



江東区 洪水ハザードマップ

荒川の堤防が決壊したときの
災害避難地図(想定し得る最大規模)

浸水の深さ

避難に関する情報

江東区は、荒川の水位、上流の雨、今後の台風の見通しについて検討し、警戒レベルに応じて取るべき行動を以下のとおり発令します。

緊急安全確保

災害が発生又は切迫している状況です。
命を守るために最善の行動をとりましょう。

警戒レベル
5

避難指示

速やかに避難先へ避難しましょう。
避難場所までの移動が危険な場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難しましょう。

警戒レベル
4

高齢者等避難

避難に時間を見る人(ご高齢の方、障害のある方、乳幼児など)とその支援者は避難をしましょう。
その他の人は、避難の準備を整えましょう。

警戒レベル
3

大雨・洪水・高潮注意報

避難に備え、ハザードマップなどにより、自らの避難行動を確認しましょう。

警戒レベル
2

早期注意情報

災害への心構えを高めましょう。

警戒レベル
1

※「警戒レベル5相当、警戒レベル4相当、警戒レベル3相当」など、この「相当」と付く情報は江東区が発信したものではなく、水位や警報の情報をもとに国・マスコミなどが発信しているものです。「警戒レベル○相当」という表現があつても、区から必ず避難指示などを発表するわけではありません。雨や河川の情報を総合的に判断し、発信します。

※洪水は台風が過ぎ去った後に発生する場合がある
ので、油断せず、避難情報をよく確認するようにして下さい。

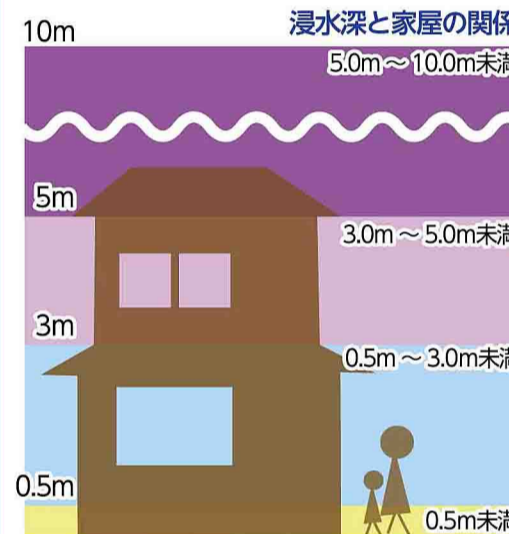
※詳細は、江東区洪水高潮ブックレットのP.11-12をご覧ください。



江東区の防災情報

保存版

浸水した場合に想定される水深



判断の目安

A.P.+7.70m 汚濁危険水位



いつ、氾濫しても
おかしくない状況です！
こうなる前に
避難しましょう。

A.P.+6.50m 避難判断水位

A.P.+4.10m 汚濁注意水位

岩淵水門(上) 水位観測所

※岩淵水門(上)は、警報の基準となる水位を観測するための水位観測所です。江東区はこの岩淵水門(上)の水位に基づき協議し避難情報の発令を行っています。

凡例 (洪水)

- カメラ設置箇所
- △ 水位観測所
- 避難先
- 主な公共施設
- 水害時、特に危険となる箇所
- 家屋倒壊等氾濫想定区域
流速が大きく、木造家屋が倒壊する恐れがある区域
- アンダーパス



川の防災情報

アンダーパスとは
周辺より低く水が溜まりやすい
ため注意が必要な箇所

命を守るために
早めの避難を検討!
広域避難

大量の降雨が継続することにより、荒川が氾濫するおそれがある時は、あらかじめ浸水しない地域の親戚、知人宅などへ避難を検討しましょう。

命を守る
緊急手段
垂直避難

ご自身の建物・最寄りの避難先
(マップに●マークがついている施設)
想定される水深より高い場所に避難

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号) 31都市基交第160号、(承認番号) 31都市基交第216号

0 0.25 0.5 1 1.5 2 km

●水害ハザードマップ
(洪水、内水、高潮)

