潮流・水質シミュレーションの検討ケース(案)

	検証ケース
富栄養対策	・下水の高度処理による NP 同時除去の導入 ・合流式下水道の改善
貧栄養対策	・市水処理センターの季節別運転管理・集落排水施設の栄養塩類の運転管理・施肥
生物生息空間 の創出	・浅場造成
気候変動	・気温・潮位