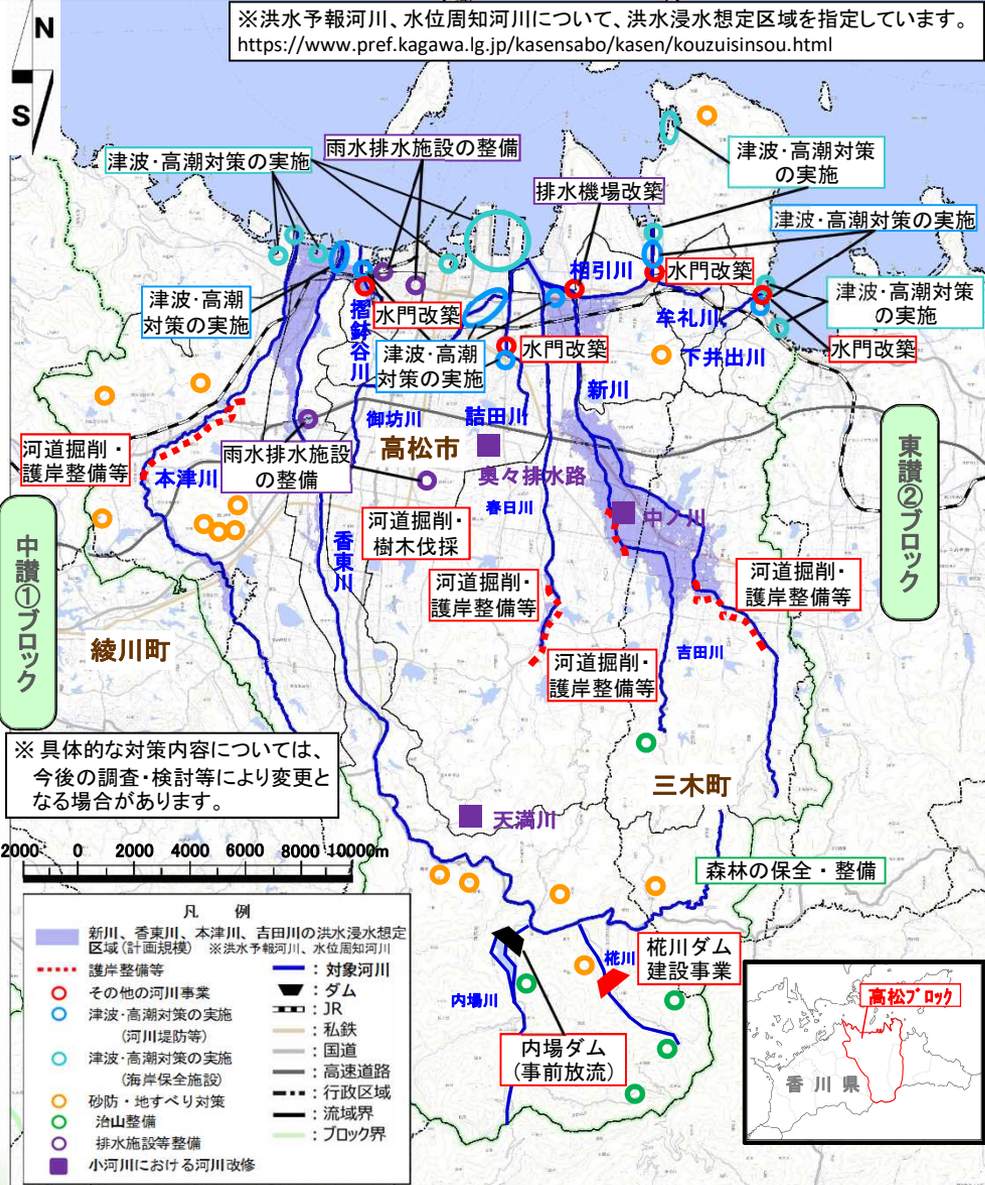


チームで挑む！地域を水害から守る流域治水対策

※洪水予報河川、水位周知河川について、洪水浸水想定区域を指定しています。
<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/kasen/kouzuisinsou.html>



※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ります。

○高松ブロック(新川、香東川、詰田川、摺鉢谷川、下井出川、牟礼川、相引川、本津川水系外)において、流域の関係者による治水対策として、以下の取り組みを推進することにより、既往最大と同規模の洪水等を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
 - ・護岸整備等による河川改修【県】
 - ・樹木伐採・河道掘削【県】
 - ・小河川における河川改修・河道掘削【県・市町】
 - ・雨水排水施設の整備【市】
 - ・砂防設備の整備等【県】
 - ・水門等の長寿命化・耐水化【県】
 - ・津波・高潮対策の実施【県・市】
 - ・新たなダムの建設【県】
 - ・利水ダム等の事前放流の実施【県】
 - ・治山施設の整備、森林の整備・保全【県・四国森林管理局・森林整備センター】
 - ・法定外水路の溢水対策【市】
 - ・雨水貯留施設整備の促進【市町】
 - ・農地・ため池の保全・活用【県・市町】
 - ・土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等【事業者】
- 被害対象を減少させるための対策**
 - ・土地利用の検討【市】
- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
 - ・洪水時のホットラインの構築【県・市町・気象台】
 - ・タイムラインを活用した避難訓練【県・市町】
 - ・高潮・洪水浸水想定区域図の公表【県】、土砂災害警戒区域等の公表【県】
 - ・ハザードマップの改良、周知、活用【市町】
 - ・ICT等を活用した洪水情報等の提供【県・市町・気象台】
 - ・災害リスクの現地表示【県・市町】
 - ・防災教育(出前講座等)の促進【県・市町・気象台】
 - ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進等【県・市町】



