



江东区

风暴潮

当东京湾发生风暴潮时的 灾害避难地图 (可设想的最大规模) 灾害地图

淹水深度

保存版

避难相关信息

江东区为抵御伊势湾台风等级的风暴潮，设置了堤防和水门。但是，我们仍然设想如果发生了予想范围内最大规模的风暴潮，江东区将会淹水。

紧急安全措施

灾害迫在眉睫。
请采取能守护生命的最佳行动。

警戒等级
5

(请务必在达到警戒等级4前进行避难!)

避难指示

请迅速避难至避难处。
若评估移动至公共避难场所过于危险，请避难至附近的安全场所和自家中更安全的场所。

警戒等级
4

老年人等进行避难

避难需时者(年长者和身心障碍者、婴幼儿等)及其协助者请立即避难。其他人请做好避难准备。

警戒等级
3

暴雨、洪水或暴潮注意报(日本气象厅)

为准备避难，请参照灾害地图等确认自身的避难行动。

警戒等级
2

预警概率(日本气象厅)

请提高对于灾害的思想准备。

警戒等级
1

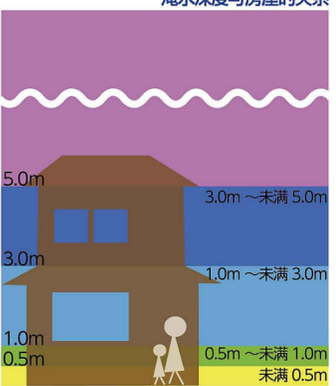
※“警戒等级5相当，警戒等级4相当，警戒等级3相当”等，附带“相当”字样的这些信息，并非由江东区发布，而是由中央政府或媒体等根据水位和警报的信息所发布。即使有“警戒等级○相当”之字样，区政府未必会公布避难指示，而是综合判断雨水和河川信息后发布信息。
※详情请参阅江东区洪水风暴潮安全手册的11, 12页。



江东区的防灾信息
(这是日语主页。)

淹水时的予想水深

淹水深度与房屋的关系



※本配色为色觉障碍人士所设计。
※调整色调整后版本刊载于江东区网页。

图例(风暴潮)

- 摄像机设置地点
- 水位观测站
- 主要公共设施
- 避难先
 - 自愿疏散设施
 - 基地避难所
- 淹水期特别危险的地点
 - 地下通道



东京都风暴潮防灾信息系统
(这是日语主页。)

