

長良川河口堰

立場にこだわらず、現状をまともに見てほしい

2011年7月14日

宮本博司

1998～1990年

河川局開発課課長補佐

1995年

中部地建河川調査官佐

1996年

長良川河口堰建設所長

1997～1999年

河川局開発課
専門官・調整官

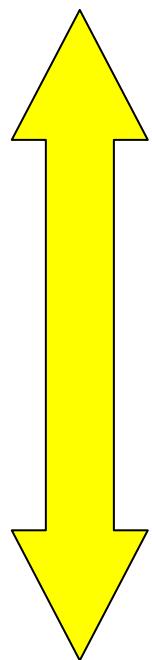
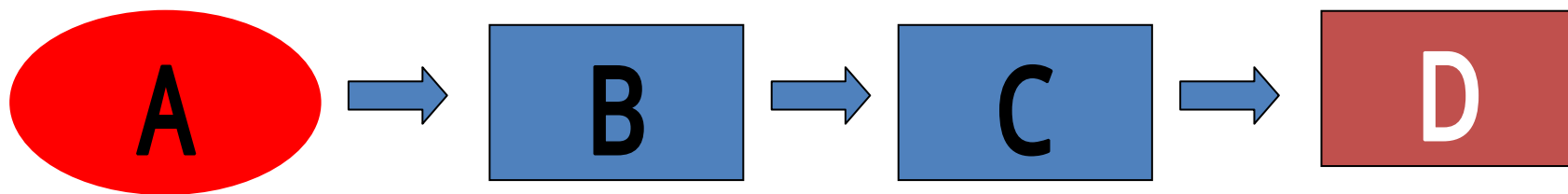


木曾三川河口より上流を望む

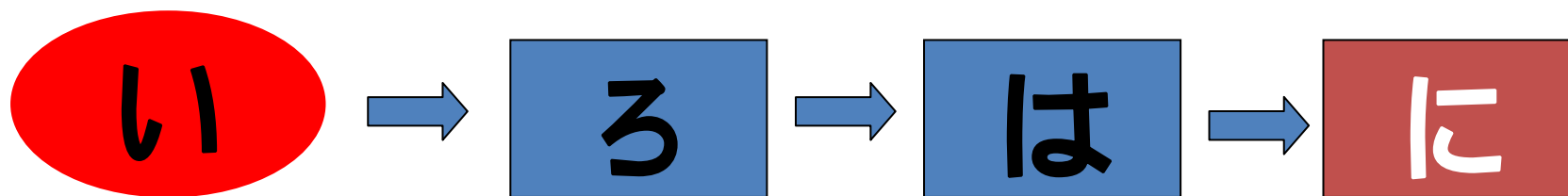
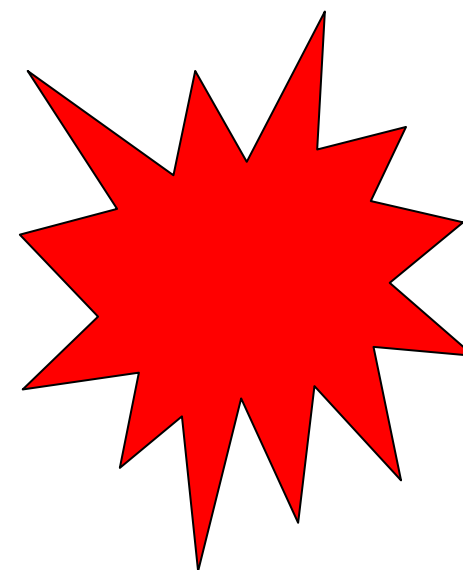
現場を見、実感しない
推進

