



江東区

高潮

東京湾に高潮が発生したときの 災害避難地図(想定し得る最大規模) ハザードマップ

浸水の深さ

保存版

避難に関する情報

江東区は、伊勢湾台風級の高潮でも耐えられるように、堤防と水門を整備しています。しかしながら、想定し得る最大規模の高潮が発生した場合には、江東区内でも浸水することが想定されています。

緊急安全確保 災害が発生又は切迫している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	警戒レベル 5
〜(警戒レベル4までに必ず避難!)	
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、自宅内の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 避難に時間を要する人(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

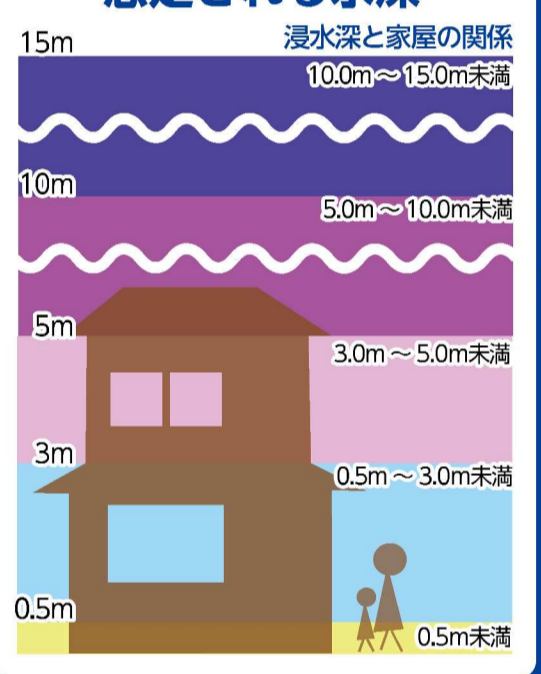
※「警戒レベル5相当、警戒レベル4相当、警戒レベル3相当」など、この「相当」が付く情報は江東区が発信したものではありません。潮位や警報の情報をもとに国・マスコミなどが発信しているものです。「警戒レベル〇相当」という表現があっても、区から必ず避難指示などを発表するわけではありません。雨や潮位の情報を総合的に判断し、発信します。

※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

浸水した場合に想定される水深



凡例 (高潮)

- カメラ設置箇所
- 水位観測所
- 避難先
- 主な公共施設
- 避難地区は、
 - 地盤が高い
 - 浸水しない区域
 - 公園・広場がある
- 水害時、特に危険となる箇所
- アンダーパス
- 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

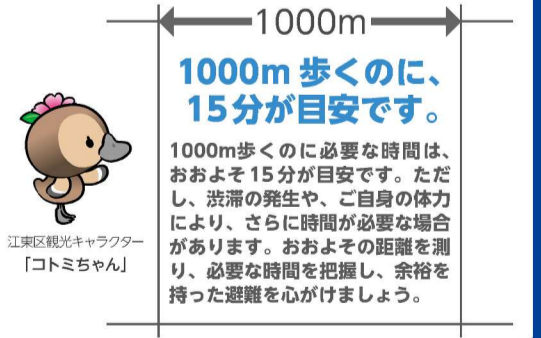


高潮防災情報

命を守る
緊急手段
垂直避難

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

およその距離と時間を測ってみよう

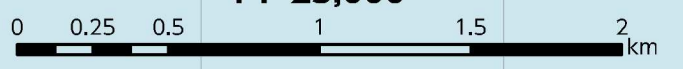


**東京都
高潮浸水想定区域図
[想定最大規模]
(浸水深)**

作成主体 : 東京都(港湾局、建設局)
作成年月日: 平成30年3月30日

対象とした台風規模
中心気圧: 910hPa(室戸台風級)
移動速度: 73km/h(伊勢湾台風級)

1:25,000






江東区 高潮 ハザードマップ

浸水の時間

保存版

高潮氾濫による浸水、排水の想定条件

- 東京湾沿岸において、想定し得る最大規模の台風に伴う高潮氾濫により、波が海岸や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。
- 高潮氾濫で市街地などに溜まった水は、自然排水や排水施設（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場合は、排水が出来なくなることを想定しています。
- 詳細は、東京都の高潮浸水想定区域図のホームページをご確認ください。

 東京都の高潮浸水想定区域図のホームページ

浸水継続時間の凡例

- 1週間以上の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 12時間未満の区域

凡例（高潮）

- カメラ設置箇所
- ▲ 水位観測所
- 避難先
- 主な公共施設
- 避難地区は
 - ・地盤が高い
 - ・浸水しない区域
 - ・公園・広場がある
- 水害時、特に危険となる箇所
 - アンダーパス
 - 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

避難する時の留意点

情報収集しましょう
ラジオ、テレビ、インターネットで最新の情報に注意しましょう。

避難の呼びかけに注意を
ラジオ、テレビ、インターネットで最新の情報に注意しましょう。

落ち着いて避難しよう
避難情報を確認したら、落ち着いて行動しましょう。

動きやすい格好がお勧めです

足元に注意！
浸水しているため足下の危険が分かりにくくなっています。足下を確認しながら避難しましょう。

万が一、逃げ遅れた場合には
ご自宅か、最寄りの公共施設において想定される水深より高い場所に避難しましょう。

おおよその距離と時間を測ってみよう

1000m

1000m 歩くのに、15分が目安です。

1000m歩くのに必要な時間は、おおよそ15分が目安です。ただし、洗濯の発生や、ご自身の体力により、さらに時間が必要な場合があります。おおよその距離を測り、必要な時間を把握し、余裕を持った避難を心がけましょう。

江東区キャラクター「コトミちゃん」

東京都高潮浸水想定区域図

[想定最大規模]
(浸水継続時間)

作成主体：東京都(港湾局、建設局)
作成年月日：平成30年3月30日

対象とした台風規模
中心気圧：910hPa(室戸台風級)
移動速度：73km/h(伊勢湾台風級)

1 : 25,000

