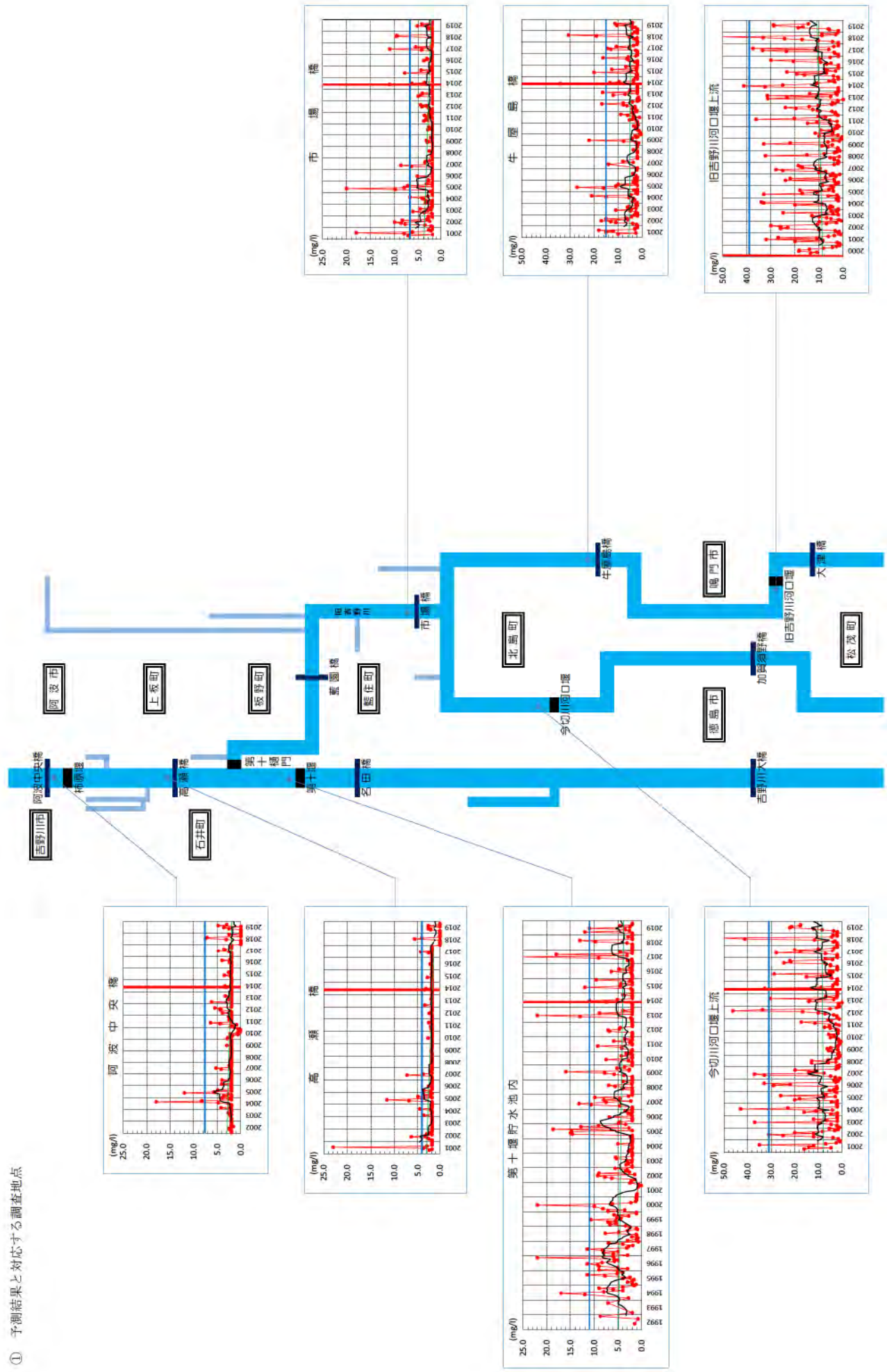
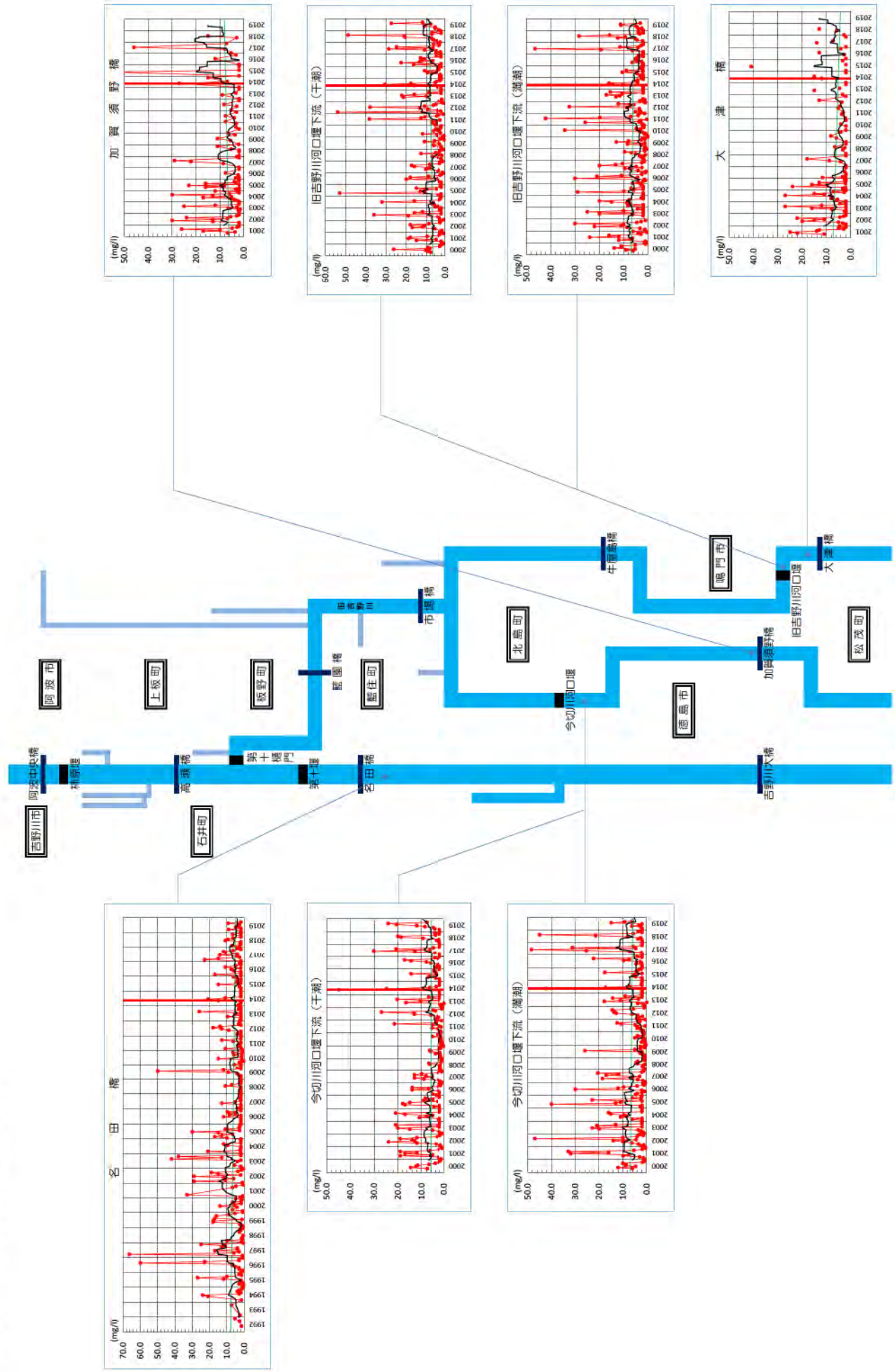


