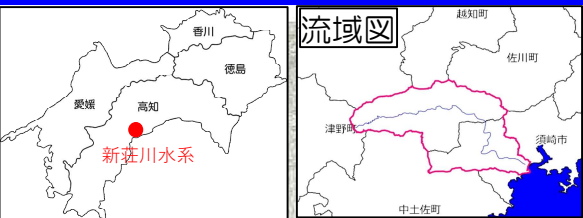


# 新莊川水系 流域治水プロジェクト【位置図】

～ニホンカワウソが最後に確認された清流 新莊川の流域治水～

高知県

新莊川水系については、年超過確率1/50の規模の洪水が発生しても安全に流せる対策を進めるとともに、流域における砂防関係施設、治山施設の整備や避難のためのソフト対策に取り組み、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
- 河川整備の推進
  - 適切な河川等の維持管理
  - 森林の保全・整備
  - 農地の保全・整備
  - 砂防関係施設の整備
  - 地震・津波対策 等
- 事業規模 海岸対策 (約5億円)

- 被害対象を減少させるための対策
- 土地利用の検討
  - 土砂災害特別区域外への重要施設の移転 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- 水位計・カメラの設置、水位情報及び土砂災害警戒情報等の提供
  - 避難の判断に必要な情報の提供
  - 各種浸水想定区域、土砂災害警戒区域の指定・公表
  - 各種ハザードマップの作成、公表、周知
  - 安全な避難のための取組・防災教育（要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進、自主防災活動の推進、防災教育）
  - 発災時の応急措置及び発災後の早期復旧のための取組（防災拠点と緊急輸送ルート確保、災害時の支援協定） 等



凡 例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域
- 市町境界
- 洪水浸水想定実施区間

海岸の地震・津波対策【高知県】

※関係者で連携して、詳細な内容や新たな対策を検討する。

●新荘川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、流域町村、その他流域関係者が連携・協働し、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、河川改修の検討、砂防関係施設及び治山施設の整備、海岸施設の耐震化を行う。  
 【中長期】更なる治水安全度の向上を図るため、河川改修を行い、整備済の施設について、出水時に機能を十分に発揮できるように維持管理を行う。あわせて逃げ遅れゼロを目指し、ハザードマップによる危険箇所の周知、危機管理型水位計及び河川監視カメラの設置等、的確な避難行動につながるソフト対策の充実を図る。

| 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 | 河川整備の推進   | 高知県                                | 新荘川 | 河川改修の検討・河川改修                             |         |
|                     | 適切な河川等の維持管理   | 高知県                                | 新荘川 | 土砂・立木の浚渫・除草、河川巡視、モニタリング                  |         |
|                     | 森林の保全・整備  | 四国森林管理局、森林整備センター、高知県、須崎市、津野町、流域関係者 | 新荘川 | 森林整備、治山事業<br>森林の保全活動                     |         |
|                     | 農地の保全・整備  | 高知県、須崎市、津野町、流域関係者                  | 新荘川 | 農地整備・多面的機能支払交付金                          |         |
|                     | 砂防関係施設の整備   | 高知県                                | 新荘川 | 砂防関係施設の整備                                |         |
|                     | 地震・津波対策   | 高知県                                | 新荘川 | 海岸の地震津波対策                                |         |
| 被害対象を減少させるための対策     | 土地利用の検討   | 高知県、須崎市、津野町                        | 新荘川 | 土地利用の検討                                  |         |
|                     | 土砂災害特別警戒区域外への重要施設の移転                                  | 津野町                                | 新荘川 | 町役場移転                                    |         |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 水位計・カメラの設置、水位情報及び土砂災害警戒情報等の提供                         | 高知県                                | 新荘川 | ICTを活用した洪水情報の提供整備（水位・河川監視）               |         |
|                     | 避難の判断に必要な情報の提供  | 高知県                                | 新荘川 | ICTを活用した避難情報の提供整備（防災アプリ）                 |         |
|                     | 各種浸水想定区域、土砂災害警戒区域の指定・公表                               | 高知県、須崎市                            | 新荘川 | 浸水想定図、土砂災害警戒区域の指定・公表                     |         |
|                     | 各種ハザードマップの作成、公表、周知                                    | 須崎市、津野町                            | 新荘川 | ハザードマップの改良、周知                            | 避難訓練の実施 |
|                     | 安全な避難のための取組・防災教育（要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進、自主防災活動の推進、防災教育） | 高知県、須崎市、津野町、流域関係者                  | 新荘川 | 要配慮者利用施設の避難確保計画作成支援<br>防災学習及び避難訓練による意識啓発 |         |
|                     | 発災時の応急措置及び発災後の早期復旧のための取組（防災拠点と緊急輸送ルート確保）              | 国、高知県、須崎市、津野町                      | 新荘川 | 防災拠点と緊急輸送ルートの確保                          |         |

■事業規模  
海岸対策（約5億円）

気候変動を踏まえた更なる対策を推進