



# 江东区 满潮

## 当东京湾发生满潮时的灾害避难地图(可设想的最大规模) 危害地图

# 淹水深度

### 避难相关信息

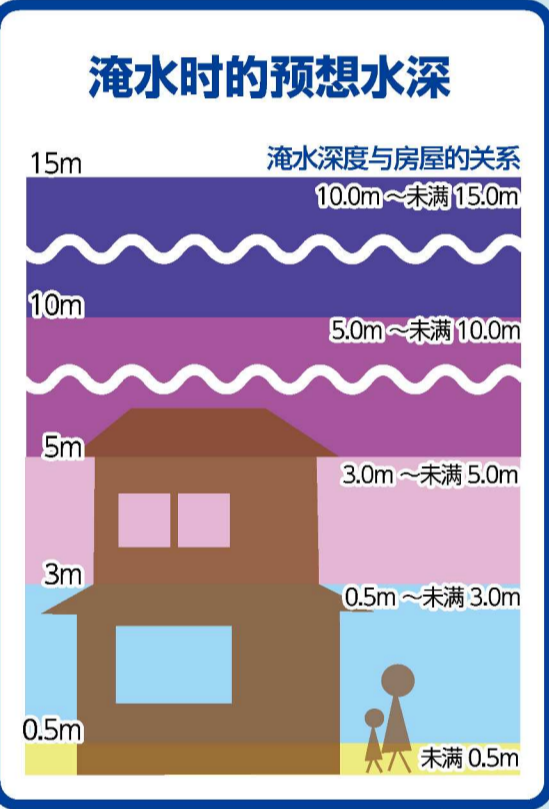
江东区为抵御伊势湾台风等级的满潮，设置了堤防和水门。但是，我们仍然设想如果发生了预想范围内最大规模的满潮，江东区将会淹水。

<b>紧急安全措施</b> 灾害迫在眉睫。请采取能守护生命的最佳行动。	<b>警戒等级 5</b>
<b>&lt; 请务必在达到警戒等级 4 前进行避难 &gt;</b>	
<b>避难指示</b> 请迅速避难至避难处。若评估移动到公共避难场所过于危险，请避难至附近的安全场所和自家内更安全的场所。	<b>警戒等级 4</b>
<b>老年人等进行避难</b> 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。	<b>警戒等级 3</b>
<b>暴雨、洪水或暴潮注意报(日本气象厅)</b> 为准备避难，请藉灾害地图等确认自身的避难行动。	<b>警戒等级 2</b>
<b>预警概率(日本气象厅)</b> 请提高对于灾害的思想准备	<b>警戒等级 1</b>

※“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”字样的这些消息，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(当警戒等级附带相当字样时，请理解为中央等机关的报导)。

※详情请参阅江东区洪水满潮安全手册的11、12页。

江东区防灾信息(这是日语主页)



