



江东区

洪水

荒川堤防决口时的 灾害避难地图(可设想的最大规模) 災害地图

淹水深度

保存版

避难相关信息

江东区研究荒川的水位、上游雨水、台风今后走向，因应警戒等级发布下列应采取的行动。

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

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，请藉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(当警戒等级附带相当字样时，请理解为中央等机关的报导)。

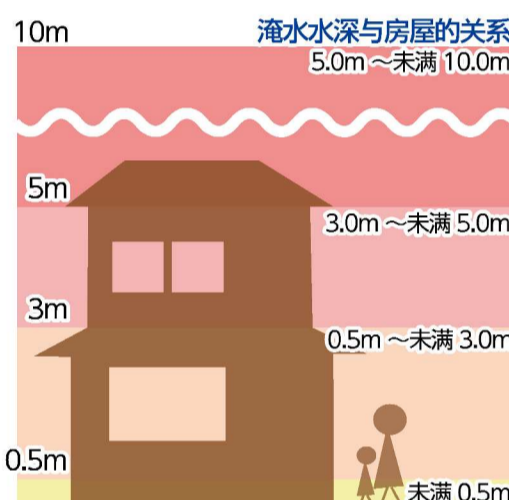
※台风过后有时会发生洪水，请保持警惕并仔细确认避难信息。

※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)

淹水时的设想水深



判断基准

A.P.+7.70m 泛滥危险水位

A.P.+6.50m 避难判断水位

A.P.+4.10m 泛滥注意水位

岩渊水闸(上) 水位观测站

※岩渊水闸(上)是为观测警报基准水位的水位观测站。江东区基于本岩渊水闸(上)的水位，协议并发表避难信息。



现在随时可能泛滥!
请在状况恶化前避难。

令和元年第19号台风来袭时，
水位达到有泛滥危险之程度，
当时情况非常危险。

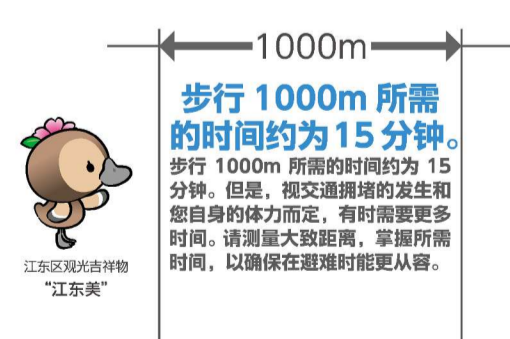


令和元年第19号台风经过后的荒川
(北区、岩渊水闸附近 10月13日13时约 A.P.+7.01m
(较泛滥危险水位约70cm)

凡例(洪水)

- 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
 - 房屋倒塌等泛滥予想区域
 - 流速快且木造房屋有倒塌之虞的区域
 - 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

请测量大致的距离和时间

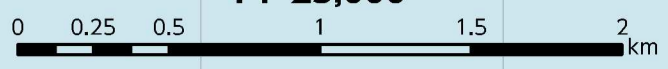


荒川水系 荒川洪水淹水予想区域图 (予想最大规模)

制作单位: 国土交通部关东地区开发局
荒川下游河川办公室
指定日期: 平成28(2016)年5月30日

予想降雨
荒川流域72小时总雨量 632mm

1 : 25,000





江东区洪水灾害地图

淹水的时间

保存版

洪水泛滥导致淹水、排水的预想条件

- 荒川设想预想范围内最大规模降雨导致河水溢出河川堤防和堤防决口的情况。
- 我们设想由于洪水泛滥使积聚在市内的水通过排水设施（排水泵站等）排入河川、运河的情况。
- 我们设想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。

淹水持续时间的凡例

- 2周以上的区域
- 1周~未滿2周的区域
- 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。

凡例 (洪水)

- 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
 - 房屋倒塌等泛滥预想区域
 - 流速快且木造房屋有倒塌之虞的区域
 - 地下通道

