

风暴潮

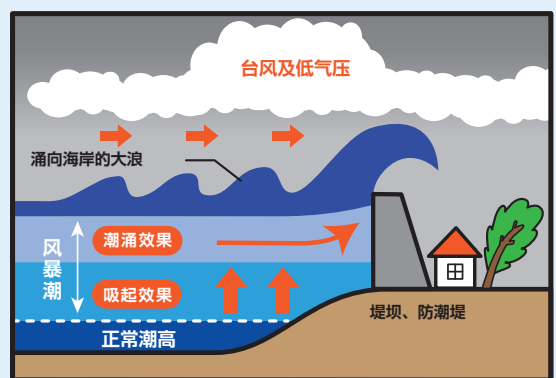
浸水预估区域图 (预估最大规模)

名称 东京都风暴潮浸水预估区域图
 制作主体 东京都(港湾局、建设局)
 制作年月日 2018年3月30日
 指定年月日 2020年7月14日
 作为制作前提的风暴潮 登陆时中心气压为910hPa、最大旋回风速半径为75km、移动速度为73km/h的台风导致的风暴潮

原则上应撤离至区外
浸水预估区域外避难

风暴潮的成因

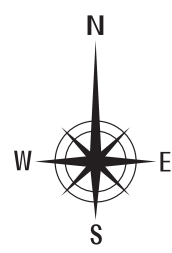
风暴潮是在受到台风及强低气压等影响下，因气压下降导致海面被吸起的效果，以及因强风导致海水潮涌的效果而产生的海面异常升高现象。台风靠近、登陆时，潮位在短时间内上升，海水越过堤坝、防潮堤、水闸导致浸水。



