【廿日市支所の取り組み】永慶寺川の拡幅について(河川改修事業)

現状・背景 増加傾向 2016 2017 2018 氾濫危険水位を超過した河川 (出典:国土交通省)

河川を取り巻く状況

全国各地で自然災害が発生 氾濫危険水位を超過する河川 は増加傾向

超過洪水による危険性の増大!



永慶寺川周辺の状況

平成11年6月豪雨

(1999年6月)

永慶寺川周辺も過去に 越水による被害が発生

周辺地域の都市化により 洪水・高潮の被害が甚大 になる可能性が高くなる

※イメージ図

川と触れ合う空間

の整備

易い護岸・階段)

(緩やかな親しみ

ひろしま川づくり実施計画 (ハード対策)

気候変動による水害の増加を踏まえ、地 域の特性に応じた対応を進めています。

- ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
- ②被災対象を減少させる対策

河川整備により氾濫被害を防止・軽減

③被災の軽減、早期復興のための対策







その他取り組み(ソフト対策)

河川の情報を発信することにより、 逃げ遅れゼロに向けて取り組んでい

※イメージキャラクター

■ 承祝 ■ 広島県河川防災情報システム

雨量や水位、気象情報が 閲覧できます

ひろしま3Dマップ

県内の危険区域を閲覧で きます