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

避难时请保持冷静

请予确认避难信息后冷静行动。

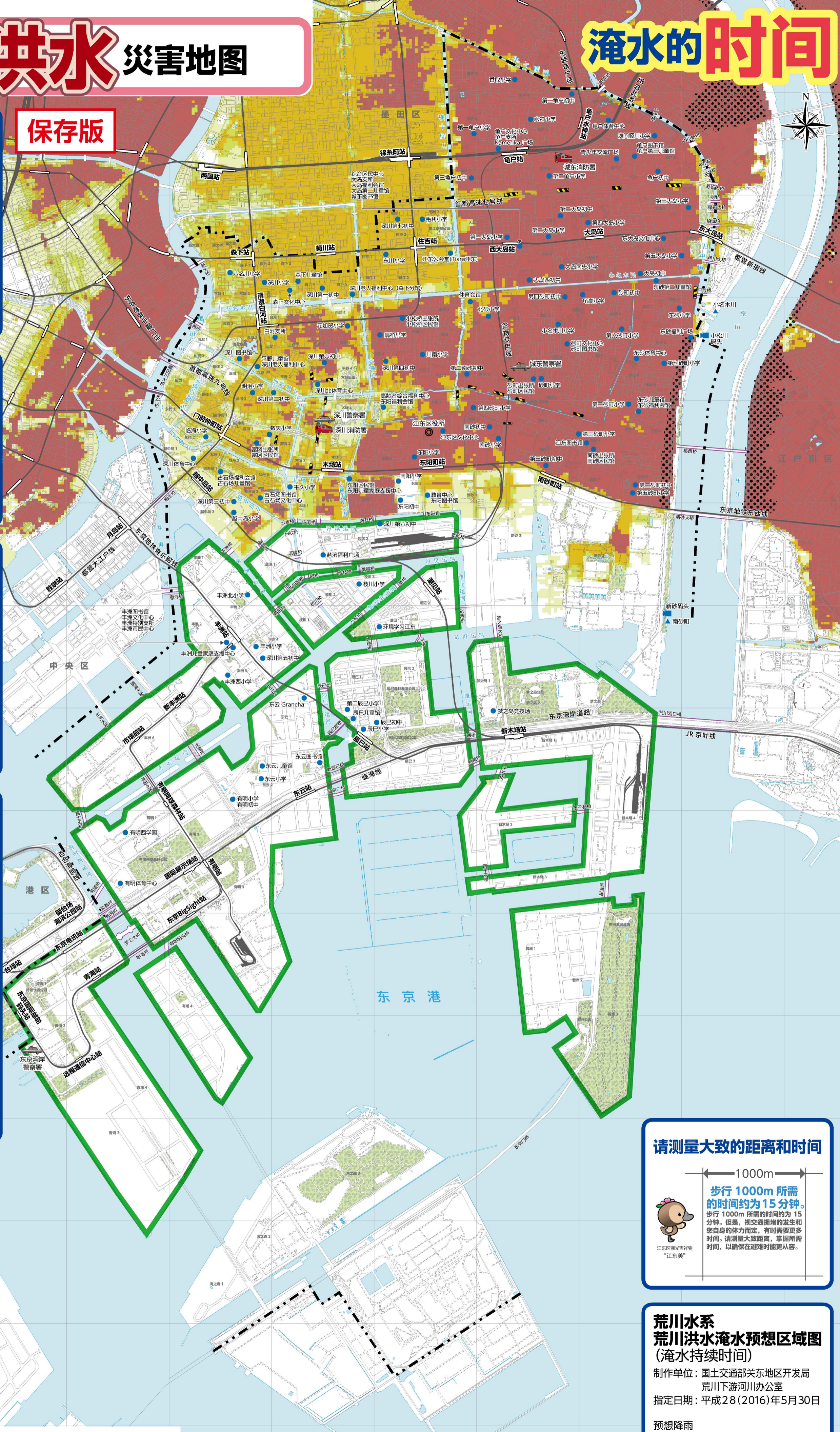
建议穿著易于行动的服饰

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。



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。

江东区吉祥物 “江东美”

荒川水系 荒川洪水淹水预想区域图 (淹水持续时间)

制作单位：国土交通部关东地区开发局 荒川下游河川办公室

指定日期：平成 28 (2016) 年 5 月 30 日

预想降雨 荒川流域 72 小时总雨量 632mm

1 : 25,000