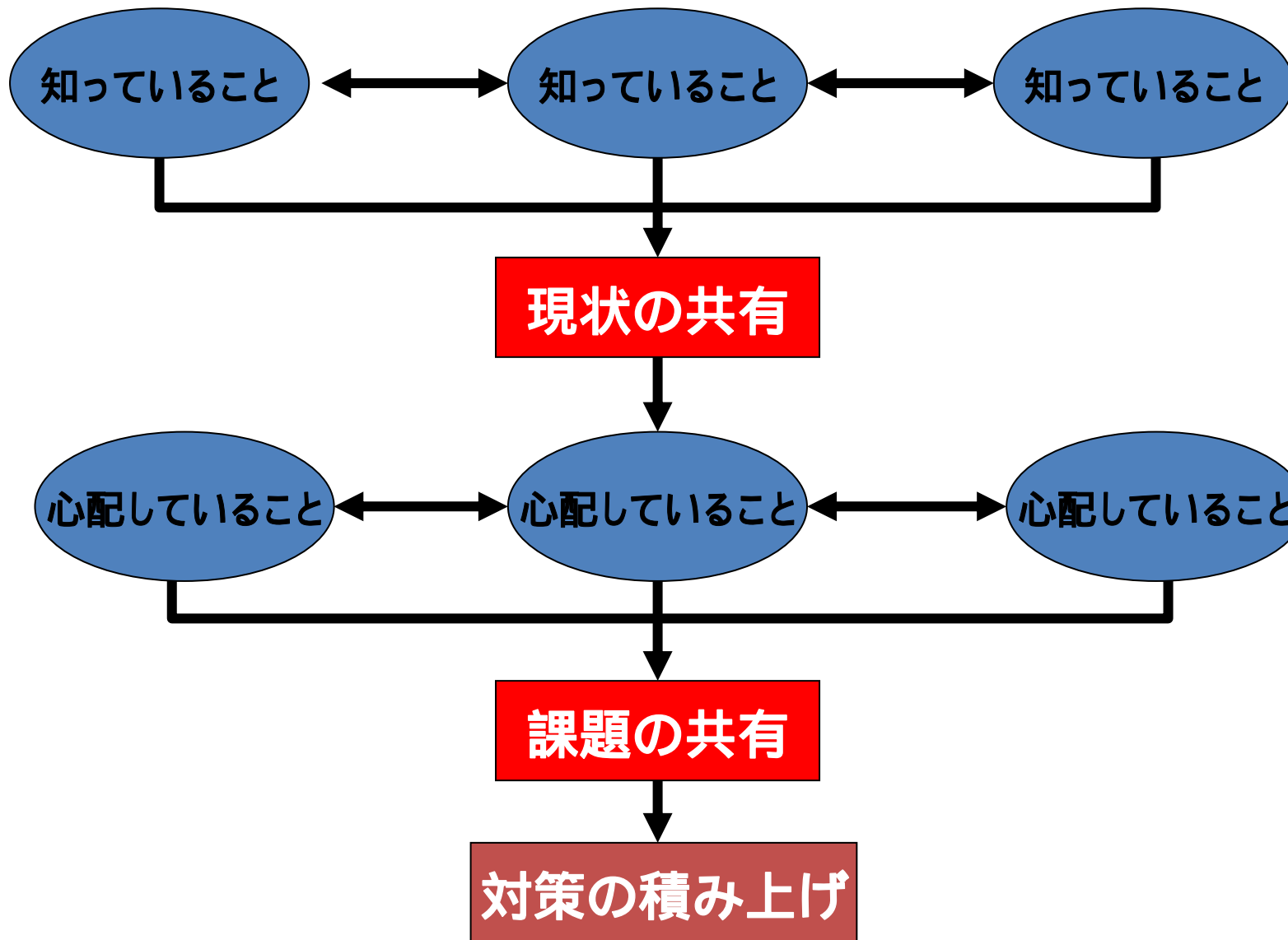
現場を見、実感しない
反対





自己正当化論理展開



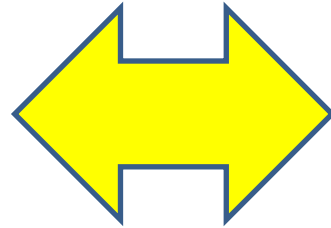


$$1 < 100$$

$$1 \div 0$$

$$100 \div 0$$

