

3-2 しがの流域治水

～ 滋賀県の風土にあった総合的な治水対策～

河道内で洪水を安全に流下させる対策
(これまでの対策)

河道掘削、築堤、治水ダム建設など



流域貯留対策
(河川への流入量を減らす)

ためる

ため池、調整池
グラウンドでの雨水貯留など

流域減災対策
(氾濫流を制御・誘導する)

とどめる

輪中堤、二線堤、霞堤
水害防備林、自然遊水地など

地域防災力向上対策

そなえる

土地利用規制
被災者生活再建支援
水害履歴の調査・公表、防災教育
防災訓練、防災情報の発信など

3-2 しがの流域治水

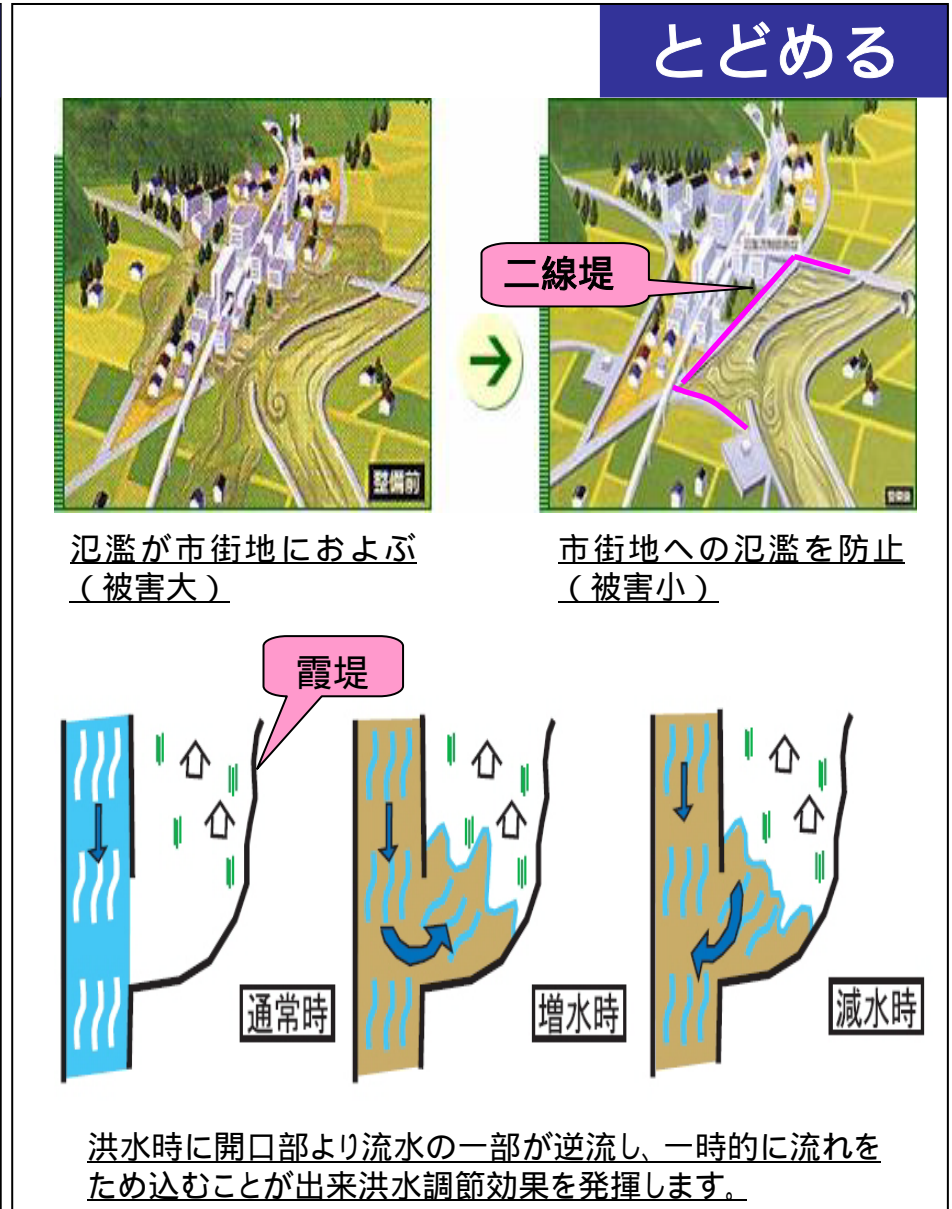
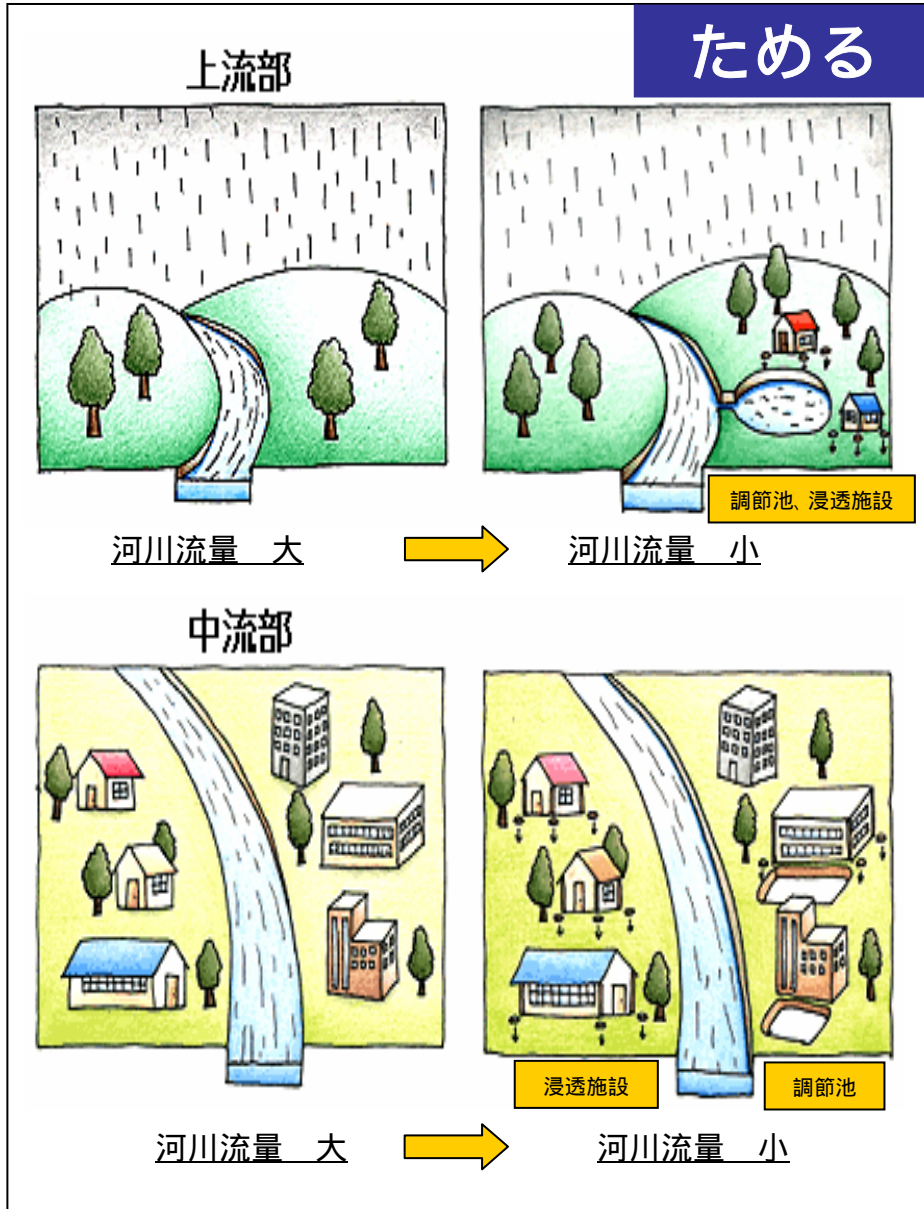
～ 滋賀県の風土にあった総合的な治水対策～



