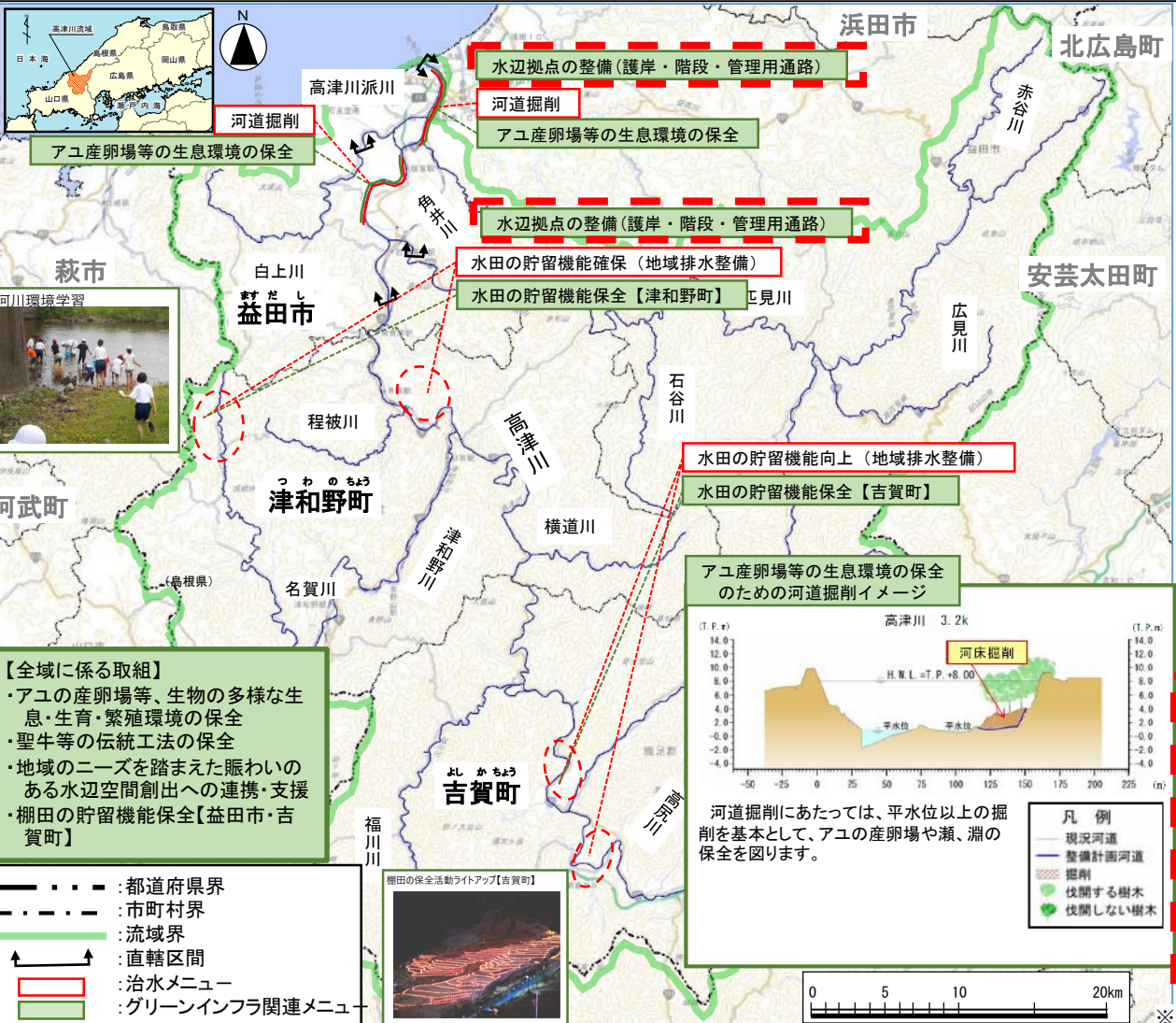


●グリーンインフラの取り組み 『アユを指標とした動植物の生息・生育環境の保全・再生』

○高津川は、古くから代表的なアユの産卵場となっている瀬をはじめ、アユの良好な生息・生育環境を有しており、アユ釣りを目的に全国から多数の来訪者があるなど、清流として名高い高津川には、次世代に引き継ぐべき豊かな自然環境が多く存在しています。

○高津川水系においては、河道掘削等にあたり、アユを指標とする動植物の多様な生息・生育環境の保全・再生を目標として、今後概ね20年間で交互に連続する瀬・淵、礫河原、水際の入り組みや河畔林等を保全・再生するなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進します。



■治水対策における多自然川づくり

- ・整備における生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・再生
- ・アユの良好な産卵場の保全
- ・聖牛・木工沈床等の自然材料を活用した伝統工法の保全

■自然環境が有する多様な機能活用の取組

- ・小中学校などにおける河川環境学習
- ・高津川河床掘削懇談会

■自転車による健康増進・賑わい創出による地域振興を図る水辺整備

- ・やぶさめ公園・豊田公民館付近における水辺拠点の整備（護岸・階段・管理用通路）



【全域に係る取組】

- ・アユの産卵場等、生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全
- ・聖牛等の伝統工法の保全
- ・地域のニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への連携・支援
- ・棚田の貯留機能保全【益田市・吉賀町】

— — — 都道府県界

— — — 市町村界

— 流域界

↑ ↓ 直轄区間

□ 治水メニュー

■ グリーンインフラ関連メニュー

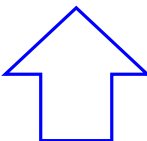
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある

更新

高津川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

～日本一の清流における環境と治水の調和を目指した流域治水対策～

数値更新



更新前

