

横浜市 浸水ハザードマップ (港南区)

浸水ハザードマップの使い方

「1 情報の入手方法と日頃からの備え」をご覧ください
浸水想定区域以外の方も、日頃から浸水に備えておくことが重要です。

あなたのお住まいや職場で浸水が発生するおそれがありますか？
[内水ハザードマップ] (下水道や水路からの浸水)
[洪水ハザードマップ] (河川氾濫による浸水)
[高潮ハザードマップ] (高潮による浸水)の、浸水想定区域を確認しましょう。

[内水ハザードマップ] [洪水ハザードマップ]の浸水想定区域となっている方
⇒ [2 内水氾濫と洪水 (河川氾濫) の発生について] をご覧ください。
[高潮ハザードマップ]の浸水想定区域となっている方
⇒ [3 高潮の発生について] をご覧ください。

マイ・タイムラインを作成しよう
マイ・タイムラインとは、台風や大雨の水害等、これら起こるかもしれない災害に対し、一人ひとりの家族構成や地域環境に合わせて、あらかじめ時系列で整理した自分自身の避難行動計画です。

横浜市 令和8年3月発行

1 情報の入手方法と日頃からの備え

ハザードマップを使って、お住まいの地域の危険度を把握し、適切なタイミングで避難行動を起こせるよう、日頃から情報収集をしましょう。

自動配信されるもの(PUSH型)

- 横浜市防災情報メール 要事前登録
あらかじめ登録したパソコン・携帯電話に防災情報等が配信されます。
- 防災アプリ 要事前登録
[Yahoo! 防災速報]アプリをインストールしていただくことで、横浜市からの防災情報等をスマートフォン等で受信できます。
- 横浜市避難ナビ
[横浜市避難ナビ]アプリをインストールしていただくことで、ハザードマップの確認、避難情報の受信や避難場所の検索ができます。
- ファックス
聴覚障害者の方の自宅(要事前登録)、洪水浸水想定区域内の要援護者施設等の事業所に配信されます。
- 緊急速報メール
緊急速報メールに対応した携帯電話に配信されます。
- 親水観測点警報装置(設置のない区もあります)
屋外スピーカーからの音声放送やサイレンにより、災害発生時の危険性や避難情報をお知らせします。
- 緊急警報放送
テレビ、ラジオ等から警報音を発生し、重要かつ緊急な災害情報を伝えます。
- 広報車等による広報
状況に応じて、必要な地域へ広報車が出勤します。また、職員を派遣したり、消防ヘリコプターを派遣することもあります。

自分で情報収集するもの(PULL型)

- ホームページ
横浜市 防災情報
気象情報や河川の水位、潮位等を確認することができます。
- 防災情報ポータル
避難指示の状況及び避難所の開設状況を確認することができます。
- 洪水ナウキャスト
現在の雨量の動きや今後の動きを確認することができます。
- 横浜市防災情報 検索
防災情報ポータル 検索
ナウキャスト 検索
- 横浜市ホームページ(緊急情報)
X(横浜市 防災・危機管理) @yokohama_saigai
テレビ(tvk、ケーブルテレビ、データ放送など)
ラジオ(コミュニティFMなど)

ハザードマップで自宅と避難場所を確認しよう

- 自宅付近が浸水したときどのくらいの水深になるかを確認しましょう。
- 自宅から避難場所までの複数の道順や方向を、ハザードマップに書き込みましょう。
- なお、災害の状況により、開設する避難場所は異なります(ハザードマップ参照)。避難する際は、市・区ホームページ等で開設している避難場所を確認してください。
- 地域では、このハザードマップを活用した訓練を行い、災害時の適切な行動につなげましょう。

避難時の持ち出し品を確認しよう

- 避難時の持ち出し品は日頃から準備し、すぐに持ち出せるようにしておきましょう。
- 持ち出し品はできるだけ小さく(ラジコ、飲料水、懐中電灯、医薬品、ベビー用品、マスクなど)。また、リュックサックなど、両手があくものに収まる程度にしましょう。
- 避難場所には食料、水、タオルなど、必要なものを持参しましょう。

側溝や雨水すを点検しよう

- 側溝や雨水すをふさがないようにしましょう。
- 雨水すの吸い込み口が落ち葉やごみで詰まると、道路浸水などの原因になります。
- 雨水すや側溝の上に車乗り入れブロックなどを置かないようにしましょう。