チームで挑む！地域を水害から守る流域治水対策

- 高松ブロックでは、香川県、高松市、三木町、綾川町、四国森林管理局、森林整備センター、気象台が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
 - 【短期】 災害の発生を未然に防ぐため、護岸整備、河道掘削、津波・高潮対策、新たなダム建設、下水道整備、砂防設備の整備等のハード対策及び立地適正化計画の見直し、ハザードマップ改良・周知、ホットラインの構築、タイムラインを活用した避難訓練等のソフト対策を実施。
 - 【中長期】 護岸整備を完成させるとともに、下水道整備、雨水貯留浸透施設設備の促進、災害情報伝達の高度化、避難行動を支援するための啓発・教育の推進の継続実施と、土地利用の検討（立地適正化計画の見直し等）を実施し、流域全体の安全度向上を図る。

区分1	対策内容	実施主体	水系名	工程	
				短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	護岸整備等 樹木伐採・河道掘削 水門等の長寿命化・耐水化 津波・高潮対策の実施(河川堤防等) 新たなダムの建設 等	県	新川外	護岸整備等の実施 樹木伐採・河道掘削 水門等の長寿命化・耐水化 I期後期 工事完了 栴川ダム竣工	完了後の維持管理 II期工事 実施
	津波・高潮対策の実施(海岸保全施設)	県・高松市	—	I期後期 工事完了	II期工事 実施
	利水ダム等の事前放流の実施	県	香東川	内場ダムの事前放流実施	
	砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の整備・保全	県・四国森林管理局・森林整備センター	香東川外	砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の整備・保全の継続	
	小河川における河川改修・河道掘削、雨水排水施設の整備、雨水貯留施設整備の促進	県・高松市、三木町、綾川町	新川外	小河川における河川改修、河道掘削、雨水排水施設の整備 雨水貯留施設整備の促進	
	農地・ため池の保全・活用	県・高松市、三木町、綾川町	新川外	農地の保全・水田貯留機能の強化の推進 ため池の事前放流等	
	法定外水路の溢水対策	高松市	新川	法定外水路の溢水対策の検討・実施	
	土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等	事業者	—	土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等	
被害対象を減少させるための対策	土地利用の検討	高松市	新川外	立地適正化計画の見直し、防災指針作成の推進	

気候変動を踏まえたさらなる対策を推進

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	洪水時のホットラインの構築、タイムラインを活用した避難訓練 等	県・高松市、三木町、綾川町、気象台	新川外	洪水時のホットラインの構築、タイムラインを活用した避難訓練 等	
	防災教育の促進、要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進等	県・高松市、三木町、綾川町、気象台	新川外	防災教育の促進、要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進等	
	ICT等を活用した洪水情報等の提供	県・高松市、三木町、綾川町、気象台	新川外	ICT等を活用した洪水情報等の提供、防災情報の提供	
	ハザードマップの改良、周知、活用	高松市、三木町、綾川町	新川外	ハザードマップの改良、周知、活用	
	災害リスクの現地表示	県・高松市・三木町・綾川町	—	災害リスクの現地表示	
	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表	県	新川外	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表	

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある

護岸整備等による
河川改修【県】

整備率77.8%

※河川整備計画に基づき整備
している河川の整備状況
【整備済延長÷計画延長】

(令和5年3月末時点)

樹木伐採・
河道掘削【県】

2河川

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県・市】

設計中 2河川
2海岸
工事中 3河川
3海岸
整備完了 2河川
1海岸

(令和5年3月末時点)

小河川における
河川改修・河道掘削
【県・市町】

河川改修 **13河川**
河道掘削 **15河川**
(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【市】

設計中 1箇所
工事中 2箇所
整備完了 1箇所
(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 8箇所
工事中 3箇所
整備完了 1箇所
(令和5年3月末時点)

水門等の長寿命化・
耐水化【県】

対策中 **5施設**

新たなダムの
建設【県】

整備完了 **1箇所**

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
森林の保全・整備
【県、四国森林管理局
森林整備センター】

治山施設
の整備 **4箇所**
森林の
保全・整備 **4地域**
(令和4年度実施)

法定外水路の
溢水対策【市】

—
(令和4年度実施)

立地適正化計画におけ
る防災指針の作成【市】

—
(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 **7河川**
土砂災害 イエロー1981箇所
警戒区域 レッド 1734箇所
市町単位で集計
(対象:高松市、三木町)
(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

避難確保 洪水 **464施設**
計画 土砂 **78施設**

市町単位で集計
(対象:高松市、三木町)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

新川 河川改修事業
【県】三木町（護岸整備等による河川改修）



日新ポンプ場 大規模雨水処理施設整備事業
【高松市】高松市瀬戸内町（雨水排水施設の整備）



柵川ダム 建設事業
【県】高松市塩江町（新たなダムの建設）

