

高潮ハザードマップ (氾濫版)

Storm Surge Hazard Map (Flood Depth)

高潮は台風など低気圧の影響で海面が著しく高くなる現象です。海面が高い状態が続き、河川の流が阻害されると、比較的的内陸部にある板橋区でも浸水が想定されます。

基となる浸水想定区域図
東京都高潮浸水想定区域図
公表年月日
令和6年12月19日
浸水想定作成主体
東京都
高潮条件
上陸時中心気圧910hPa
※実際の浸水状況(浸水する範囲及び深さ)とは異なる場合があります。

凡例 Legend	
	避難所 第1段階(氾濫警戒) Evacuation Shelter Level 1 (warning on flood)
	避難所 第2段階(氾濫危険) Evacuation Shelter Level 2 (flood hazard)
	緊急一時避難場所 Temporary Evacuation Area
	区役所 City Office
	警察署 Police Station
	消防署 Fire Station
	海拔(標高) Height above Mean Sea Level
	水位観測所 Water Level Station
	ライブカメラ Live Camera

想定される浸水深

▼水深の目安 (浸水深)

- 2階の軒下までつか程度 (5.0m)
- 1階の天井までつか程度 (3.0m)
- 1階の床までつか程度 (1.0m)
- 1階の床下までつか程度 (0.5m)

浸水深の配色については、国がISO等の基準や色覚障がいがある方への配慮を含めて検討し、標準とした配色に準拠して表示しています。

土砂災害は高潮と同時に発生する可能性が高い現象です。災害リスクを横断的に確認する場合は、板橋区ハザードマップ(Web版)をご利用ください。

板橋区ハザードマップWeb版
https://www.city.itabashi.tokyo.jp/area/itabashi_bousai/map.html#flood

1 : 21,000
0 100 500 1000m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(承認番号/平30情使-第620号)国土