浸水に備えよう

- 家にあるもので浸水を防ぎましょう。土のうやプランター、家庭にあるごみ収集袋などを利用した水のうなどを使って浸水を防ぐことができます。
- 大雨の際には、洗濯機、トイレ、風呂場の排水口など思わぬところから水が逆流することがあります。排水口を水のうなどでふさぎましょう。

家庭でできる浸水防止対策の一例

ごみ収集袋(45リットル)を二重にし、中に半分くらい水を入れ、水のうを作ります。

水のうと長めの板などを組み合わせて、浸水を防ぎます。

水のうはボールプールに詰めると、強度が増します。

プランターをならべ、レジャーシートで包み浸水を防ぎます。

避難の考え方

●身の危険を感じる場合は避難を開始してください。

安全な場所へ避難(水平避難)
避難場所が、近くの商店、土砂災害警戒区域外及び浸水想定区域外の区域にある場合

建物内へ避難(垂直避難)
建物内の2階以上または、5階の低い建物へ避難(垂直避難)
浸水が深くては水のぬれによって建物内が危険な場合があります。避難する際は、避難経路を確認し、安全な場所へ避難しましょう。

近所へ声をかけ合おう
ご高齢の方、子ども、高齢の方などは避難に時間を要するため、早めの避難が必要となります。地域の皆さんで協力して安全に避難しましょう。

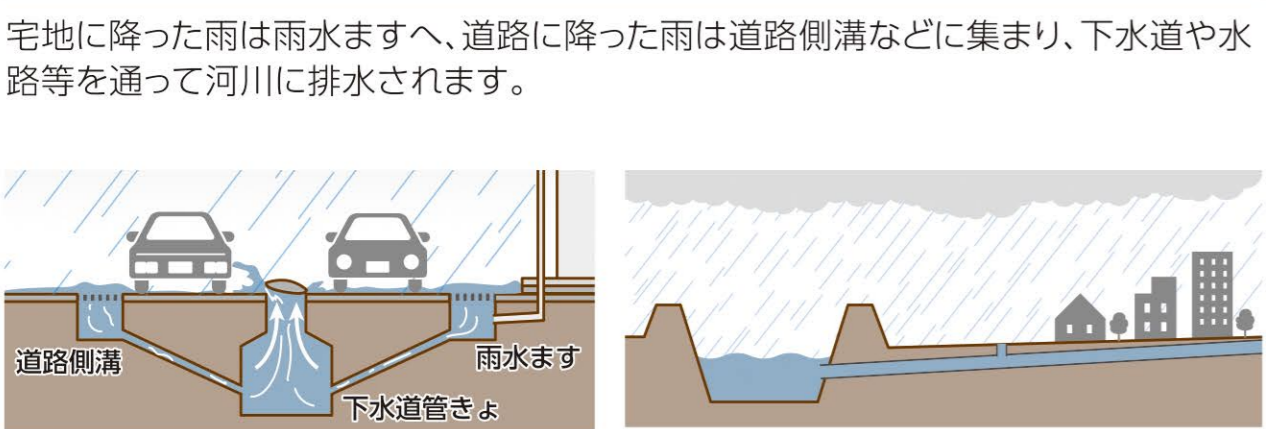
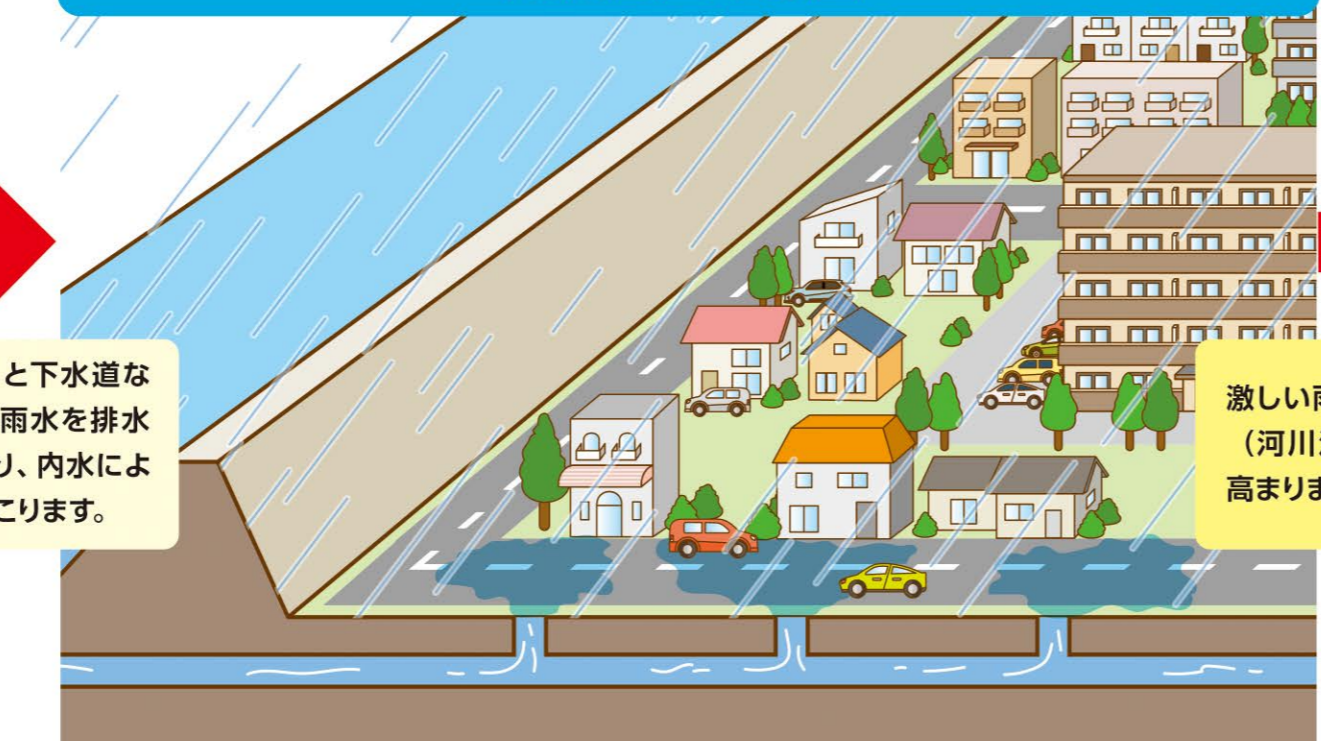
安全な経路で避難しよう
河川沿いや急傾斜地(崖)沿いの道は避けて、大川より、橋やマンホール蓋が覆われている場合がある、橋渡りしないよう十分に注意して、近寄らないようにしましょう。

