

高潮ハザードマップ (浸水継続時間版) Storm Surge Hazard Map (Inundation Duration)

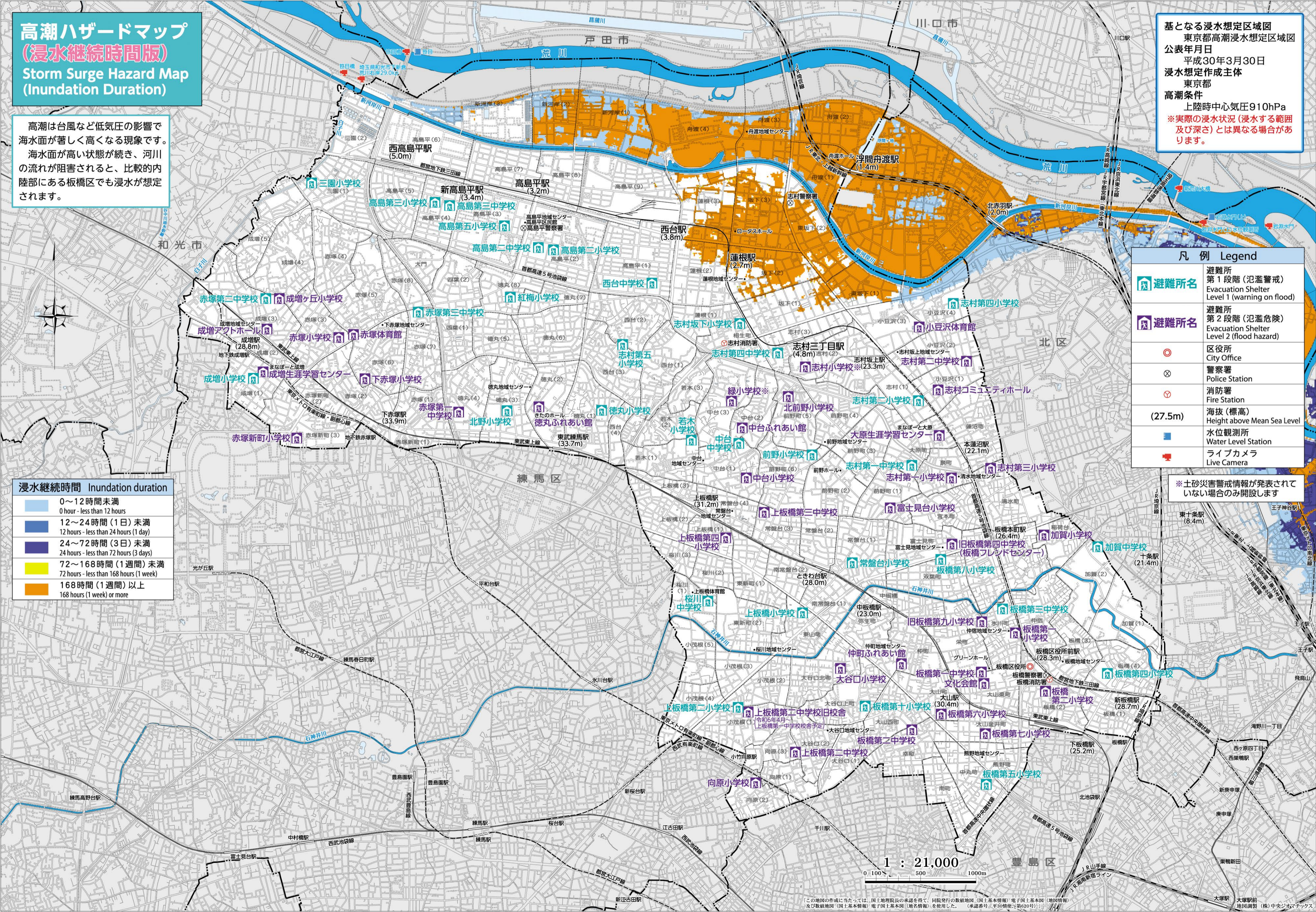
高潮は台風など低気圧の影響で海面が著しく高くなる現象です。海面が高い状態が続き、河川の流が阻害されると、比較的的内陸部にある板橋区でも浸水が想定されます。

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
平成30年3月30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。

浸水継続時間	Inundation duration
0~12時間未満	0 hour - less than 12 hours
12~24時間(1日)未満	12 hours - less than 24 hours (1 day)
24~72時間(3日)未満	24 hours - less than 72 hours (3 days)
72~168時間(1週間)未満	72 hours - less than 168 hours (1 week)
168時間(1週間)以上	168 hours (1 week) or more

凡例 Legend	
	避難所名 第1段階(氾濫警戒) Evacuation Shelter Level 1 (warning on flood)
	避難所名 第2段階(氾濫危険) Evacuation Shelter Level 2 (flood hazard)
	区役所 City Office
	警察署 Police Station
	消防署 Fire Station
	(27.5m) 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

※土砂災害警戒情報が発表されていない場合のみ開設します



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信地第620号)国土院調製(株)中央ジオマテックス