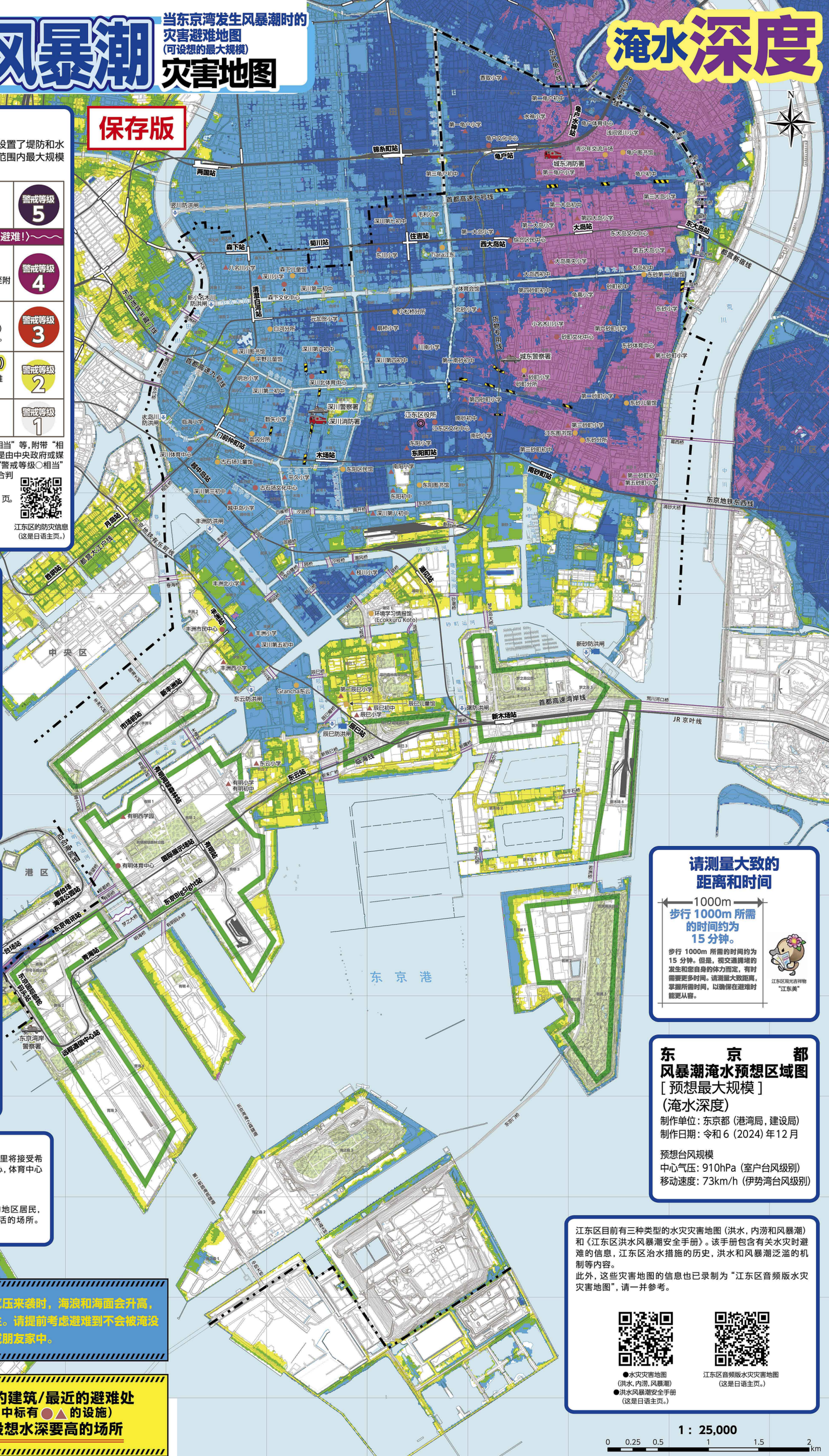
- 什么是自愿疏散设施
当发生台风等水灾时，如果担心住房浸水，这里将接受希望自愿避难的居民的设施。主要包括文化中心、体育中心等。
- 什么是基地避难所
由于地震或水灾等灾害而无法在家中生活的地区居民，区政府将设立避难接收设施为居民提供生活的场所。主要包括区立小学和中学。

考虑尽早撤离以挽救生命!

台风等强烈低气压来袭时，海浪和海面会升高，导致风暴潮发生。请提前考虑避难到不会被淹没的地区的亲戚或朋友家中。

守护生命的紧急措施
垂直避难

您自己的建筑/最近的避难处
(地图中标有●▲的设施)
等较设想水深要高的场所



请测量大致的距离和时间
步行1000m所需的时间约为15分钟。
步行1000m所需的时间约为15分钟。但是，视交通拥堵的发生和您自身的体力而定，有时需要更多时间。请测量大致距离，掌握所需时间，以确保在避难时能更从容。

东京都
风暴潮淹水予想区域图
[予想最大规模]
(淹水深度)
制作单位: 东京都(港湾局, 建设局)
制作日期: 令和6(2024)年12月
予想台风规模
中心气压: 910hPa (室内台风级别)
移动速度: 73km/h (伊势湾台风级别)

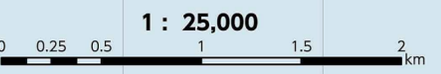
江东区目前有三种类型的水灾灾害地图(洪水, 内涝和风暴潮)和《江东区洪水风暴潮安全手册》。该手册包含有关水灾时避难的信息, 江东区治水措施的历史, 洪水和风暴潮泛滥的机制等内容。此外, 这些灾害地图的信息也已录制为“江东区音频版水灾灾害地图”, 请一并参考。



