

吉井川水系流域治水プロジェクト【中間とりまとめ（令和2年9月末時点）】

～岡山東部の経済・歴史・文化の拠点を守る流域治水対策の推進～

○ 令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、吉井川水系においても、事前防災対策を進める必要があり、以下の取り組みを実施していくことで、国管理区間においては、流域で甚大な被害が発生した戦後最大の平成10年10月洪水と同規模の洪水を安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。



■河川における対策
対策内容 堤防整備、堤防強化、河道掘削、堰改築 等

■流域における対策
・下水道（雨水）施設の整備
・水害リスクを考慮したまちづくりの推進
・利水ダム等13ダムにおける事前放流等の実施、体制構築
（関係者：国、岡山県、中国電力(株)、土地改良区など）等
※今後、関係機関と連携し対策検討

凡例
⇄ 大臣管理区間
■ 流域界



■ソフト対策
・関係機関が連携したタイムラインの運用、改善
・水位計や河川監視カメラによる河川情報の提供
・マイ・タイムライン等による防災教育
・総合水防演習や講習等の実施による水防活動の強化
・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進 等
※今後、関係機関と連携し対策検討

※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。