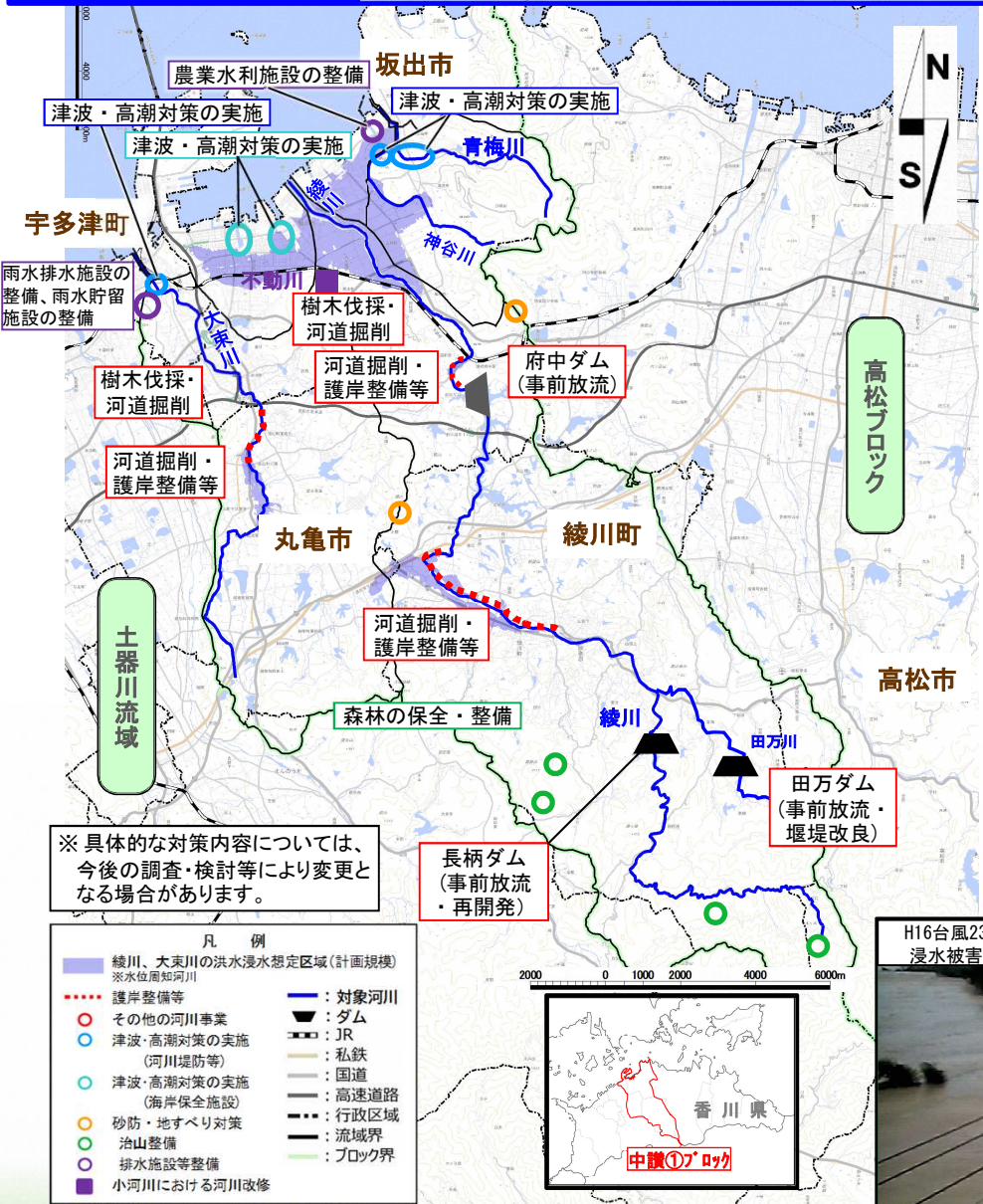
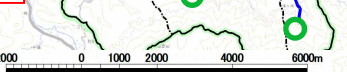


中讃地域の社会・経済・文化基盤を形成する流域における治水対策



※ 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。

- 凡 例
- 綾川、大東川の洪水浸水想定区域(計画規模)
 - ※水位周知河川
 - 護岸整備等
 - その他の河川事業
 - 津波・高潮対策の実施(河川堤防等)
 - 津波・高潮対策の実施(海岸保全施設)
 - 砂防・地すべり対策
 - 治山整備
 - 排水施設等整備
 - 小河川における河川改修
 - 対象河川
 - ダム
 - JR
 - 私鉄
 - 国道
 - 高速道路
 - 行政区
 - 流域界
 - ブロック界