地下街・地下施設の浸水は危険です
浸水の危険性がある場合は、速やかに地上に避難しましょう。

お問合せ先(平常時)

お問合せ内容	取り扱い部署	連絡先
地域防災・避難等に関する事	港南区役所総務課	847-8315
人命救助・救急に関する事	港南消防署	844-0119
道路・下水道・公園に関する事	港南土木事務所	843-3711
建物の耐震に関する事	横浜市建築局建築防災課	671-2948
河川 国管理区間の河川に関する事	国土交通省関東地方整備局京浜川河事務所	503-4000
河川 県管理区間の河川に関する事	神奈川県横浜川崎治水事務所	411-2500
河川 市管理区間の河川に関する事	横浜市下水道河川局マネジメント推進課	671-2838
内水 内水に関する事	横浜市下水道河川局マネジメント推進課	671-2838
高潮 高潮に関する事	神奈川県土木整備局河港課なびグループ	210-6514
洪水 高潮ハザードマップ全般について	横浜市防災・危機管理統括本部地域防災課	671-2011
内水ハザードマップ全般について	横浜市下水道河川局マネジメント推進課	671-2838

2 内水氾濫と洪水(河川氾濫)の発生について



大雨のときはこんな点に注意しよう

集中豪雨に注意しよう 突如降り始める集中豪雨に備えて、ふだんからの様子をチェックしておきましょう。

- やや強い雨 1時間10~20mm程度の雨
- 強い雨 1時間20~30mm程度の雨
- 激しい雨 1時間30~50mm程度の雨
- 非常に激しい雨 1時間50~100mm以上の雨
- 猛烈な雨 1時間100mm以上の雨

内水ハザードマップとは?

内水氾濫によって想定される浸水区域や浸水深さなどの情報をまとめたマップです。また、この内水ハザードマップは、河川の堤防を越えて水がふれることも表現していますが、堤防の決壊は想定していません。洪水ハザードマップも併せてご覧ください。

横浜市では1時間あたりの雨量が50mm~60mmに対応する下水道整備を進めています。内水ハザードマップは、下水道の能力を超える大雨に対して、市民の皆様が日頃からの備えや対策をとっていただくために作成したものです。

想定降雨 1時間で153mmの降雨

洪水ハザードマップとは?