水灾灾害地图
(洪水, 内涝, 风暴潮)
●洪水风暴潮安全手册
(这是日语主页。)



江东区音频版水灾灾害地图
(这是日语主页。)



本地图是在东京都知事批准下使用1:2,500比例尺的东京都地形图所制作。(承认番号)6都市基交测第205号、(承认番号)MMT 利许第06K1081号



江东区 风暴潮 灾害地图

淹水的时间

保存版

由风暴潮造成的淹水和排水的预想条件

- 我们设想了东京湾沿岸预想范围内最大规模的台风引起风暴潮泛滥，海浪越过海岸和河川堤防，或是堤防决堤的情况。
- 我们设想了因风暴潮泛滥使积聚在市区等地的水，自然排水或通过排水设施（排水泵站等）排入河川、运河的情况。
- 我们设想了如果排水设施被水淹没或存储的燃料用尽，无法进行排水的情况。
- 详情请确认东京都的风暴潮淹水预想区域图的网页。



东京都风暴潮淹水预想区域图的网页
(这是日语主页。)

淹水持续时间的图例

- 1周以上的区域
- 3天~未滿1周的区域
- 1天~未滿3天的区域
- 12小时~未滿1天的区域
- 未滿12小时的区域

※本配色为色觉障碍人士所设计。
※调整色调后的版本刊载于江东区网页。

图例 (风暴潮)

- 摄像机设置地点
- 水位观测站
- 主要公共设施
- 避难先
 - 自愿疏散设施
 - 基地避难所
 - 地基高
 - 不淹水的地区
 - 有公园、广场
- 淹水期特别危险的地点
 - 地下通道
 - 地下通道意指由于地势较周边低易积水，故须注意的地点



东京都风暴潮防灾信息系统 (这是日语主页。)