### 凡例(满潮)

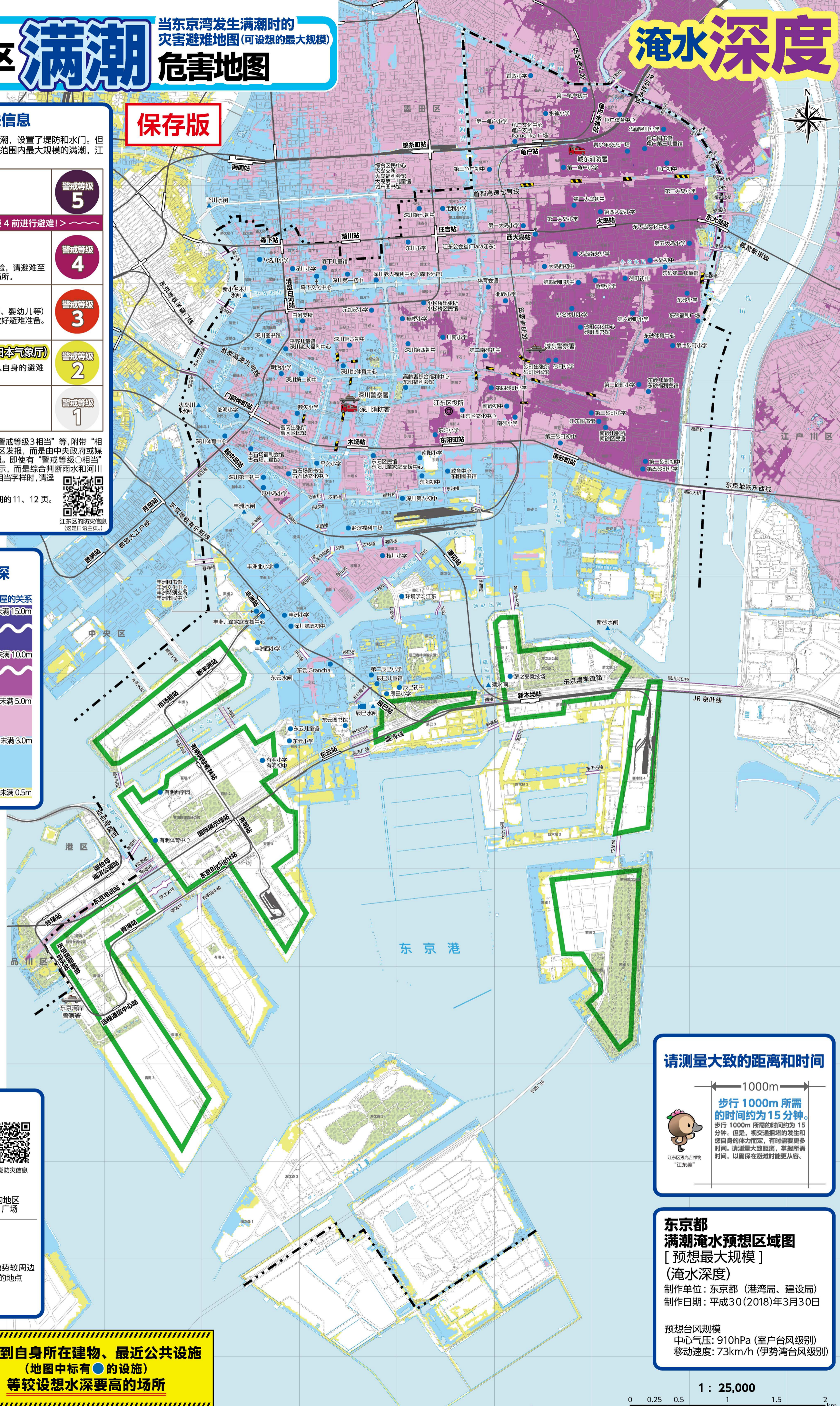
- 摄像机设置地点
- 水位观测站
- 避难处
- 主要公共设施
- 避难地区
  - 地基高
  - 不淹水的地区
  - 有公园、广场
- 水患期间特别危险的地点
  - 地下通道
  - 地下通道意指由于地势较周边低易积水，故须注意的地点

### 守护生命的紧急措施

**垂直避难**

避难到自身所在建物、最近公共设施(地图中标有●的设施)等较设想水深要高的场所

保存版



### 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，以确保在避难时能从容。

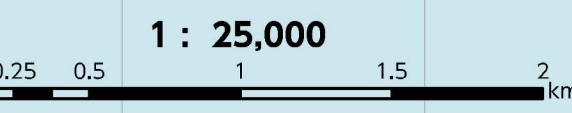
1000m

江东美

### 东京都 满潮淹水预想区域图 [预想最大规模] (淹水深度)

制作单位: 东京都(港湾局、建设局)  
制作日期: 平成30(2018)年3月30日

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





# 江东区 满潮 危害地图

# 淹水的时间

保存版

## 满潮造成洪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满潮泛滥，海浪越过海岸和河川堤防，或是堤防决口的情况。
- 我们设想了因满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罄，无法进行排水的情况。
- 详情请确认东京都的满潮淹水预想区域图的网页。



东京都 满潮淹水预想区域图的网页 (这是日语主页。)

## 淹水持续时间的凡例

- 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

## 凡例 (满潮)

- 摄像机设置地点
- ▲ 水位观测站
- 避难处
- 主要公共设施
- 避难地区
  - 地基高
  - 不淹水的地区
  - 有公园、广场
- 水患期间特别危险的地点
  - 地下通道



满潮防灾信息

## 避难时的留意事项

**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**  
请留意对于避难的呼吁。

**建议穿着易于行动的服饰**  
建议穿着易于行动的服饰。

**避难时请保持冷静**  
请确认避难信息后冷静行动。

**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。

## 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。

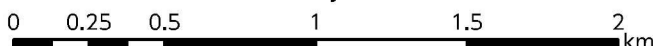
江东区观光吉祥物 “江东美”

## 东京都 满潮淹水预想区域图 [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: 平成30(2018)年3月30日

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

1 : 25,000



修订日期: 令和 5 年 2 月 印刷品注册编号 (4) 51 号

编辑发行: 江东区土木部 河川公园课 TEL: 03 (3647) 2538 / 总务部 危机管理室 防灾课 TEL: 03 (3647) 9584

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) 31 都市基发第 160 号、(承认番号) 31 都市基发第 216 号