推進の立場
予測による見解



反対の立場
予測による見解



立場・過去のこだわり
リセット
現状をまともに見る



問題点に対する対応

塩害

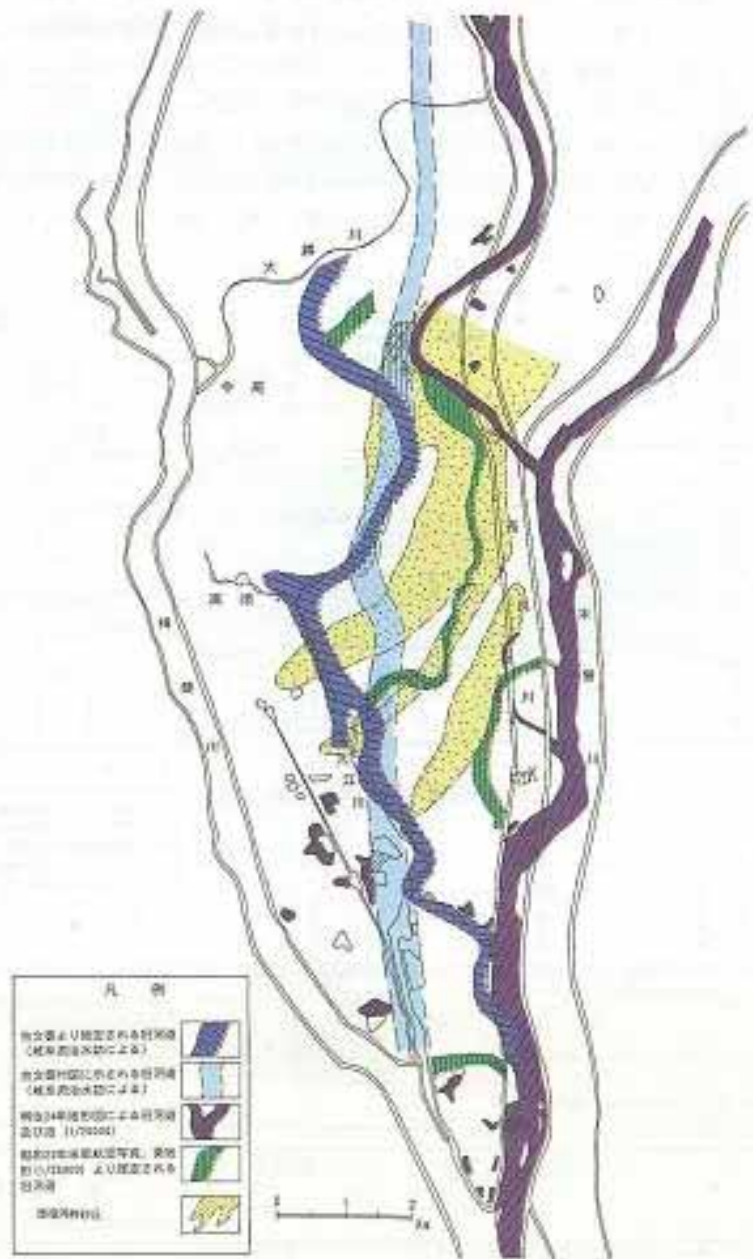
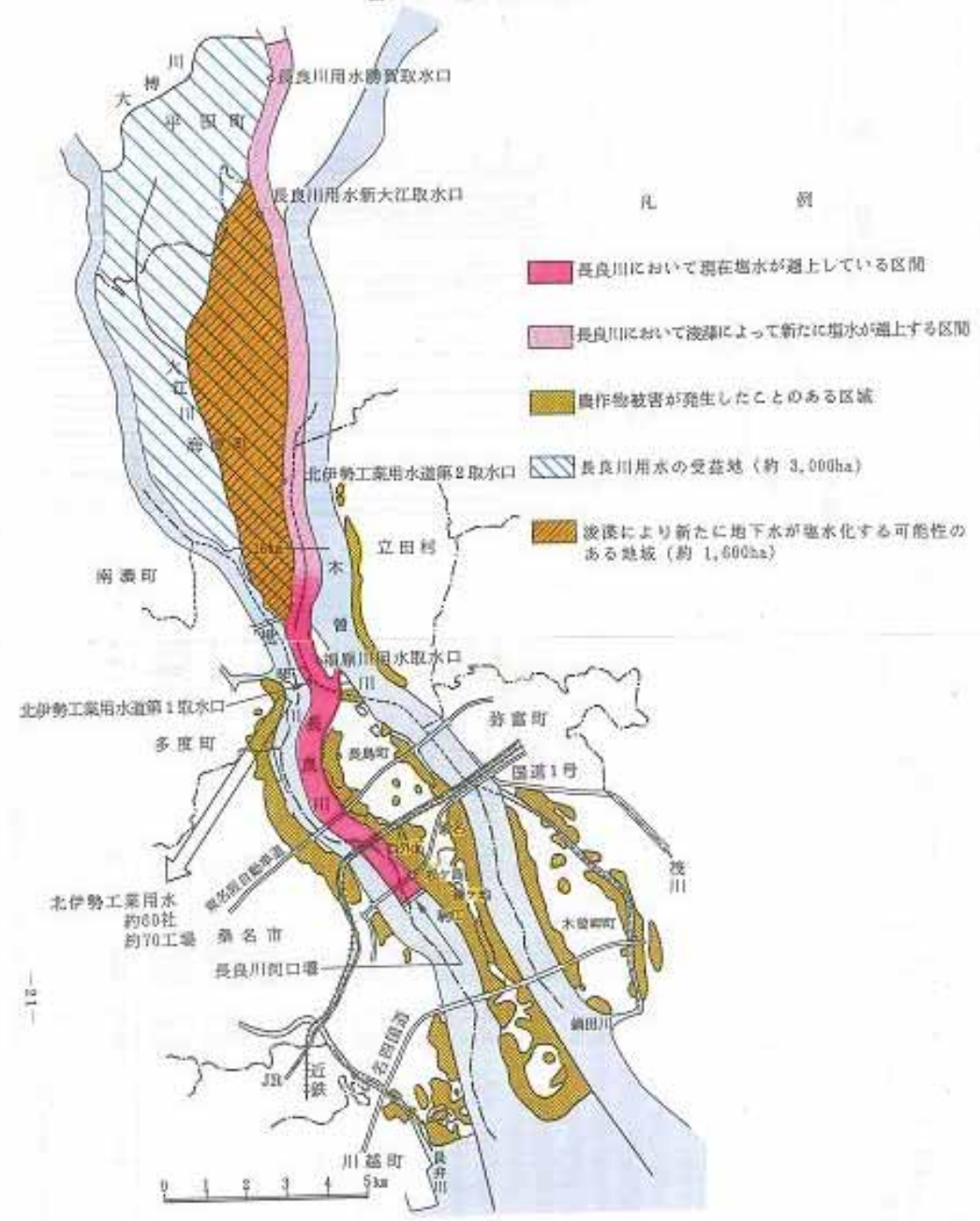