避难时的注意事项

请搜集信息
请在收音机、电视及互联网上留意最新信息。

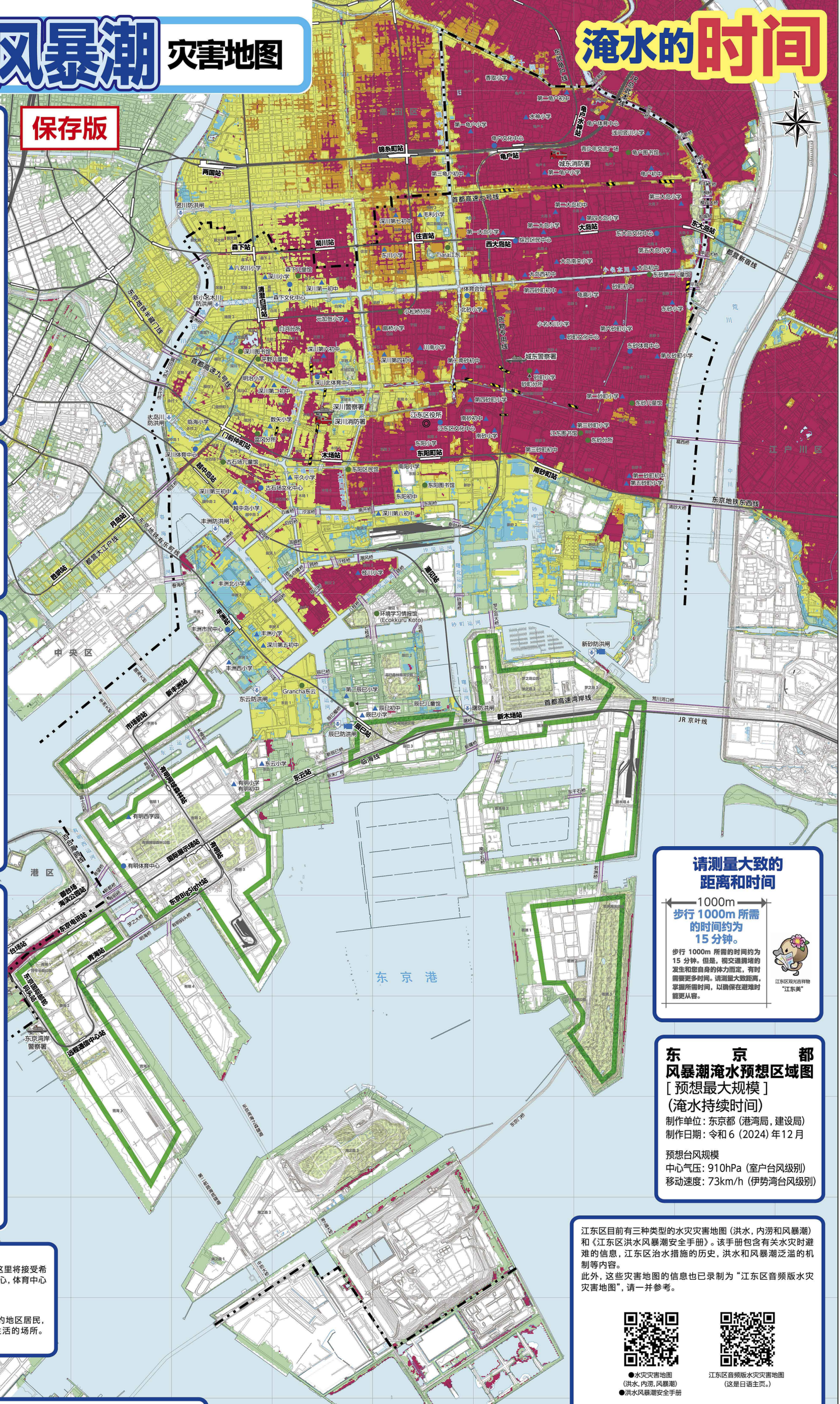
请留意对于避难的呼吁
避难时请保持冷静

建议穿易于行动的服饰

请留意脚边!
由于淹水使得脚边危险难以辨明。避难时请留意脚边情况。

万一来不及逃离时
请避难至您住家或最近的公共设施中，较预想水深更高的场所。

- 什么是自愿疏散设施
当发生台风等水灾时，如果担心住房浸水，这里将接受希望自愿避难的区民的设施。主要包括文化中心，体育中心等。
- 什么是基地避难所
由于地震或水灾等灾害而无法在家中生活的地区居民，区政府将设立避难接收设施为居民提供生活的场所。主要包括区立小学和中学。



请测量大致的距离和时间

1000m

步行 1000m 所需的时间约为 15 分钟。

步行 1000m 所需的时间约为 15 分钟。但是，视交通拥堵的发生和您自身的体力而定，有时需要更多时间。请测量大致距离，掌握所需时间，以确保在避难时能更从容。

江东区防灾吉祥物 “江东美”

东京都 风暴潮淹水预想区域图 [预想最大规模]
(淹水持续时间)

制作单位：东京都 (港湾局，建设局)
制作日期：令和 6 (2024) 年 12 月

预想台风规模
中心气压：910hPa (室内台风级别)
移动速度：73km/h (伊势湾台风级别)

江东区目前有三种类型的水灾灾害地图 (洪水，内涝，和风暴潮) 和《江东区洪水风暴潮安全手册》。该手册包含有关水灾时避难的信息，江东区治水措施的历史，洪水和风暴潮泛滥的机制等内容。此外，这些灾害地图的信息也已录制为“江东区音频版水灾灾害地图”，请一并参考。

●水灾灾害地图 (洪水，内涝，风暴潮)

江东区音频版水灾灾害地图 (这是日语主页。)

修订日期：2025年3月 印刷物登记号 (7) 11号
编辑发行：江东区土木部河川公园课 TEL: 03 (3647) 2538
江东区总务部危机管理室防灾计划课 TEL: 03 (3647) 9587

1 : 25,000
0 0.25 0.5 1 1.5 2 km

本地图是在东京都知事批准下使用1:2,500比例尺的东京都地形图所制作。(承认番号)6都市基交测第205号、(承认番号)MMT 利许第06K1081号