

# 金沢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。

### 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

◆金沢区では風水害時の避難場所として、ます下記に示した①～⑨の施設を開設します。その後、特別警報等の発表が予想される場合には、さらに⑩～⑬の施設を追加で開設します。

- ◆避難する際は、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など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。

No.	避難場所	所在地	位置	No.	避難場所	所在地	位置
①	富岡並木地区センター	富岡東4-13-2	E-3	⑩	能見台小学校(体育館)	能見台3-32-1	D-4
②	西柴中学校(体育館)	西柴1-23-1	D-5	⑪	能見台小学校(体育館)	能見台3-32-1	E-4
③	能見台小学校(体育館)	能見台2-12-1	D-5	⑫	能見台小学校(体育館)	能見台2-9-1	D-6
④	六浦地区センター	六浦5-20-2	C-7				
⑤	関東学院大学 横浜・金沢キャンパス(バスケコートホール)	六浦東1-50-1	D-7				

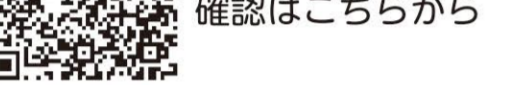
### 指定緊急避難場所一覧(切迫した災害の危険から逃れるための場所)

◆指定緊急避難場所とはあくまで避難場所の候補であり、災害時は災害規模や状況によって開設場所を判断するため、すべての避難場所を開設するわけではありません。避難する際は、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。

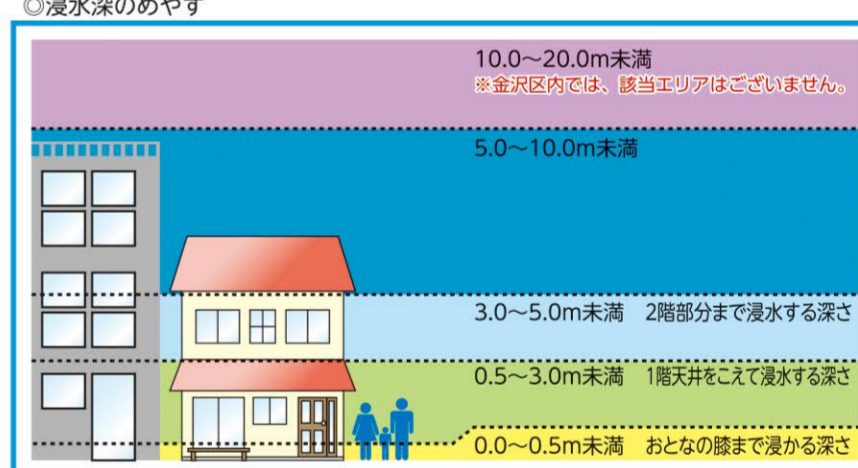
※指定緊急避難場所:災害対策基本法に基づいた、切迫した災害の危険から逃れるための一時的な避難場所です。災害種別(洪水や土砂災害など)ごとに指定しています。

No.	指定緊急避難場所	所在地	位置	No.	指定緊急避難場所	所在地	位置
①	富岡小学校	富岡東7-13-1	D-3	⑫	並木第一小学校	並木1-7-1	E-3
②	金沢小学校	町屋26-26	D-6	⑬	能見台東小学校	能見台2-12-1	D-5
③	八景小学校	泥亀1-21-2	D-6	⑭	並木中央小学校	並木1-25-1	E-3
④	文庫小学校	寺前2-21-7	D-6	⑮	並木中学校	並木3-4-1	E-4
⑤	六浦小学校	六浦3-11-1	C-6	⑯	並木南小学校	並木3-10-1	E-4
⑥	能見台小学校	能見台東6-37-1	C-5	⑰	能見台小学校	能見台3-32-1	D-4
⑦	大道小学校	大道2-3-1	C-7	⑱	能見台南小学校	能見台4-12-1	C-6
⑧	瀬ヶ崎小学校	六浦東3-2-1	D-7	⑳	小田小学校	富岡西1-69-1	D-3
⑨	西柴小学校	西柴4-23-1	E-5	㉑	六浦南小学校	六浦南3-22-1	C-8
⑩	西柴南小学校	西柴西5-49-1	C-4	㉒	能見台南小学校	能見台8-3-1	C-5
⑪	朝比奈小学校	東朝比奈2-53-1	B-7	㉓	西柴小学校	西柴1-23-1	D-5
⑫	西柴南小学校	西柴南4-19-1	B-5	㉔	六浦中学校	六浦1-24-4	D-7
⑬	高台小学校	高台1-35-1	C-6	㉕	大道中学校	大道1-85-1	B-6

要配慮者利用施設等の確認はこちら



### 凡例 (Explanatory Notes)



避難する際に注意する箇所	説明
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫区)	堤防決壊に伴う氾濫や河川崩壊により家屋が倒壊・流出するおそれがあり、屋内での避難ではなく、早急の立ち退き避難が必要となる区域。家屋の構造、強度特性や備蓄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場所(進入すると危険なため、緊急時の通行は控えてください)。
急傾斜地崩壊危険区域	崖崩れにより相当数の居住者等に危害が生ずるおそれがある急傾斜地と、崖崩れが助長・誘発されないようにするために切土・盛土などの一定の行為を制限する必要がある土壌です。
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、周辺が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがある区域で、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。
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。

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	横浜市下水道河川図 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)
急傾斜地崩壊危険区域	横浜市建築局 急傾斜地崩壊危険区域(令和5年12月現在)
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)

1:20,000  
500m 0m 500m 1000m

## 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。

- ① 砂浜や堤防によって、普段は安全です。
- ② 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。
- ③ 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ので、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。

#### 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/kaigan/kaiganduki/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