

平塚市 高潮 ハザードマップ

発行：平塚市長官舎災害対策課
年月：令和4年(2022年)3月

平塚市高潮ハザードマップは、高潮による氾濫が発生した場合に、浸水が想定される区域を示すことにより、市民のみなさんに速やかに避難していただくために作成したものです。
高潮ハザードマップの浸水の範囲や深さは、国内観測史上、最大規模の台風が、沿岸に最悪の被害を与える経路で襲来した場合【想定最大規模】をシミュレーションにより予測したものです。
高潮浸水想定区域は、神奈川県が令和3年8月に修正公表した高潮浸水想定区域図に基づき表示しています。

想定条件 中心気圧：910hPa 暴風半径：75km 移動速度：73km/hの台風
(室戸台風) (伊勢湾台風) (伊勢湾台風)

知っておこう水害リスク! 考えよう避難行動!

自宅の水害リスク

浸水深 0.01m以上～0.5m未満 0.5m以上～3.0m未満 3.0m以上～5.0m未満

家屋倒壊等氾濫想定区域 氾濫流の想定区域内 越波の想定区域内 想定区域外

浸水継続時間 12時間未満または浸水深0.01m以上～0.5m未満 12時間以上～1日未満

避難の方法

避難の方法を検討しておきましょう。

避難の方法 立ち退き避難(水平避難) 屋内安全確保(垂直避難) 隣に避難

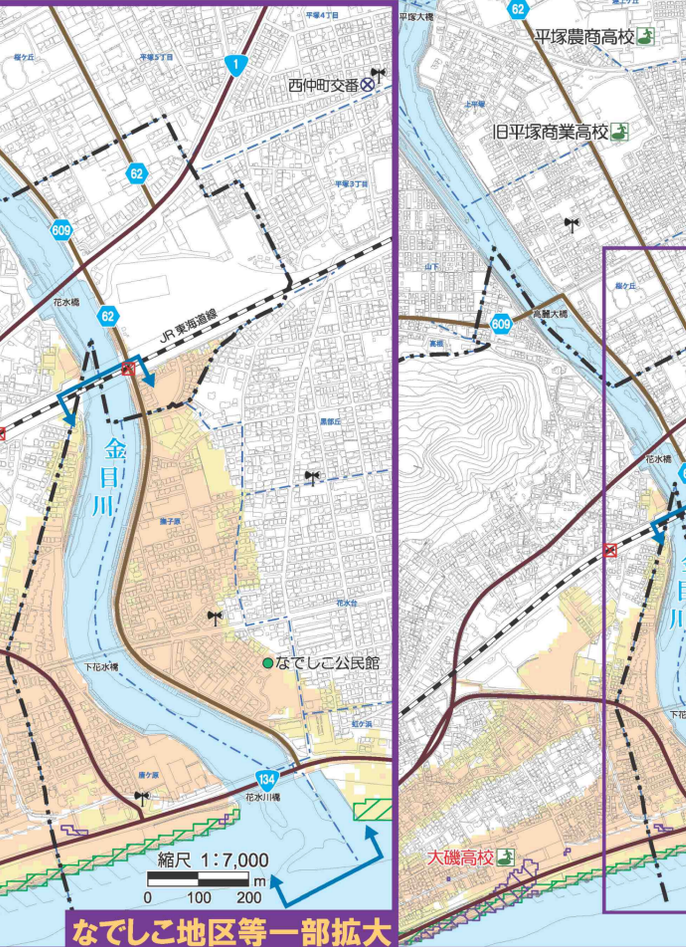
指定緊急避難場所

指定緊急避難場所を確認しましょう。
また、自宅から指定緊急避難場所までの経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

指定緊急避難場所	自宅～指定緊急避難場所までの時間
[メモ] 家族の連絡先や、避難時の持ち出し品等について記入しておきましょう。	

『洪水ハザードマップ・内水ハザードマップ』と併せて確認しておきましょう!

注意：高潮ハザードマップには、台風による影響のほか、相模川、金目川において、河川整備の目標とする降雨【計画規模】による洪水が発生することも想定しています。ただし、下水道等からの浸水(内水氾濫)や想定し得る最大規模の降雨による洪水については考慮されていません。そのため、着色されていない区域でも浸水する場合や、実際の浸水深と異なる場合があります。



指定緊急避難場所(高潮)

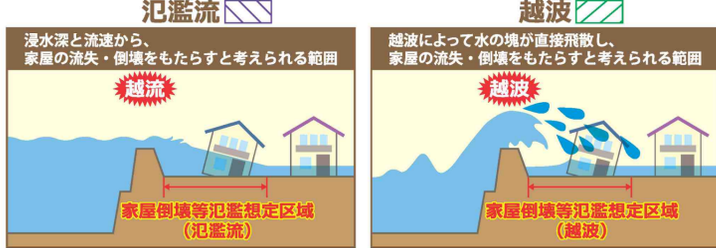
指定緊急避難場所(高潮)は、切迫した高潮の危険から一時的に逃げるための場所です。市からの避難情報が発令され、高潮による身の危険を感じた場合には、地図上に赤字で掲載されている、いずれかの指定緊急避難場所(高潮)などの安全な場所に避難してください。

指定緊急避難場所	住所	浸水深	指定緊急避難場所	住所	浸水深
大洋中学校	高浜台7-1	0.0m	花水小学校	龍城ヶ丘5-62	0.0m
高浜高校	高浜台8-1	0.0m	浜岳中学校	龍城ヶ丘4-26	0.0m
平塚競輪場	久保堤5-1	0.0m	平塚工科高校	黒部丘12-7	0.0m
萩園中学校	茅ヶ崎市萩園2425	0.0m	なでしこ小学校	花水台42-1	0.0m
中島中学校	茅ヶ崎市中島1469-2	0.5m	大磯高校	大磯町東町2-9-1	1.0m
港小学校	夕陽ヶ丘22-1	0.0m			

※掲載している浸水深は、高潮災害での指定緊急避難場所の建物にかかる想定最大値を示しています。

家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋倒壊等氾濫想定区域とは、高潮によって家屋の流失・倒壊のおそれがある区域を示すものです。家屋倒壊等氾濫想定区域には、「氾濫流」と「越波」があります。



浸水深とイメージ

5.0m	3.0m以上 5.0m未満 (2階浸水)
3.0m	0.5m以上 3.0m未満 (1階床上浸水)
0.5m	0.01m以上 0.5m未満 (1階床下浸水)

凡例

- 指定緊急避難場所
- 警察署・交番・駐在所
- 消防署・出張所
- 救急病院
- 防災行政無線
- 公民館
- 緊急時危険箇所(地下道)

- 国道
- 県道
- 町丁目界
- 市界
- 高潮の遡上等級が明らかな区間

マイ・タイムラインを作ってみよう!

「いつ」「だれが」「何をするか」をあらかじめ時系列で整理し、自分自身の避難行動計画(マイ・タイムライン)を作ってみよう!

警戒レベル3 高齢者等避難 危険な場所から**高齢者等は避難**
高齢者や障がいのある方は**安全な場所へ避難!**

警戒レベル4 避難指示 危険な場所から**全員避難**
避難場所、親戚・知人宅、浸水のおそれがない自宅の上階など、**安全な場所へ全員避難!**

警戒レベル5 緊急安全確保 命が危険な状況! すでに災害が発生・切迫している状況。**ただちに安全確保!!**

浸水継続時間

このマップは、高潮による氾濫が発生した場合に、浸水深50cm以上(屋外への避難が困難となり、孤立するおそれのある深さ)に達してから、その浸水深を下回るまでにかかる時間の最大値を表示しています。

