

鶴見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)

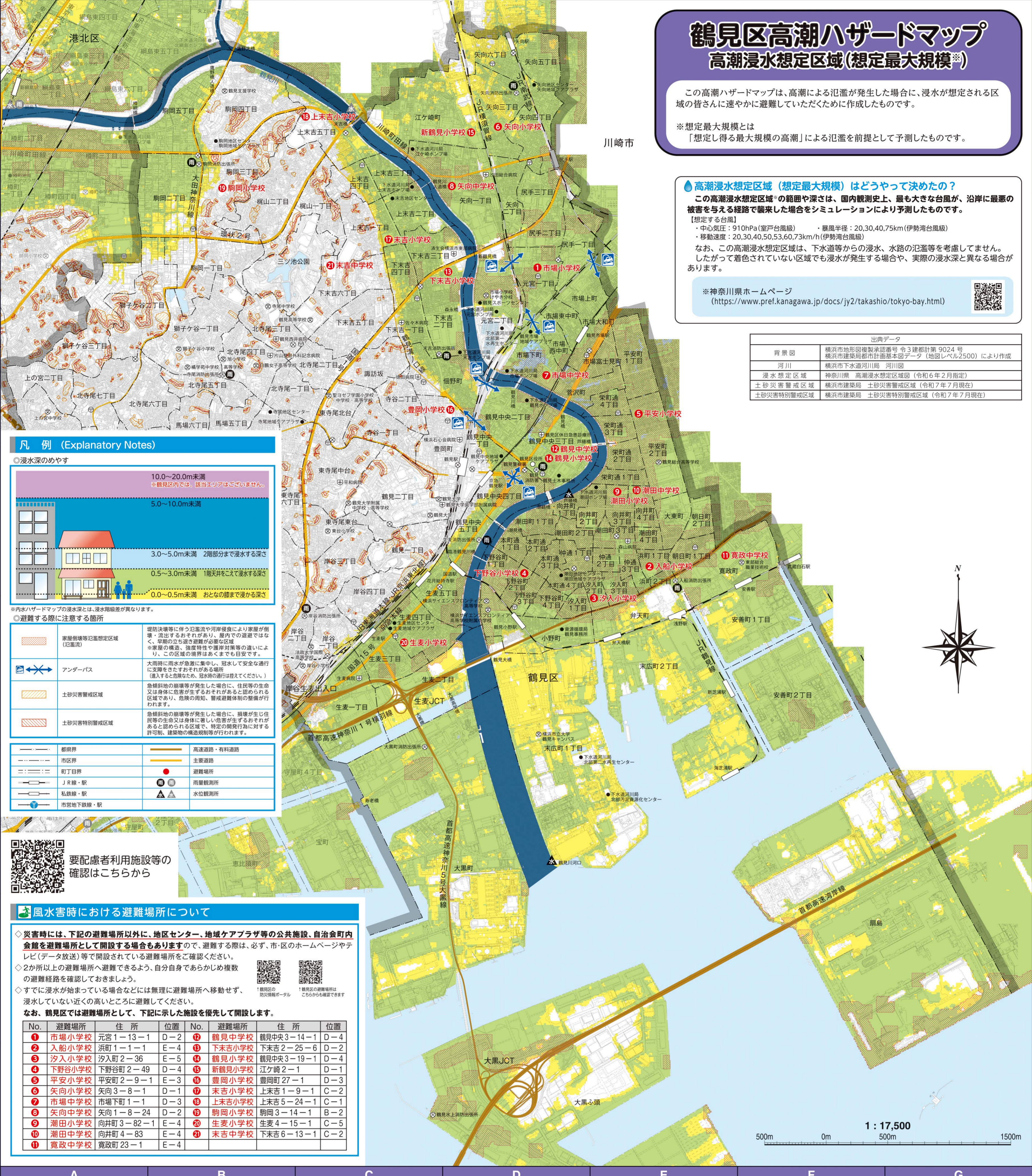
・移動速度：20,30,40,50,53,60,73km/h(伊勢湾台風級)

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があります、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>)



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 横浜市建設局都市計画課本図データ(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	横浜市建設局 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	横浜市建設局 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

10.0~20.0m未満	※鶴見区内では、該当エリアはございません。
5.0~10.0m未満	
3.0~5.0m未満	2階部分まで浸水する深さ
0.5~3.0m未満	1階天井をこえて浸水する深さ
0.0~0.5m未満	おとなの膝まで浸かる深さ

※内水ハザードマップの浸水深とは、浸水階級が異なります。

○避難する際に注意する箇所

	家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫高)	堤防決壊等に伴う氾濫流や沿岸侵食により家屋が崩壊・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、強度特性や堤防対策の違いにより、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 (進入する危険な場合、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と認められる区域で、特定の崩壊行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

	都境界		高速道路・有料道路
	市区界		主要道路
	町丁目界		避難場所
	JR線・駅		雨量観測所
	私鉄線・駅		水位観測所
	市営地下鉄線・駅		

要配慮者利用施設等の確認はこちら

風水害時における避難場所について

◆災害時には、下記の避難場所以外に、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。

なお、鶴見区では避難場所として、下記に示した施設を優先して開設します。

No.	避難場所	住所	位置	No.	避難場所	住所	位置
1	市場小学校	元宮1-13-1	D-2	12	鶴見中学校	鶴見中央3-14-1	D-4
2	入船小学校	浜町1-1-1	E-4	13	下末吉小学校	下末吉2-25-6	D-2
3	汐入小学校	汐入町2-36	E-5	14	鶴見小学校	鶴見中央3-19-1	D-4
4	下野谷小学校	下野谷町2-49	D-4	15	新鶴見小学校	江ヶ崎2-1	D-1
5	平安小学校	平安町2-9-1	E-3	16	豊岡小学校	豊岡町27-1	D-3
6	矢向小学校	矢向3-8-1	D-1	17	末吉小学校	上末吉1-9-1	C-2
7	市場中学校	市場下町1-1	D-3	18	上末吉小学校	上末吉5-24-1	C-1
8	矢向中学校	矢向1-8-24	D-2	19	駒岡小学校	駒岡3-14-1	B-2
9	潮田小学校	向井町3-82-1	E-4	20	生麦小学校	生麦4-15-1	C-5
10	潮田中学校	向井町4-83	E-4	21	末吉中学校	下末吉6-13-1	C-2
11	寛政中学校	寛政町23-1	E-4				

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。

- 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。

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/kaigan/kaiganduki/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/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
------	---