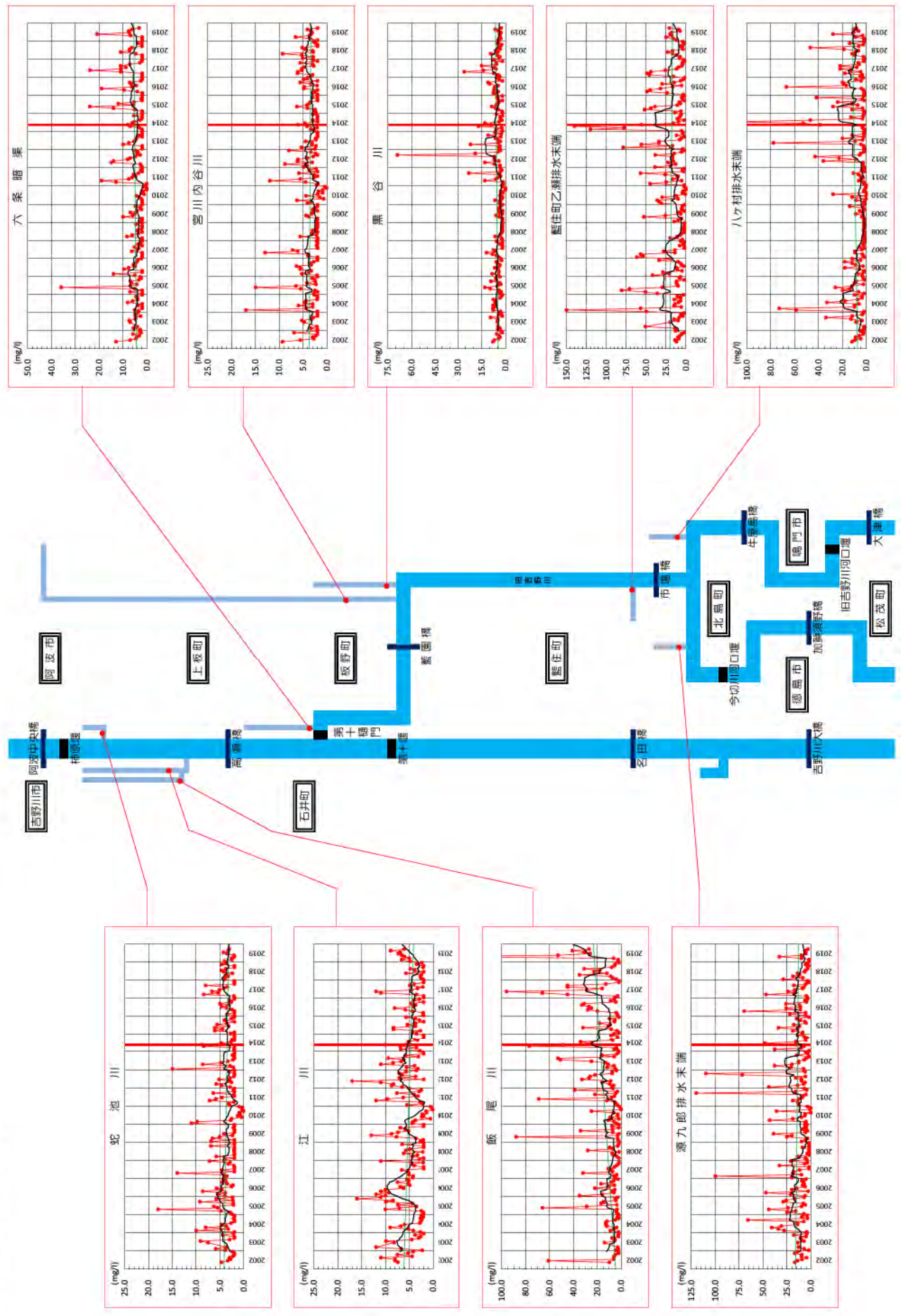