洪水(河川氾濫)によって想定される浸水区域や浸水深さなどの情報をまとめたマップで、浸水が想定される区域の幅に連なると避難していただくために作成したものです。

河川上流域での雨が降っている場合など、雨の降り方によっては、内水氾濫より前に洪水(河川氾濫)が発生することもありますので、気象情報や河川水位にご注意ください。

想定降雨 境川水系: 24時間で632mmの降雨
大岡川水系: 24時間で332mmの降雨

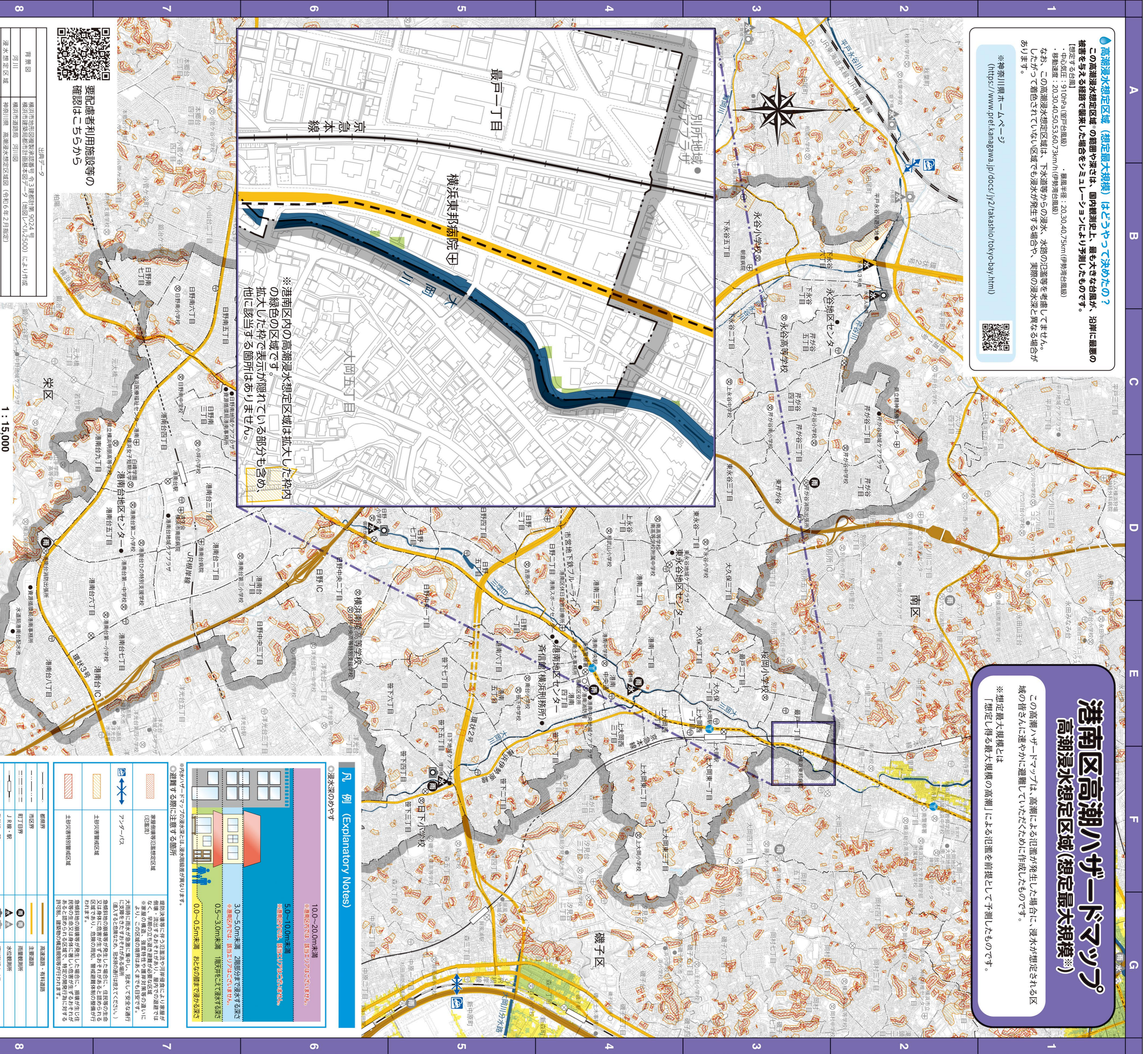
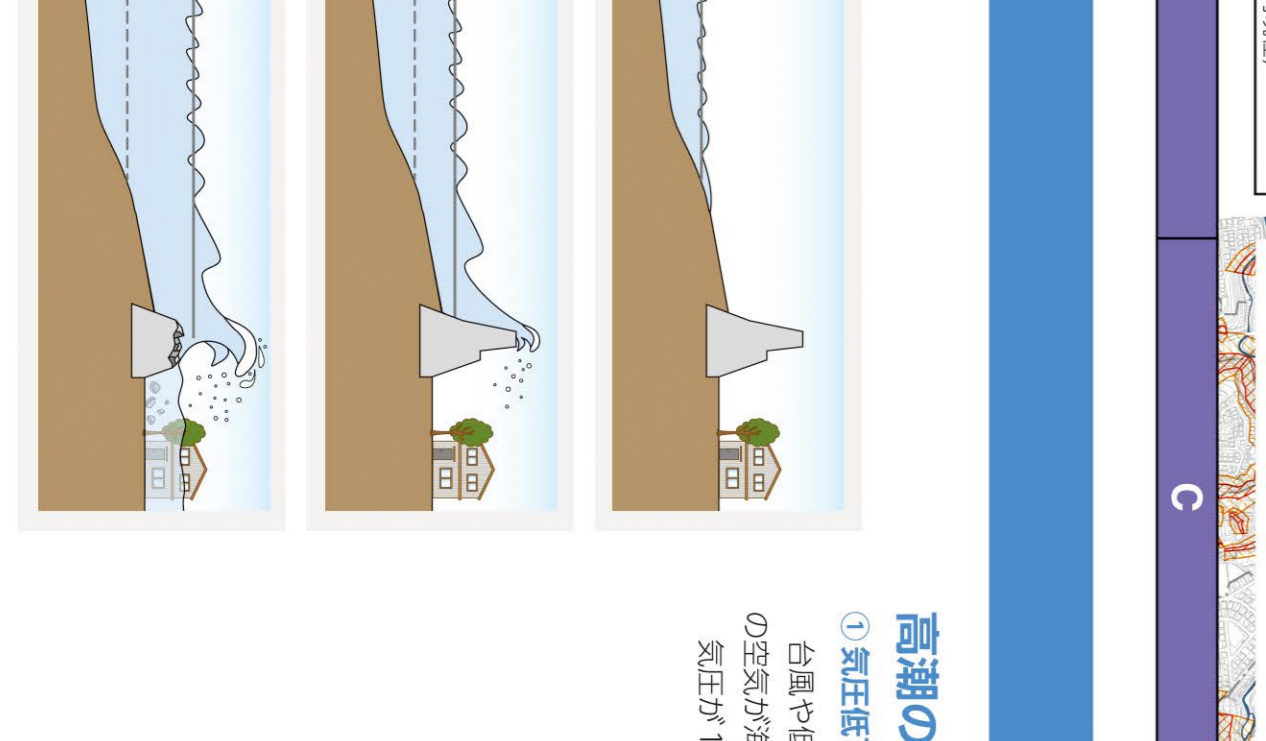
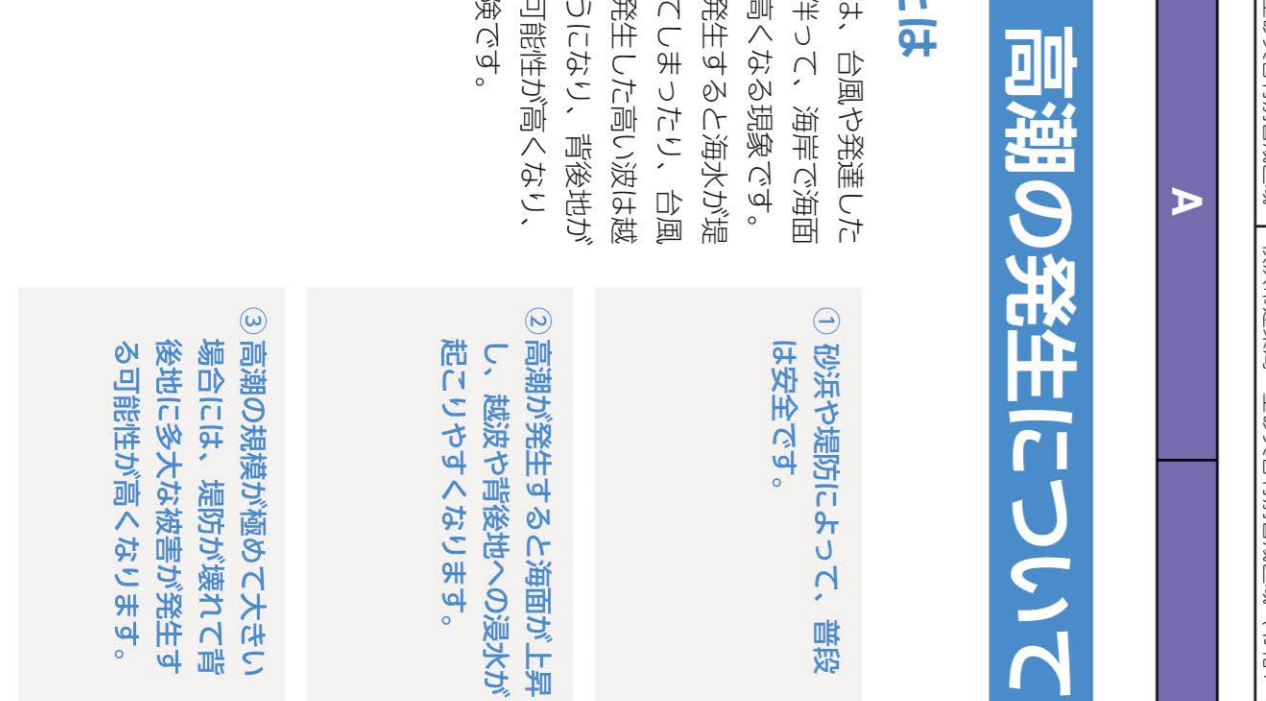
防災気象情報と取るべき行動

