

**この図の概要**

この地図は、想定しうる最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に水が引くまでの時間を示したものです。ある一定の条件で算定された50cm以上の浸水が継続する時間の最大値です。  
(東京都内のみを表示)



**〔高潮〕浸水継続時間**

**凡例**

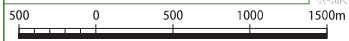
- 水害時避難施設
- 早期立退き避難の検討が必要な区域にある水害時避難施設  
(水害時避難施設一覧はP35～38を参照)  
注意：水害時避難施設には、浸水や避難者の状況により避難施設が開設されず
- 区役所
- 警察署・交番等
- 消防署・分署等
- 区境
- 主要な道路
- 鉄道（地上部分）
- 鉄道（地下部分）

**浸水継続時間**

- 12時間未満
- 12時間以上1日未満
- 1日以上3日未満
- 3日以上1週間未満
- 1週間以上2週間未満
- 2週間以上
- アンダーパス等の浸水しやすい道路
- 地下施設
- 河川等の水域
- 河川敷

『東京都高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）』

- 作成主体：東京都（港湾局・建設局）（平成30年3月30日）
- 対象となる区間：多摩川河口（神奈川県境）～旧江戸川河口（千葉県境）
- 高潮条件：上陸時中心気圧910hPa、最大旋巻風速半径75km、移動速度73km/h の台風による高潮



**広域図**

※図中の浸水範囲は高潮浸水想定区域図です（東京都内のみ）。