

東京都管理河川の氾濫に関する減災に向けた取組方針（改定案）について

◆改定のポイント

- 取組方針の「**達成すべき目標**」・「**目標達成に向けた3つの柱**」は継続
- 目標期間は現計画と同様に**5年間**（令和4年度～令和8年度）
- 減災に向けた取組は、以下の内容を反映したうえで、**29項目を継続**
 - ① **災害対策基本法改正**に伴う避難情報の変更等を踏まえた改定
 - ② **水防法改正**に伴う浸水想定区域の指定対象拡大を踏まえた改定
 - ③ これまでの**取組実施状況等**を踏まえた改定

東京都管理河川の氾濫に関する減災に向けた取組方針（改定案）について

① 令和3年5月の災害対策基本法改正に伴う避難情報の変更等を踏まえた改定

■ 災害対策基本法の主な改定内容

① 避難勧告・避難指示の一本化

・避難勧告・指示を一本化し、従来の勧告の段階から避難指示を行うこととし、避難情報のあり方を包括的に見直し

警戒レベル	新たな避難情報等	これまでの避難情報等
5	災害発生又は勃発 緊急安全確保※1	災害発生情報 (発生を確認したときに発令)
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難！>~~~~~		
4	避難指示※2	避難指示(緊急) 避難勧告
3	高齢者等避難※3	避難準備・ 高齢者等避難開始
2	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	早期注意情報 (気象庁)	早期注意情報 (気象庁)

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。  
※2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることとなります。  
※3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じて自らの行動を見合わせた後、避難の準備をとり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

#### ② 個別避難計画※の作成

※避難行動要支援者（高齢者、障害者等）ごとに、避難支援を行う者や避難先等の情報を記載した計画

・避難行動要支援者の円滑かつ迅速な避難を図る観点から、**個別避難計画について、区市町村に作成を努力義務化**



▲ 避難行動要支援者が災害時に避難する際のイメージ

出典：内閣府ホームページより

### ■ 取組方針への反映内容

#### ① 避難指示へ一本化

・避難勧告・指示を一本化を踏まえ、取組項目・内容を「避難勧告」から「**避難指示**」に改定。

#### ② 個別避難計画の作成促進

・個別避難計画の作成努力義務化を踏まえ、取組内容を「個別避難計画策定の検討」から「個別避難計画の**作成促進**」に改定。

# 東京都管理河川の氾濫に関する減災に向けた取組方針（改定案）について

## ②令和3年7月の水防法改正に伴う浸水想定区域の指定対象拡大を踏まえた改定

### ■水防法の主な改定内容

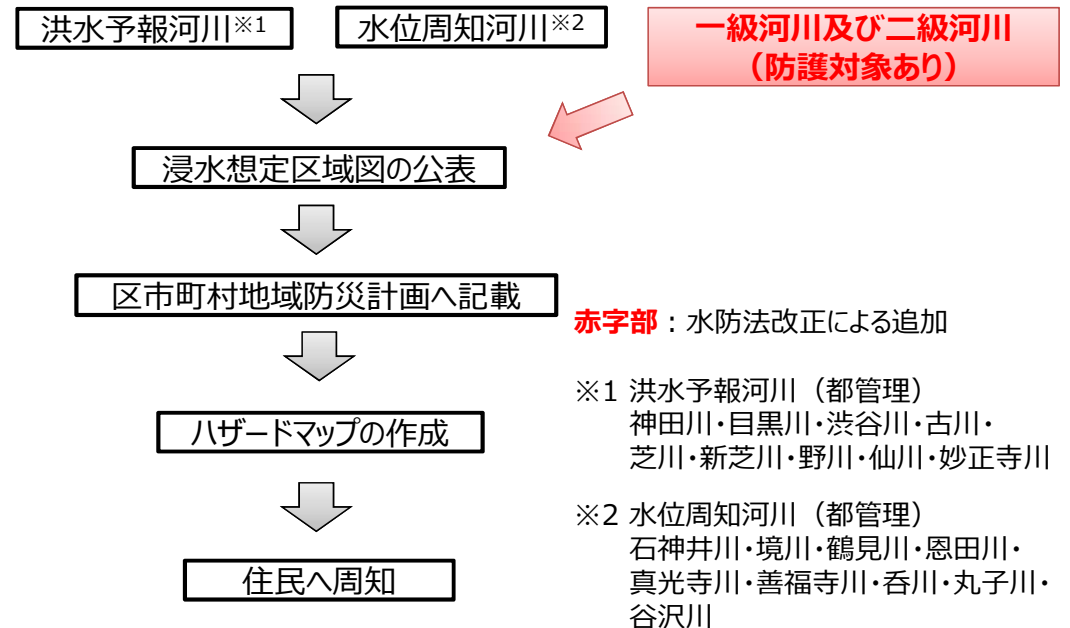
#### ①浸水想定区域の指定対象拡大

・想定最大規模の洪水等に対応した浸水想定区域の指定対象について、これまでの洪水予報河川及び水位周知河川に加え、**その他の一級河川及び二級河川（住宅等の防護対象のある河川）**についても指定対象とする。



▲浸水予想区域図公表状況

#### 【水防法の流れ】



### ■取組方針への反映内容

#### ①浸水想定区域の指定について記載

・浸水想定区域の指定対象拡大を踏まえ、取組内容に「**想定最大規模降雨に係る浸水予想区域図を基に、浸水想定区域を指定**」を新たに追加。

#### ②水害ハザードマップ作成における改定

・ハザードマップの基になる浸水想定区域図の指定対象拡大を踏まえ、取組内容を「水害ハザードマップの作成状況の共有」から「水害ハザードマップの**作成促進**と作成状況の共有」に改定する。

# 東京都管理河川の氾濫に関する減災に向けた取組方針（改定案）について

## ③これまでの減災に向けた取組実施状況等を踏まえた改定

### ■これまでの取組実施状況等と取組方針への反映内容

・減災における取組項目について、以下のような取組を実施し、その実施状況とその成果を踏まえて、適宜各取組項目を修正・追加。

- 氾濫危険情報を区市町村長に直接伝達する仕組み「ホットメール」の構築
- 大規模地下街等浸水対策協議会での避難訓練等を通じた浸水対策の実施
- ダム放流警報警備等の浸水リスク確認
- 河川監視カメラ・水位計の配置検討
- 水害リスク情報等に関する住民への周知方法の検討など
- 実戦的な水防訓練や住民等と連携した避難訓練の検討など
- 災害拠点病院等の施設管理者への情報伝達方法の検討
- 排水作業準備計画（案）の作成
- 手引き改定に伴う高潮浸水想定区域図の見直し
- 中高頻度の外力規模による多段階の浸水想定区域図作成状況の共有



▲大規模地下街における避難誘導訓練の様子



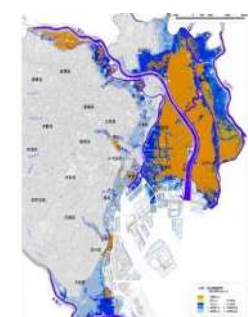
▲ダム放流警報設備



▲住民等と連携した避難訓練の様子



浸水深



浸水継続時間

▲高潮浸水想定区域図