

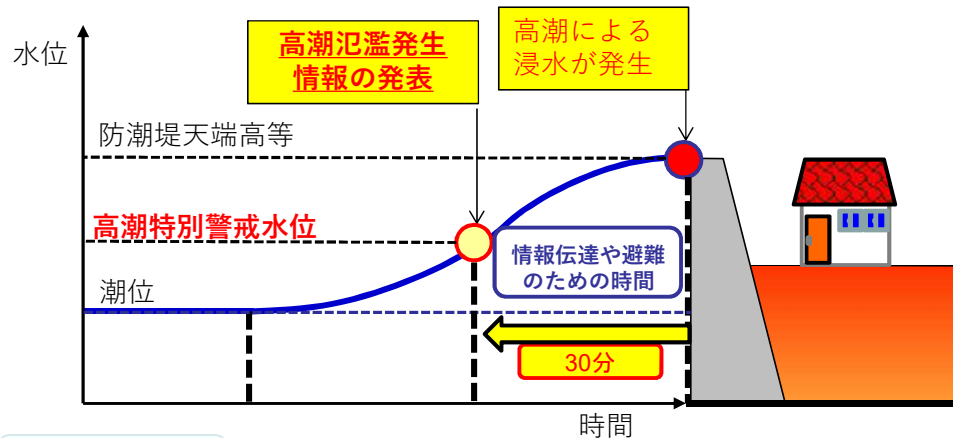
# 高潮特別警戒水位の設定

当初：令和2年7月  
対象区追加：令和4年4月

港湾局・建設局

## 高潮特別警戒水位

：高潮による氾濫が発生する危険性を都民の皆様にお知らせする基準となる水位



## 設定方法

- 情報伝達や避難に必要な時間を考慮し、**浸水する30分前※の水位を高潮特別警戒水位として設定**（※発表準備・情報伝達10分、避難20分）
- 高潮特別警戒水位に到達した段階で、域内の垂直避難等を促す『**高潮氾濫発生情報**』を**発表**する
- 高潮特別警戒水位は、堤防の高さの違いや陸域の連続性などから**3つのエリアに分けて設定**
- 当初は12区を対象としていたが、令和3年5月の災対法改正により**高潮氾濫発生情報が警戒レベル5相当の情報へ変更**されたことを受け、**令和4年4月に5区を追加**（計17区）

|  |           |
|--|-----------|
| 千代田区・中央区・港区・品川区・大田区・ <b>目黒区</b>        | A.P.+3.6m |
| 墨田区・江東区・江戸川区                           | A.P.+3.9m |
| 北区・板橋区・足立区・葛飾区・ <b>荒川区・文京区・台東区・新宿区</b> | A.P.+4.3m |

※赤字は追加区



高潮特別警戒水位の設定範囲（案）

平常時から、高潮防災に関する情報の発信を強化するとともに、非常時に正確かつ迅速な情報発信を行うことで、都民の的確な避難行動につなげ、高潮への備えを強化する。

## 高潮防災総合情報システム

- ◆ 潮位や水門の開閉情報、海面の映像などを、リアルタイムにウェブ公開する高潮防災総合情報システムを令和3年7月に公開
- ◆ 海面ライブカメラはYouTubeでライブ映像を配信中
- ◆ 高潮特別警戒水位に到達した際には、瞬時に画面表示するとともに、高潮氾濫発生情報を関係区に発信



## 高潮リスク検索サービス

- ◆ 高潮浸水想定区域図において、ピンポイントに浸水深・継続時間を容易に検索できるサービスを令和3年3月より公開
- ◆ 都のデジタルツインHPでの3Dマップ表示やオープンデータカタログサイトへの掲載などの連携を実施