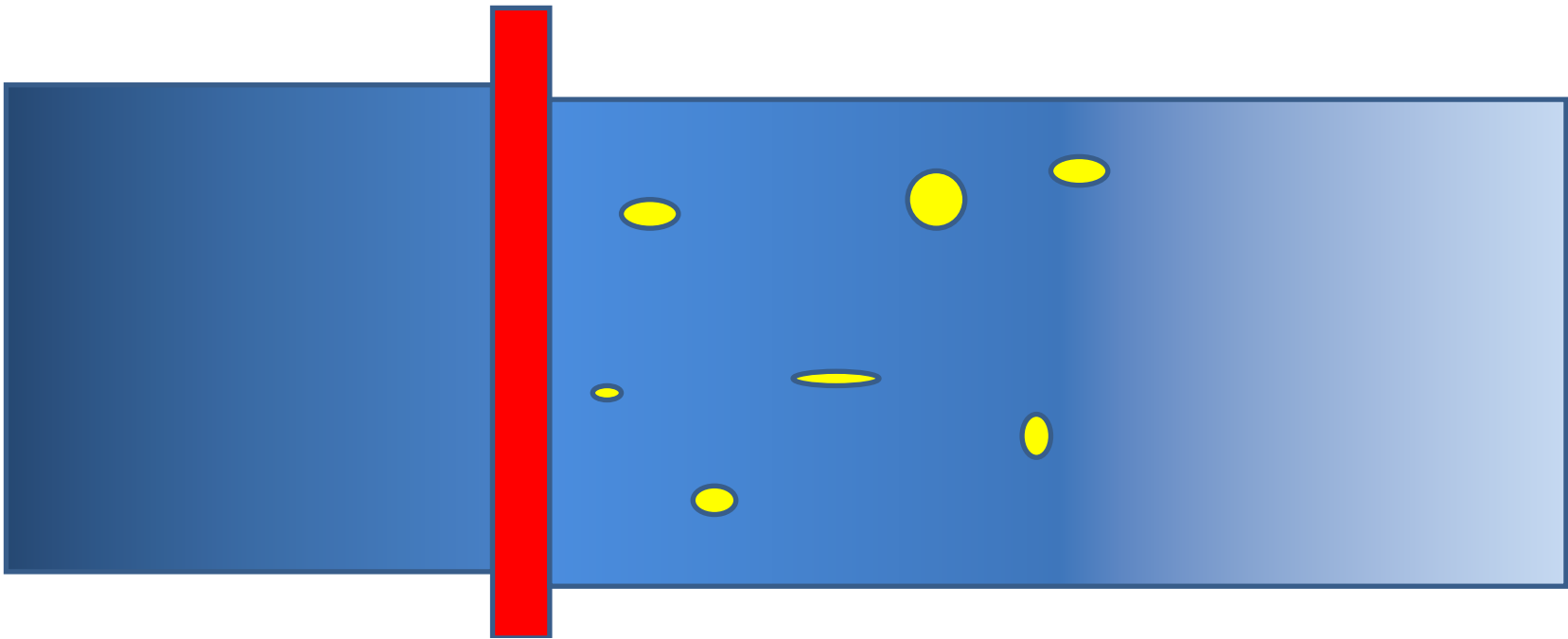
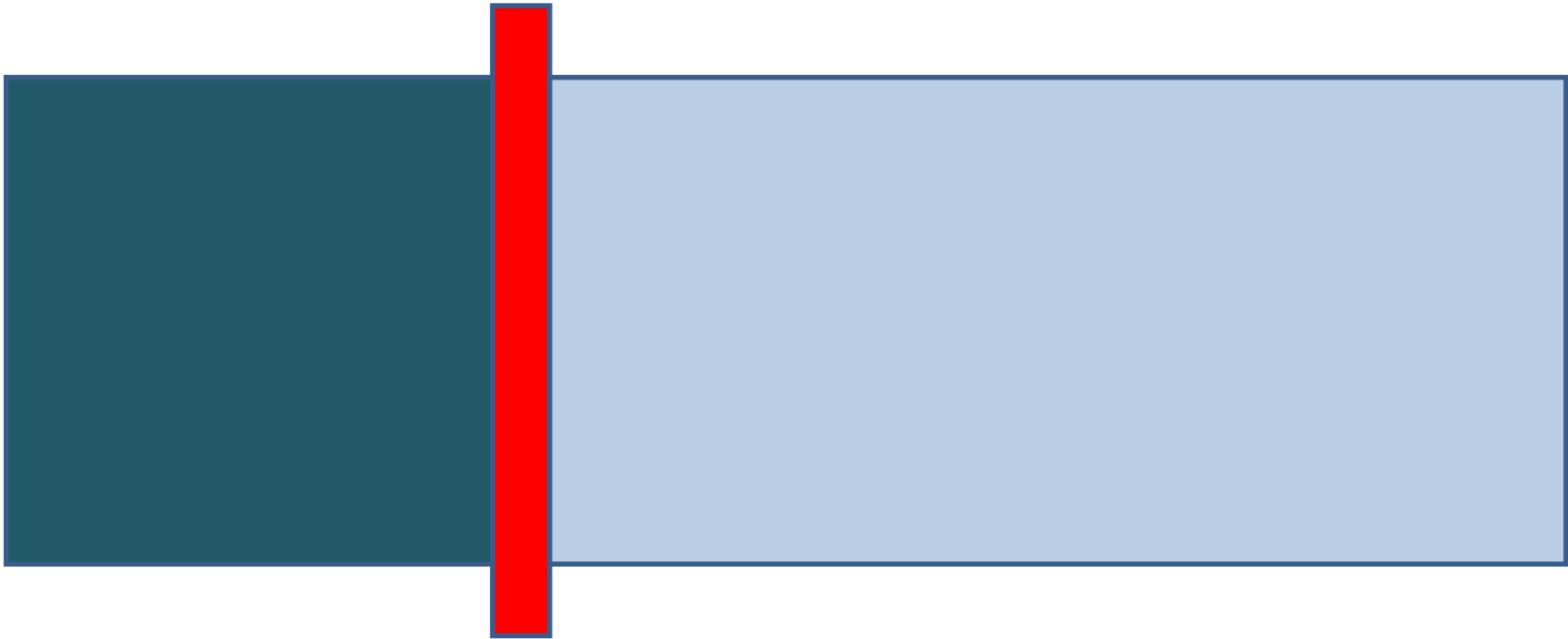
図3-2-11 高潮時のみずみち推定図

図2-7 塩水遡上の影響

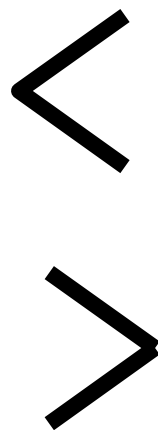


「汽水を守るため、河口堰上流に、潮を入れることはできないのか？」

一度、潮を入れると上流域の河床窪地に比重の大きい潮が溜まり、その溶存酸素が低下して河川環境を悪化させる。



汽水域がなくなっ
たことによる
河川環境の悪化



一時的、局所的
堰上流域の
溶存酸素低下による
河川環境の悪化