

～流域が自然公園に指定されており、自然を生かした観光業が盛んな日置川における流域治水～

● 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

河川区域 集水域

ための、しみこませる

[国、県、市町、企業、住民]
雨水貯留浸透施設の整備、
田んぼやため池等の治水利用
⇒**間伐等の森林整備**

ための [県、関西電力]

利水ダム等において貯留水を
事前に放流し、水災害対策に
活用
⇒**殿山ダムでの事前放流**

[県、市町]
遊水地等の整備・活用

安全に流す

[国、県、市町、企業]
河床掘削、砂防堰堤、雨水
排水施設等の整備
⇒**日置川の治水対策、
床固工、
法面保護工、
山腹工、溪間工 など**

氾濫水を減らす [県]

「粘り強い堤防」を目指し
た堤防強化等

● 被害対象を減少させるための対策

集水域 氾濫域

よりリスクの低いエリアへ誘導／住まい方の工夫

[県、市町、企業、住民]
土地利用規制、誘導、移転促進
不動産取引時の水害リスク情報提供、金融による誘導の検討
⇒**宅建業法改正 水害リスク情報の重要事項説明が義務化、
農振地域の農転の監視、土地利用規制の検討、
まちづくり活用のための多段階の浸水想定区域図の作成**

被害範囲を減らす [県、町]
二線堤等の整備



● 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

氾濫域

土地のリスク情報の充実 [県]

水災害リスク情報の空白地帯解消等
⇒**水害リスク空白域の解消
(支川等における浸水想定区域
図の作成)**

避難体制を強化する [国、県、市町]

長期予測の技術開発、
リアルタイム浸水・決壊把握、
防災情報の充実

⇒**水位計・監視カメラの設置、
ハザードマップの作成・周知、
タイムラインの作成・運用、
避難場所の安全レベル設定、
防災ナビアプリの普及啓発**

経済被害の最小化 [県、企業、住民]

工場や建築物の浸水対策、BCPの策定
⇒**BCP策定ワークショップ開催**

住まい方の工夫 [企業、住民]

不動産取引時の水害リスク情報提供、
金融商品を通じた浸水対策の促進
⇒**宅建業法改正 水害リスク情報
の重要事項説明が義務化**

氾濫水を早く排除する

[国、県、市町等]
排水門等の整備、排水強化
⇒**排水ポンプ車、可搬式ポンプ**

支援体制を充実する [国、企業]

官民連携によるTEC-FORCEの体制
強化

※今後の調査・検討等により変更となる場合がある