

3 高潮の発生について

高潮とは

台風や発達した低気圧が通過する際、海面(潮位)が大きく上昇することがあり、これを「高潮」といいます。
高潮は、主に「気圧低下による吸い上げ効果」と「風による吹き寄せ効果」が原因となって起こります。
また、満潮と高潮が重なると高潮水位はいっそう上昇して、大きな災害が発生しやすくなります。

① 気圧低下による吸い上げ効果

台風や低気圧の中心では気圧が周辺より低いため、気圧の高い周囲の空気が海水を押し下げ、中心付近の空気が海水を吸い上げるように作用した結果、海面が上昇します。

気圧が1ヘクトパスカル(hPa)下がると、潮位は約1センチメートル上昇するとされています。

例えば、それまで1000ヘクトパスカルだったところへ中心気圧950ヘクトパスカルの台風が来れば、台風の中心付近では海面は約50センチメートル高くなり、そのままでも気圧に応じて海面は高くなります。

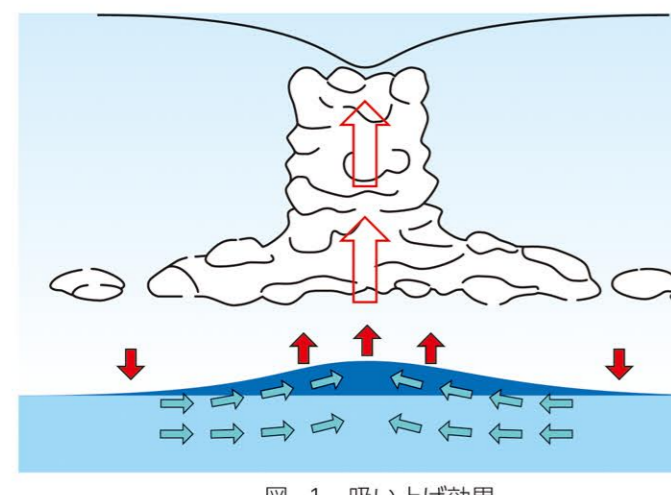


図-1 吸い上げ効果

国土交通省「高潮発生のメカニズム」を元に作成
(https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kaigan/kaigandukuri/takashio/1mecha/01-2.htm)

② 風による吹き寄せ効果

台風や低気圧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、海岸付近の海面が上昇します。

この効果による潮位の上昇は風速の2乗に比例し、風速が2倍になれば海面上昇は4倍になります。

また、風が吹いてくる方向に開いた湾の場合、地形が海面上昇を助長させるように働き、特に潮位が高くなります。

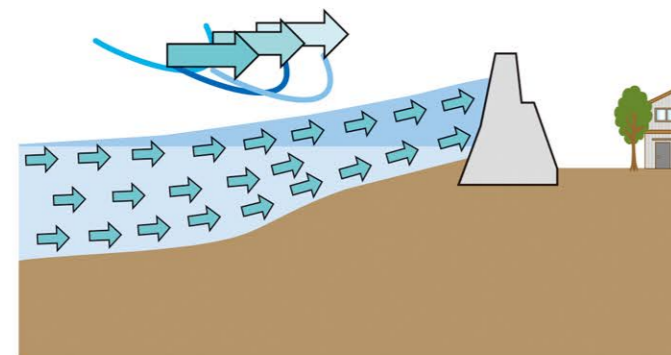


図-2 吹き寄せ効果

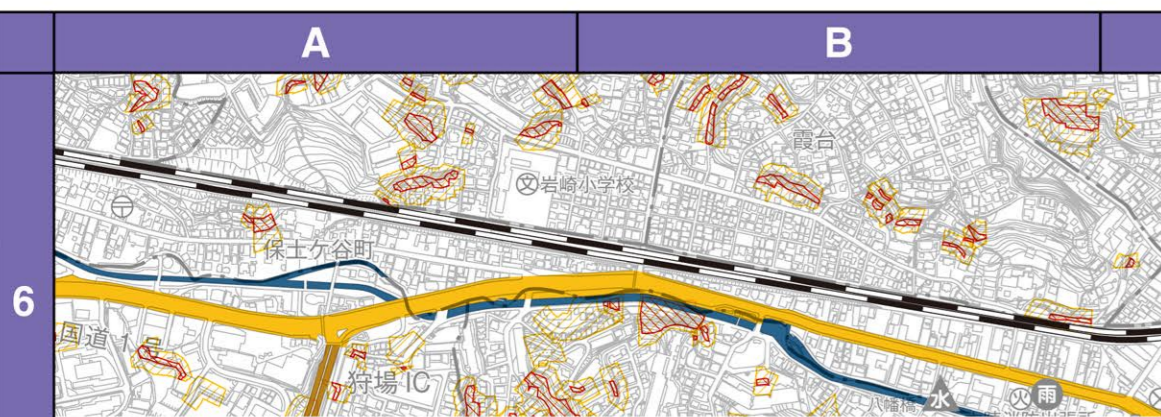
国土交通省「高潮発生のメカニズム」を元に作成
(https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kaigan/kaigandukuri/takashio/1mecha/01-2.htm)

想定条件
中心気圧 910hPa、暴風半径 75km、移動速度 73km/h の台風

避難情報がでたら

～避難情報が発令されていなくても、身の危険を感じる場合は、速やかに避難を開始してください～

警戒レベル	発令元	るべき行動	
		避難情報 (横浜市)	
警戒レベル5		【命の危険 直ちに安全確保！】 ●災害が発生・迫つており、命を守るために最善の行動をとる。	緊急安全確保
警戒レベル4	横 浜 市	【危険な場所から全員避難】 ●直ちに身の安全を確保できる場所へ避難する。 (注)情報入手手当と預かる方の備え方(考え方)もお読みください ●避難所までの移動に危険・想われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難する。 ※天候や水位の急変時には、高齢者等避難を経ず 避難指示を発令することがあります	避 難 指 示
警戒レベル3		【危険な場所から高齢者等は避難】 ●避難に時間を使う人(高齢の方、障害のある方、乳幼児等)との支援者、安全な場所へ避難を開始する。 ●その他の人、家族など持出し品の用意など、避難の準備を開始するとともに、危険だとと思ったら早めに避難する。	高 齢 者 等 避 難
警戒レベル2	気 象 庁	【自らの避難行動の確認】 ●避難に備え、ハザードマップ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		【災害への心構えを高める】 ●防災気象情報等の最新情報を注意する。	—



風水害時における避難場所について

西区では風水害時の避難場所として、下記に示した指定緊急避難場所等を優先して開設します。

開設する条件	No.	避難場所	所在地	位置
横浜市南部に土砂災害警戒情報が発表された場合	①	一本松小学校	西戸部町1-115	F-6
洪水等で被害が予想される場合	②	西地区センター・西公会堂	岡野1-6-41	E-3
	③	西スポーツセンター	浅間町4-340-1	D-4
	④	平沼小学校	平沼2-11-36	E-4
	⑤	藤棚地区センター	藤棚町2-198	E-5

△災害時には上記避難場所以外に、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もあります。
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へ避難してください。

