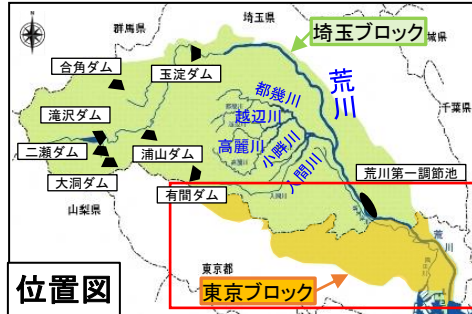


荒川水系（東京ブロック）流域治水プロジェクト 東京都管理区間【位置図（詳細版）】R3.3策定 R5.3更新

～我が国の社会経済活動の中核を担う東京都及び埼玉県を守る抜本的な治水対策の推進～



●被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
 ハザードマップの改良、周知等
 タイムラインの策定・運用
 防災教育や防災知識の普及
 排水計画作成及び訓練の実施
 災害に備えた家庭内の食料備蓄の推進 等

●被害対象を減少させるための対策

- ・高台まちづくりの推進
 【墨田区内、江東区内、北区内、板橋区内、足立区内、葛飾区内、江戸川区内】
- ・住宅高床化【杉並区内】
- ・庁舎や防災拠点病院等の自衛水防の推進（耐水化、電気設備の嵩上げ、止水板の設置）
 【千代田区内、中央区内、港区内、文京区内、台東区内、墨田区内、江東区内、杉並区内、北区内、荒川区内、板橋区内、足立区内、葛飾区内、江戸川区内、三鷹市内、東大和市内、清瀬市内】
- ・避難施設等の整備、確保（避難路、避難所等）
 【港区内、台東区内、墨田区内、江東区内、荒川区内、板橋区内、東大和市内、立川市内、瑞穂町内】

※全域もしくは該当箇所

●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・東京都の対策内容 護岸整備、調節池整備、橋梁架替、河道拡幅、河道掘削 等
- ・下水道の雨水貯留施設・排水施設の整備【立川市内、武蔵野市内、小平市内、清瀬市内、東久留米市内、西東京市内、瑞穂町内】
- ・校庭貯留【墨田区内、渋谷区内、中野区内、杉並区内、豊島区内、練馬区内】
- ・雨水貯留浸透施設の整備【千代田区内、中央区内、港区内、新宿区内、文京区内、台東区内、墨田区内、江東区内、渋谷区内、中野区内、杉並区内、豊島区内、北区内、荒川区内、板橋区内、練馬区内、足立区内、葛飾区内、江戸川区内、立川市内、武蔵野市内、青梅市内、小金井市内、小平市内、東村山市内、東大和市内、清瀬市内、東久留米市内、西東京市内、瑞穂町内】
- ・透水性舗装【千代田区内、中央区内、港区内、新宿区内、文京区内、台東区内、墨田区内、江東区内、渋谷区内、中野区内、杉並区内、豊島区内、北区内、板橋区内、練馬区内、足立区内、葛飾区内、江戸川区内、立川市内、武蔵野市内、三鷹市内、小平市内、東大和市内、清瀬市内、東久留米市内、西東京市内】
- ・一定規模以上の開発行為に対する雨水貯留・浸透施設の設置義務づけ、指導【千代田区内、中央区内、港区内、新宿区内、文京区内、台東区内、墨田区内、江東区内、渋谷区内、中野区内、杉並区内、北区内、板橋区内、練馬区内、足立区内、葛飾区内、江戸川区内、立川市内、武蔵野市内、三鷹市内、青梅市内、小金井市内、小平市内、東村山市内、東大和市内、清瀬市内、東久留米市内、西東京市内、瑞穂町内】
- ・自然地の保全【小平市内、清瀬市内】
- ・グリーンインフラ（公園緑地の整備、施設の緑化等（水害対策も実施））【江東区内、中野区内、杉並区内、足立区内、江戸川区内、立川市内、小平市内、清瀬市内】
- ・道路下の雨水貯留浸透施設の整備【小平市内、東大和市内、清瀬市内、西東京市内】
- ・流域対策に対する補助の実施【東京都内】※全域もしくは該当箇所



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。 ※上図の対策は、代表事例を記載。