3-2 しがの流域治水

～ ためる対策・とどめる対策～

(イラスト出典: 国土交通省HP)



3-2 しがの流域治水 ～ そなえる対策～

水位・雨量情報伝達

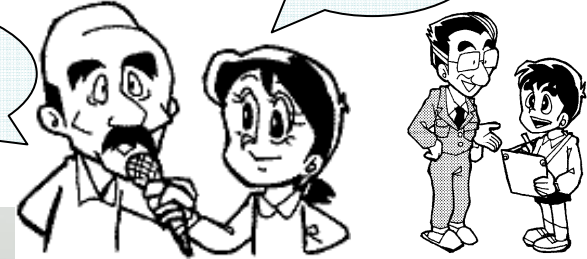


アクセス用
QRコード

水害体験の 聞き取り・伝承

子供の頃にはこの
地域でも大きな水
害があったが…

地域の水害
について教
えてください。



水防訓練



洪水ハザードマップ

(彦根市HPより)



県が公表する浸水想定区域図を基に、避難場所の水害安全度の確認や避難の経路、要援護者の支援体制

避難訓練

みんなで はやめ
に避難所へ



水害ってあん
がいみじかな
地域の問題な
んだね。

地域の川の水
害の歴史につ
いて調べてみま
した。



水害学習会