

# 保土ヶ谷区高潮ハザードマップ 高潮浸水想定区域(想定最大規模※)

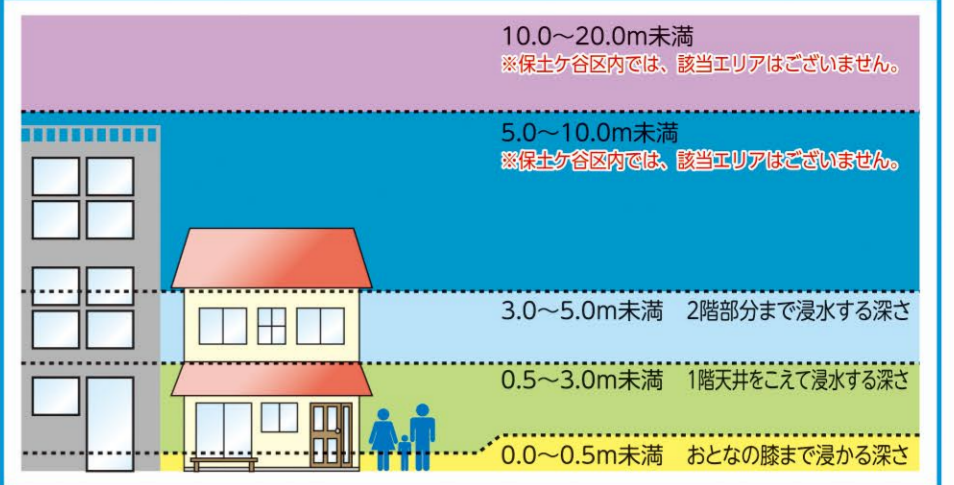
この高潮ハザードマップは、高潮による氾濫が発生した場合に、浸水が想定される区域の皆さんに速やかに避難していただくために作成したものです。

※想定最大規模とは「想定し得る最大規模の高潮」による氾濫を前提として予測したものです。

出典データ	
背景図	横浜市地形図複製承認番号 令3建都計第 9024号 横浜市建築局都市計画基本図データ(地図レベル2500)により作成
河川	横浜市下水道河川局 河川図
浸水想定区域	神奈川県 高潮浸水想定区域図(令和6年2月指定)
土砂災害警戒区域	横浜市建築局 土砂災害警戒区域(令和7年7月現在)
土砂災害特別警戒区域	横浜市建築局 土砂災害特別警戒区域(令和7年7月現在)