○中讃①ブロック(綾川、青海川、大東川水系外)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】
 - ・津波・高潮対策の実施【県・市】
 - ・小河川における河川改修・河道掘削【県・市】
 - ・雨水排水施設の整備【市町】
 - ・砂防設備の整備等【県】
 - ・排水対策のための農業水利施設の整備【県】
 - ・既設ダムの再開発【県】・利水ダム等の事前放流の実施等【県・水道企業団】
 - ・治山施設の整備、森林の保全・整備【県・四国森林管理局】
 - ・雨水貯留施設整備の促進、雨水貯留施設の整備【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】、雨水出水浸水想定区域図の公表【町】、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】

H16台風23号による
浸水被害(綾川)



※ 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/kouzuinsou.html>

- 中讃①ブロックでは、香川県、高松市、丸亀市、坂出市、宇多津町、綾川町、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、下水道整備、砂防設備の整備等のハード対策、及び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、雨水貯留浸透施設整備の促進、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 | 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 津波・高潮対策の実施(河川堤防等) | 県 | 綾川外 | 護岸整備等実施 河道掘削・樹木伐採 I期後期 工事完了 | 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・坂出市 | — | I期後期 工事完了 | II期工事 実施 |
| | 排水対策のための農業水利施設の整備 | 県 | 青梅川 | 排水対策のための農業水利施設の整備 | 完了後の維持管理 |
| | 既設ダムの再開発 利水ダム等の事前放流の実施等 | 県 水道企業団 | 綾川 | 長柄ダム再開発 田万ダムの堰体改良、長柄ダム・田万ダム・府中ダムの事前放流実施 | |
| | 砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の保全・整備 | 県・四国森林管理局 | 綾川 | 砂防設備の整備等 治山施設の整備、森林の保全・整備の継続 | |
| | 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、雨水貯留施設の整備 | 県・高松市・坂出市・宇多津町・綾川町 | 綾川外 | 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、雨水貯留施設の整備 | |
| | 農地・ため池の保全・活用 | 県・高松市・丸亀市・坂出市・宇多津町・綾川町 | 綾川外 | 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 | |
| | 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 | 坂出市 | 綾川外 | 立地適正化計画の見直し、防災指針作成の推進 | |
| 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・丸亀市・坂出市・宇多津町・綾川町・気象台 | 綾川外 | 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・丸亀市・坂出市・宇多津町・綾川町・気象台 | 綾川外 | 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の提供 | 県・高松市・丸亀市・坂出市・宇多津町・綾川町・気象台 | 綾川外 | ICT等を活用した洪水情報の提供、防災情報の提供 | |
| | ハザードマップの改良、周知、活用 | 高松市・丸亀市・坂出市・宇多津町・綾川町 | 綾川外 | 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・丸亀市・坂出市・宇多津町・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 雨水出水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表 | 県、町 | 綾川外 | 高潮・洪水浸水想定区域図の公表、雨水出水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表 | |

気候変動を踏まえた
さらなる対策を推進

※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

二級水系
流域治水プロジェクト

中讃①ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】
中讃地域の社会・経済・文化基盤を形成する流域における治水対策

護岸整備等による
河川改修【県】

整備率72.8%

※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】

1河川

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県・市】

設計中 1河川

工事中 1河川
1海岸

整備完了 1河川

(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 3河川

河道掘削 3河川

(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【町】

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 1箇所

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

排水対策のための農業
水利施設の整備【県】

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

既存ダムの
再開発等【県】

設計中 1箇所

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

設計中 1箇所

工事中 1箇所

整備完了 2箇所

(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備
【県】

1地域

(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】

丸亀市

(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 3河川

土砂災害 イエロー1023箇所
警戒区域 レッド 819箇所

市町単位で集計
(対象:丸亀市、坂出市、
宇多津町、綾川町)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 225施設
避難確保
計画 土砂 23施設

市町単位で集計
(対象:丸亀市、坂出市、
宇多津町、綾川町)

(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

綾川 河川改修事業

【県】坂出市府中町(護岸整備等による河川改修)



青浦 予防治山事業

【県】綾川町(治山施設の整備)

