度73km/hの台風による高潮

原則、区外の浸水想定区域外に避難する

高潮の仕組み

高潮は、台風や発達した低気圧などに伴い、気圧が下がり海面が吸い上げられる効果と、強風により海水が吹き寄せられる効果が合わさって、海面が異常に上昇する現象です。台風の接近・上陸に伴って短時間のうちに潮位が上昇し、海水が堤防や防潮堤、水門を越えて浸水します。



高潮発生メカニズム
 出典：気象庁ホームページ「高潮の図」をもとに作成

原則、区外の浸水想定区域外に避難する

原則、区外の浸水想定区域外に避難する

水害時避難場所(高潮)

No.	施設名	No.	施設名
①	両国小学校	⑫	横川小学校
②	緑小学校	⑬	外手小学校
③	中和小学校	⑭	両国中学校
④	菊川小学校	⑮	二葉小学校
⑤	錦糸小学校	⑯	錦糸中学校
⑥	柳島小学校	⑰	竪川中学校
⑦	業平小学校	⑱	桜堤中学校
⑧	墨田中学校	⑳	墨田区総合運動場
⑩	小梅小学校		
⑪	本所中学校		

水害時避難場所に指定されていない小中学校等

No.	施設名	No.	施設名
⑧	言問小学校	29	第四吾嬬小学校
18	立花吾嬬の森小学校	30	曳舟小学校
20	東吾嬬小学校	31	文花中学校
21	吾嬬立花中学校	32	押上小学校
22	中川小学校	33	第一寺島小学校
23	木下川吾亦紅	34	第三寺島小学校
25	八広小学校	35	第二寺島小学校
26	吾嬬第二中学校	36	梅若小学校
27	寺島中学校	37	隅田小学校
28	第三吾嬬小学校		

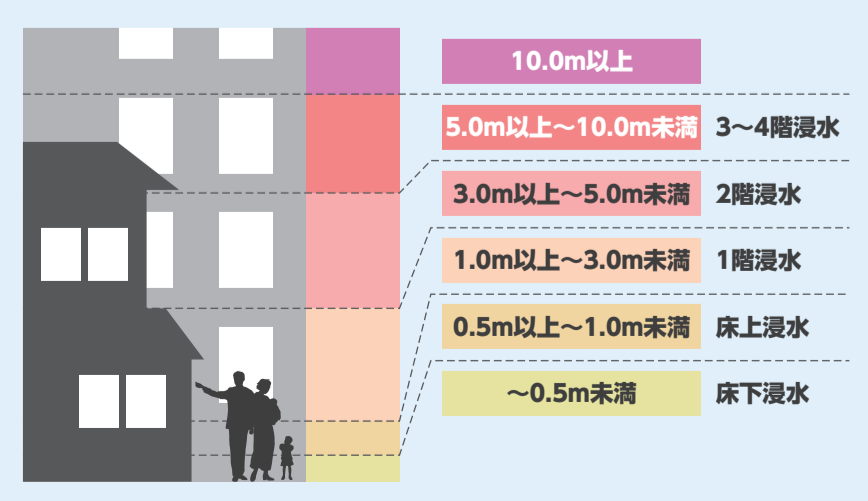
地図の凡例

- ◎ 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
- ← 避難方向

水害時避難場所の凡例

- 全 すべての階が使える避難場所
- 2 2階以上が使える避難場所
- 3 3階以上が使える避難場所
- ①、②、③... 水害時避難場所(高潮)
- ⑧、⑯、⑳... 水害時避難場所に指定されていない小中学校等

浸水深の目安(高潮)



※◎立花幼稚園 ⑭八広地域プラザは全階が浸水してしまうため、地図及び一覧に記載していません。※水害時避難場所等に避難する時間的な余裕がない場合は、都営住宅、区営住宅(共用部分)などに緊急避難することができます。ただし、食料やライフラインが途絶えた状態で、1週間以上孤立するおそれがあります。
 [この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第807-157号)] 2022(令和4)年3月作成