

江戸川・中川 堤防詳細点検結果情報図



～計算条件～
 概ね200年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。
 なお、坂川・坂川放水路については、江戸川との合流点に松戸水門、排水機場が設置されているため、概ね50年に1度発生する降雨と洪水において、現状の河川堤防の浸透に対する安全性を評価した結果を示しています。

～対象堤防～
 概ね計画高水位(HWL)以上の高さの河川堤防について点検を実施しています。

～今後の対応方針～
 対策工法等を速やかに検討し、実施にあたっては堤防背後地の状況を考慮しつつ危険性の高い箇所から実施していく予定です。

- 凡例（浸透による堤防の安全性）
- 詳細点検調査実施済みの区間
 - 詳細点検の結果、浸透に対する安全性不足区間
 - 未表示：詳細点検対象外区間
 - 事業実施箇所（首都圏氾濫区域堤防強化対策）