## 凡例 (Explanatory Notes)

### ◎浸水深のめやす

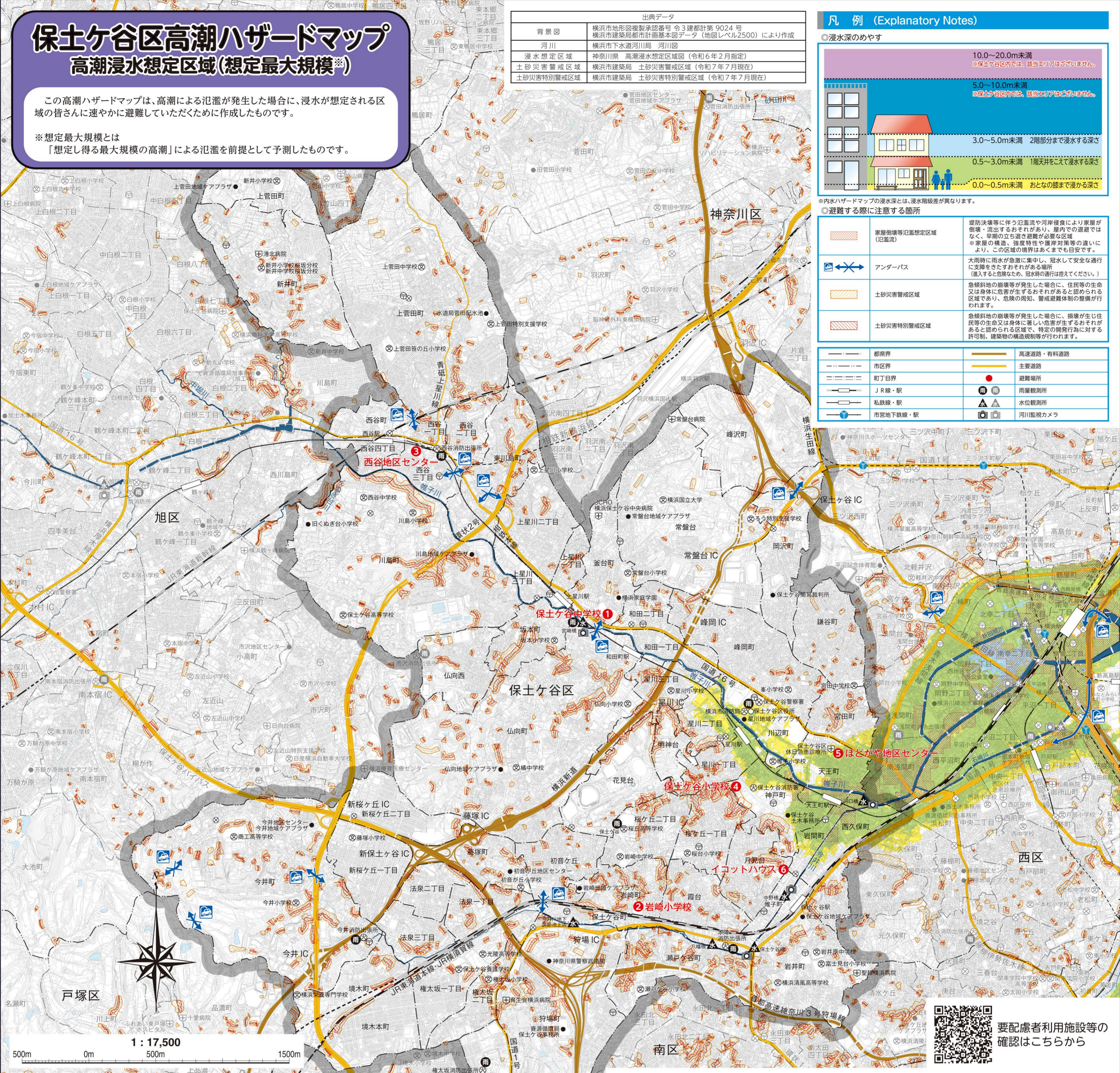


※内水ハザードマップの浸水深とは、浸水階級差が異なります。

### ◎避難する際に注意する箇所

	家屋倒壊等氾濫想定区域(記号流)	堤防決壊等に伴う氾濫や河川侵食により家屋が倒壊・流出するおそれがあり、屋内での避難ではなく、早期の立ち退き避難が必要な区域。※家屋の構造、強度特性や護岸対策等の違いにより、この区域の境界はあくまでも目安です。
	アンダーパス	大雨時に雨水が急激に集中し、冠水して安全な通行に支障をきたすおそれがある区域(進入すると危険なため、冠水の通行は控えてください。)
	土砂災害警戒区域	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生ずるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。
	土砂災害特別警戒区域	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、損壊が生じ住居等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

	都県界		高速道路・有料道路
	市区界		主要道路
	町丁目界		避難場所
	J R線・駅		雨量観測所
	私鉄線・駅		水位観測所
	市営地下鉄線・駅		河川監視カメラ



### 高潮浸水想定区域(想定最大規模)はどうやって決めたの?

この高潮浸水想定区域の範囲や深さは、国内観測史上、最も大きな台風が、沿岸に最悪の被害を与える経路で襲来した場合をシミュレーションにより予測したものです。

【想定する台風】  
 ・中心気圧: 910hPa(室戸台風級) ・暴風半径: 20,30,40,75km(伊勢湾台風級)  
 ・移動速度: 20,30,40,50,53,60,73km/h(伊勢湾台風級)

なお、この高潮浸水想定区域は、下水道等からの浸水、水路の氾濫等を考慮していません。したがって着色されていない区域でも浸水が発生する場合や、実際の浸水深と異なる場合があります。

※神奈川県ホームページ  
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/jy2/takashio/tokyo-bay.html>

### 風水害時における避難場所について

◎災害時には、指定緊急避難場所以外に、地区センター、地域ケアプラザ等の公共施設、自治会町内会館を避難場所として開設する場合がありますので、避難の際は、必ず、市・区のホームページやテレビ(データ放送)等で開設されている避難場所をご確認ください。

◎2か所以上の避難場所へ避難できるよう、自分自身であらかじめ複数の避難経路を確認しておきましょう。

◎すでに浸水が始まっている場合には無理に避難場所へ移動せず、浸水していない近くの高いところに避難してください。

なお、保土ヶ谷区では風水害時の避難場所として、下記に示した避難場所を優先して開設します。

No.	避難場所	所在地	位置
1	保土ヶ谷中学校	釜谷町3-1	D-4
2	岩崎小学校	岩崎町22-1	D-6
3	西谷地区センター	西谷3-15-1	C-3
4	保土ヶ谷小学校	神戸町129-4	E-5
5	ほどがや地区センター	天王町1-21	F-5
6	イコットハウス	月見台37-1	E-6

※上記6か所の避難場所については、高潮の際にも開設される場合があります。

## 3 高潮の発生について

### 高潮とは

高潮とは、台風や発達した低気圧に伴って、海岸で海面が異常に高くなる現象です。高潮が発生すると海水が堤防を越えてしまったり、台風によって発生した高い波は越波するようになり、背後地が浸水する可能性が高くなり、とても危険です。

- 砂浜や堤防によって、普段は安全です。
- 高潮が発生すると海面が上昇し、越波や背後地への浸水が起こりやすくなります。
- 高潮の規模が極めて大きい場合には、堤防が壊れて背後地に多大な被害が発生する可能性が高くなります。

### 高潮の主な発生原因

#### ① 気圧低下による海面の吸い上げ

台風や低気圧の中心気圧は周辺より低いため、周囲の空気は海面をおしつけ、中心付近の空気が海面を吸い上げるように作用する結果、海面が上昇します。気圧が1ヘクトパスカル(hPa)低くなると、海面は約1センチメートル上昇します。

図-1 吸い上げ効果  
 国土交通省「高潮発生メカニズム」を元に作成  
[https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet\\_jrei/kagan/kaigandankuri/takashio/1mecha/01-2.htm](https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jrei/kagan/kaigandankuri/takashio/1mecha/01-2.htm)

#### ② 風による吹き寄せ効果

台風に伴う強い風が沖から海岸に向かって吹くと、海水は海岸に吹き寄せられ、海岸付近の海面が異常に上昇します。水深が浅いほど、風の吹き寄せ作用がよく働き、高潮が発達しやすくなります。

図-2 吹き寄せ効果  
 国土交通省「高潮発生メカニズム」を元に作成  
[https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet\\_jrei/kagan/kaigandankuri/takashio/1mecha/01-2.htm](https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jrei/kagan/kaigandankuri/takashio/1mecha/01-2.htm)

想定条件  
 中心気圧 910hPa、暴風半径 20,30,40,75km、  
 移動速度 20,30,40,50,53,60,73km/hの台風