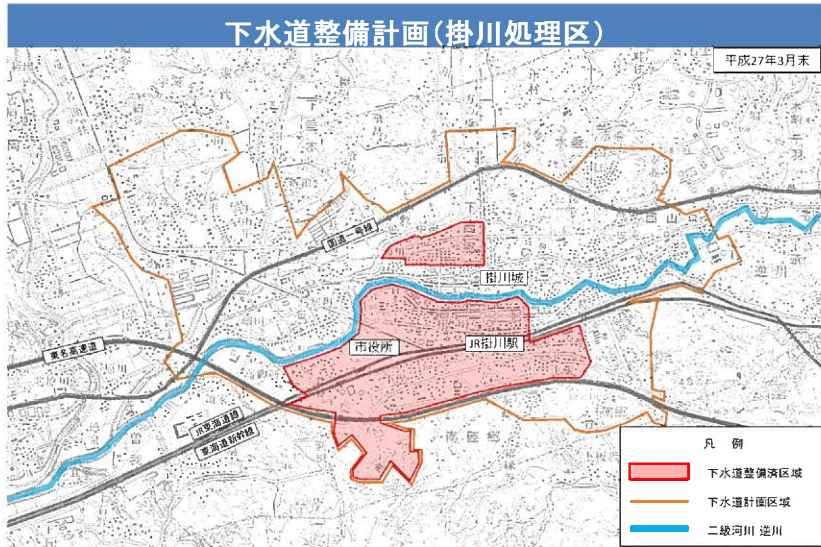


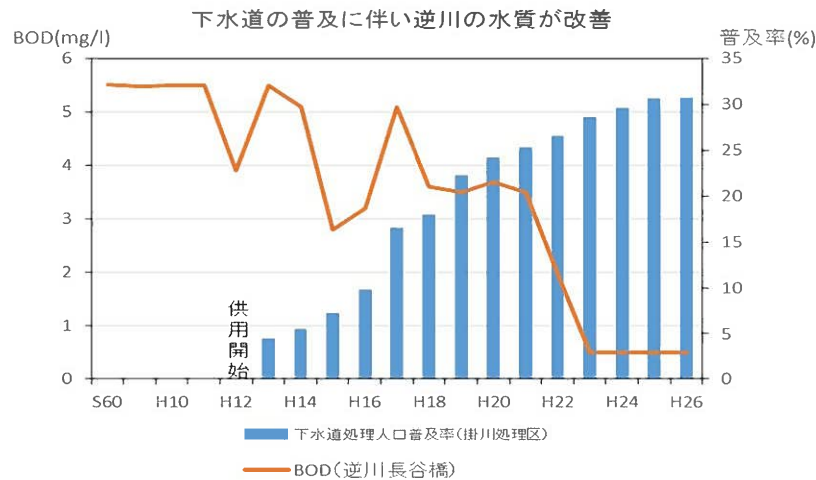
水質改善で鮎の天然遡上が復活！

掛川市

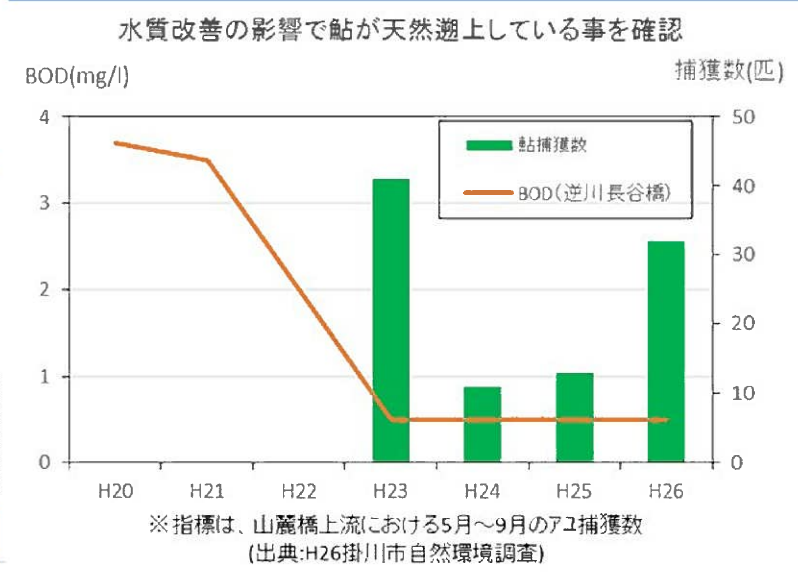
- 生活排水等の流入で水質汚濁が進行していた逆川は、**下水道の普及に伴い水質が改善**
- H23年から鮎の天然遡上が復活、**水質改善のシンボル**となり、市民の水質浄化に対する意識が向上
- 下水道・遊歩道整備の効果により、逆川周遊道路は**多くの市民が利用する交流・歩行空間**として定着



下水道普及処理人口と水質改善の効果



アユの捕獲数が増加



水質改善逆川にアユ

掛川市では、生活排水等の流入で水質汚濁が進行していた逆川が、下水道の普及に伴い水質が改善され、アユの天然遡上が見られるようになった。市民の水質浄化に対する意識が向上し、逆川周遊道路も多くの市民が利用する交流・歩行空間として定着している。

掛川市環境課 課長 山崎 隆之

「逆川の水質が改善されたことで、アユの天然遡上が見られるようになった。市民の水質浄化に対する意識が向上し、逆川周遊道路も多くの市民が利用する交流・歩行空間として定着している。」

掛川市環境課 課長 山崎 隆之

「逆川の水質が改善されたことで、アユの天然遡上が見られるようになった。市民の水質浄化に対する意識が向上し、逆川周遊道路も多くの市民が利用する交流・歩行空間として定着している。」