●洪水高潮ブックレット

●江東区音声版
水害ハザードマップ

●江東区音声版
水害ハザードマップ

1 : 25,000



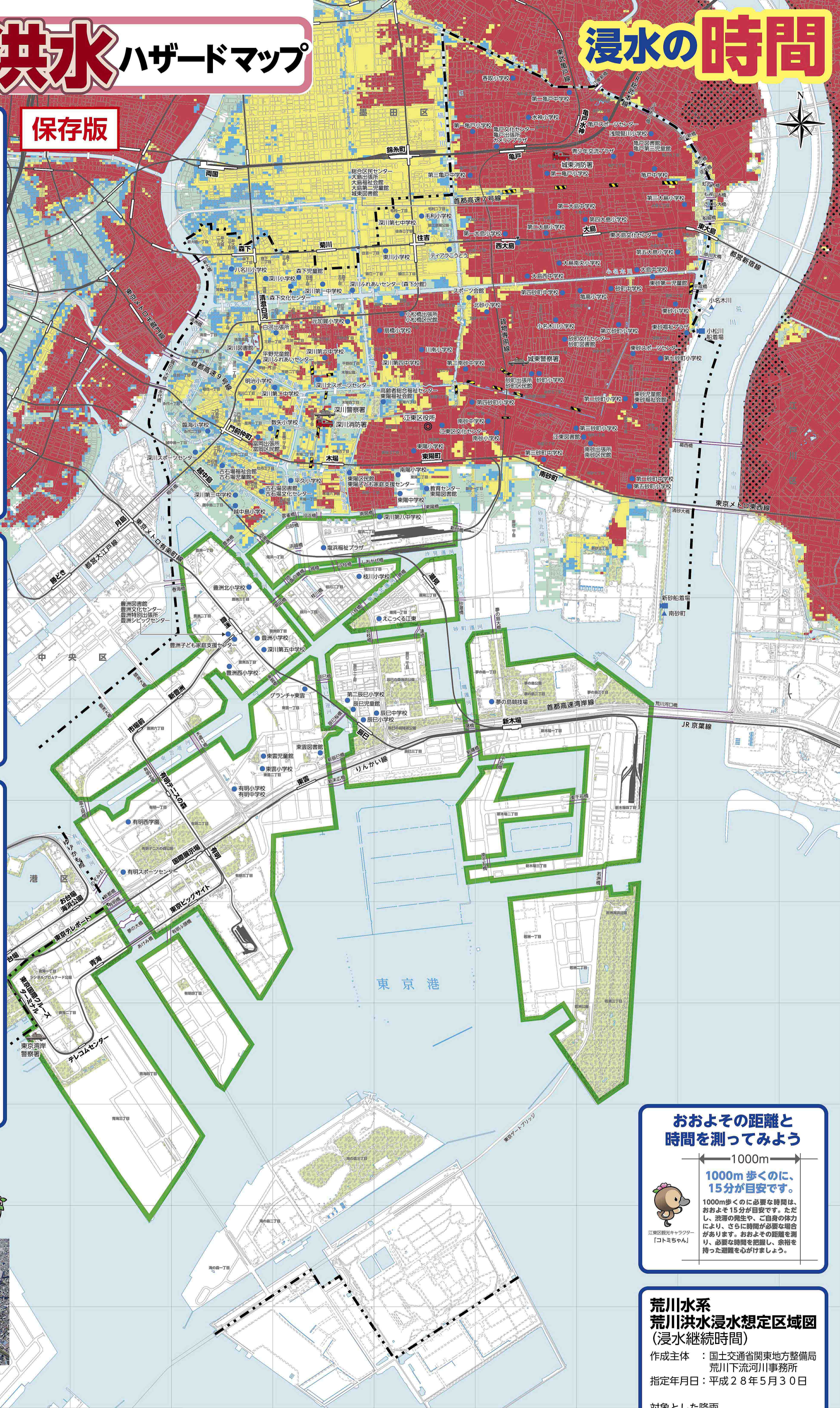
江東区洪水ハザードマップ

浸水の時間

洪水氾濫による浸水、排水の想定条件

- 荒川において、想定し得る最大規模の降雨により、水が河川の堤防を越えた場合や、堤防が壊れた場合を想定しています。
- 洪水氾濫で市街地などに溜まった水は、排水施設（排水機場・ポンプ所など）により河川・運河へ排水することを想定しています。
- 排水施設が浸水した場合や、備蓄している燃料が無くなったら排水が出来なくなることを想定しています。

保存版



令和元年台風第19号通過後の荒川様子
(河川水門付近 10月13日13時頃 約A.P.+7.01m
(氾濫危険水位よりも約70cm低い状況)

1 : 25,000

0 0.25 0.5 1 1.5 2 km

改訂年月：令和7年6月 印刷物登録番号(7)11号

編集発行：江東区土木部 河川公園課 TEL: 03 (3647) 2538 / 総務部 危機管理室 防災計画課 TEL: 03 (3647) 9587

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号) 31都市基交署第160号、(承認番号) 31都市基交署第216号