

【椎津川水系流域治水プロジェクト】流域治水に資する対策一覧（案）

【凡例】継続中の対策は赤字、完了している対策は青字、未対応の対策は黒字

| 区分 | 主な対策項目 | 対策内容 | 千葉県 県土整備部 | | 千葉県 農林水産部 | | 千葉県 都市整備局 | | 市原市 | |
|---------------------|--|--|---|------|--------------|------|--------------|-----------------------------------|------------------------------|------|
| | | | 実施内容 | 実施状況 | 実施内容 | 実施状況 | 実施内容 | 実施状況 | 実施内容 | 実施状況 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | 河川整備  | 河道拡幅 | 椎津川上流域（岡田橋～不入斗川）の橋梁下部工、事業用地買収 | 継続 | | | | | | |
| | | 河床掘削 | | | | | | | | |
| | | 橋梁改築 | | | | | | | | |
| | | 高潮堤整備 | R7年度以降に実施予定 | 未対応 | | | | | | |
| | | 護岸整備 | | | | | | | 令和6年度実施なし | 継続 |
| | 農地・農業用施設の活用  | 水田を活用した一次貯留（田んぼダム） | 市町村、農業者等（多面的機能支払交付金活動組織）向け情報誌に田んぼダムについて記載し、周知 | 継続 | | | | | 田んぼダム事業の先進地の事例研究 | 継続 |
| | | ため池やクリークの治水活用 | まとまった降雨が想定される際に、貯水量確保のための事前放流を行った。 | | 継続 | | | | 農業用排水路の適正な維持管理を実施 | 継続 |
| | | 流出抑制対策の実施  | 開発行為における雨水流出抑制施設等設置の指導 | | | | | | 開発行為における雨水の流出抑制対策の指導を実施 | 継続 |
| | 山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策  | 山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策 | — | | | | | | | |
| | その他 | 樹木伐採 | 椎津川中流部（砂子橋～川間橋）において河道内の伐木を実施 | 継続 | | | | | | |
| | | 堆積土撤去 | 椎津川下流部（姉崎橋付近）において堆積土撤去を実施 | 継続 | | | | | | |
| 被害対象を減少させる対策 | 立地適正化計画における防災指針の作成  | 立地適正化計画の見直し（居住誘導区域への災害リスクの考慮） | | | | | | | 立地適正化計画（改訂版）を市ウェブサイトで周知した | 継続 |
| | | 立地適正化計画の策定支援 | | | | | | 県内市町村向けに立地適正化計画に関する講習会や個別相談会などを実施 | 継続 | |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 避難のためのハザード情報の整備  | 洪水浸水想定区域図 | 公表済 | 完 | | | | | | |
| | | 危機管理型水位計、河川監視カメラ | 危機管理型水位計、河川監視カメラを運用中 | 継続 | | | | | 危機管理型水位計の設置方針を決定 | 継続 |
| | | 水害対応タイムラインの活用 | 水害対応タイムラインを運用中 | 継続 | | | | | 避難情報の発令等の参考として活用 | 継続 |
| | | マイ・タイムラインの作成支援 | | | | | | | | |
| | | 洪水ハザードマップの更新・配布 | | | | | | | 水害ハザードマップを窓口などで配布し周知を行った | 完 |
| | 高齢者等避難の実効性の確保  | 内水ハザードマップの更新 | | | | | | | 内水浸水想定区域図作成業務を実施 | 継続 |
| | | 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の推進 | | | | | | | 施設担当課から各施設へ計画作成及び訓練実施の案内文を送付 | 継続 |
| | | 事業継続計画（BOP）の策定 | | | | | | | 新年度の事務分掌に対応するため更新作業を実施 | 継続 |
| | その他 | 地区防災計画の策定支援 | | | | | | | 計画策定済みの4地区に対して活動支援を実施した | 継続 |