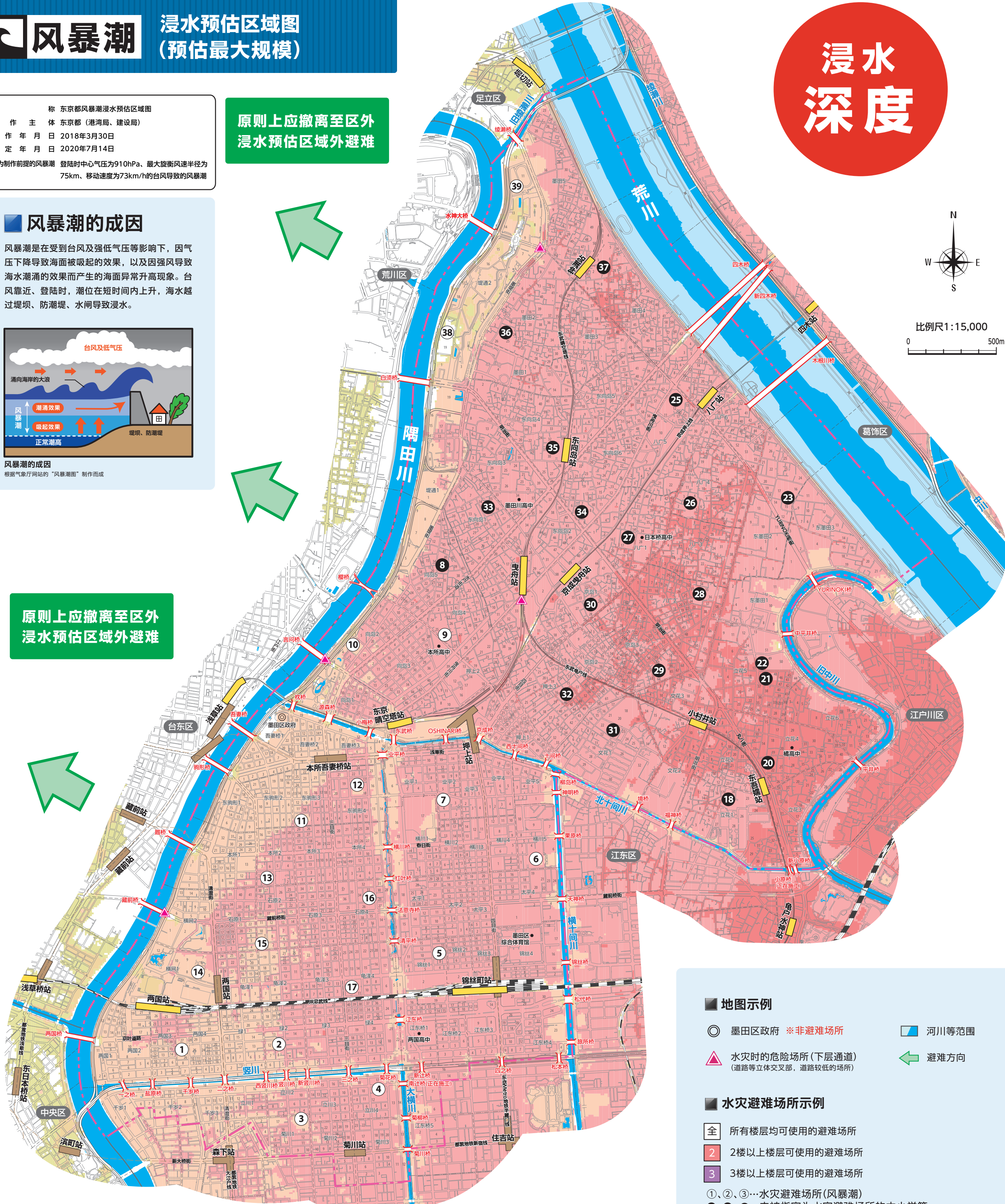
风暴潮的成因
根据气象厅网站的“风暴潮图”制作而成

原则上应撤离至区外
浸水预估区域外避难

浸水深度



比例尺 1:15,000
0 500m



地图示例

- ◎ 墨田区政府 ※非避难场所
- △ 水灾时的危险场所(下层通道)(道路等立体交叉部, 道路较低的场所)
- 河川等范围
- ← 避难方向

水灾避难场所示例

- 全 所有楼层均可使用的避难场所
- 2 2楼以上楼层可使用的避难场所
- 3 3楼以上楼层可使用的避难场所
- ①、②、③...水灾避难场所(风暴潮)
- ⑧、⑯、⑳...未被指定为水灾避难场所的中小学等

水灾避难场所(风暴潮)

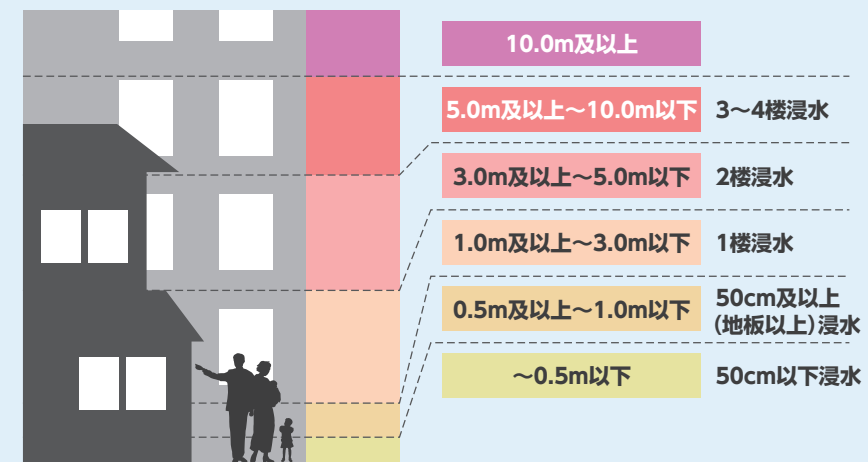
※来不及前往区外避难时,可前往水灾避难场所避难。

No.	设施名称	No.	设施名称
①	两国小学	⑫	横川小学
②	绿小学	⑬	外手小学
③	中和小学	⑭	两国中学
④	菊川小学	⑮	二叶小学
⑤	锦丝小学	⑯	锦丝中学
⑥	柳岛小学	⑰	竖川中学
⑦	业平小学	⑱	樱堤中学
⑧	墨田中学	⑳	墨田区综合运动场
⑩	小梅小学		
⑪	本所中学		

未被指定为水灾避难场所的中小学等

No.	设施名称	No.	设施名称
⑧	言问小学	⑲	第四吾孀小学
⑯	立花吾孀之森小学	⑳	曳舟小学
⑰	东吾孀小学	㉑	文花中学
⑱	吾孀立花中学	㉒	押上小学
㉑	中川小学	㉓	第一寺岛小学
㉒	木下川吾亦红	㉔	第三寺岛小学
㉓	八广小学	㉕	第二寺岛小学
㉔	吾孀第二中学	㉖	梅若小学
㉕	寺岛中学	㉗	隅田小学
㉖	第三吾孀小学		

浸水深度参考(风暴潮)



※⑨立花幼儿园等⑳八广地区广场为所有楼层浸水,因此未在地图及一览中记载。

※来不及前往水灾避难场所等处避难时,可至都营住宅、区营住宅(共用部分)紧急避难。但是,缺乏粮食、维生管线被切断的孤立状态可能长达1周以上。

「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年3月制作