1 情報の入手方法と日頃からの備えの「避難の考え方」もお読みください。

警戒レベル	防災気象情報				(警戒レベルごとの)住民が取るべき行動
	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮	
警戒レベル5相当	レベル5 氾濫 特別警戒	レベル5 大雨 特別警戒	レベル5 土砂災害 特別警戒	レベル5 高潮 特別警戒	【命の危険 直ちに安全確保!】 ●災害が発生・切迫しており、命を守るための最善の行動をとる。
警戒レベル4相当	レベル4 氾濫 危険警戒	レベル4 大雨 危険警戒	レベル4 土砂災害 危険警戒	レベル4 高潮 危険警戒	【危険な場所から全員避難!】 ●直に身の安全を確保できる場所へ避難する。 ●避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所へ避難する。
警戒レベル3相当	レベル3 氾濫 警戒	レベル3 大雨 警戒	レベル3 土砂災害 警戒	レベル3 高潮 警戒	【危険な場所から高齢者等は避難!】 ●避難に時間が必要な人(高齢の方、障害のある方、妊産婦や乳幼児を連れての方)とその家族等は、安全な場所へ避難を開始する。 ●身の危険は、家族などと一緒に、持ち出し品の用意など、避難の準備を開始するとともに、危険だと思ったら早めに避難する。
警戒レベル2	レベル2 氾濫 注意警戒	レベル2 大雨 注意警戒	レベル2 土砂災害 注意警戒	レベル2 高潮 注意警戒	【自らの避難行動の確認!】 ●避難に備え、ハザードマップ等により自らの避難行動を確認する。 ●避難情報の把握と、避難手段の確認をする。
警戒レベル1	早期注意情報				【災害への心構えを高める!】 ●防災気象情報等の最新情報に注目する。

※警戒レベルにかかわらず、身の危険を感じる場合は避難を開始(警戒レベル4までに危険な場所からならぬ避難)し、警報等が解除されても、河川の水位情報等には注意してください。

3 高潮の発生について



港南区高潮ハザードマップ(想定最大規模)

この高潮ハザードマップは、高潮による浸水が発生した場合に、浸水が想定される区域の幅に連なると避難していただくために作成したものです。

※想定最大規模とは、想定される最大規模の高潮による浸水範囲と予測したものです。

想定条件

中心気圧 910hPa、観測半径 20.30,40,50km
移動速度 20.30,40,50,53,60,73km/h(台風)