(6) クロロフィル a

① 予測結果と対応する調査地点



② 汽水域の水産資源を確認するための調査地点



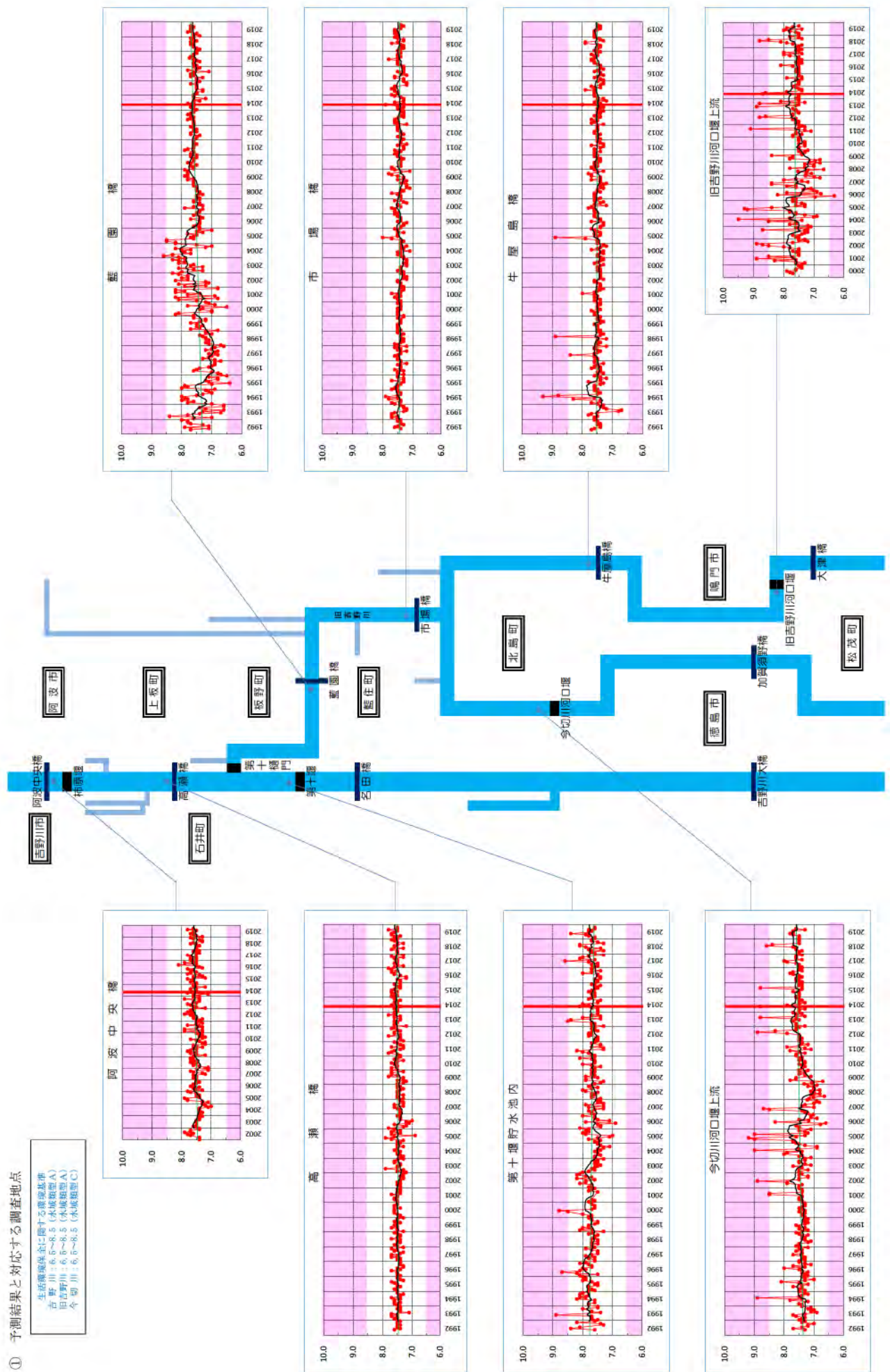


③ 影響要因の特定のための調査地点

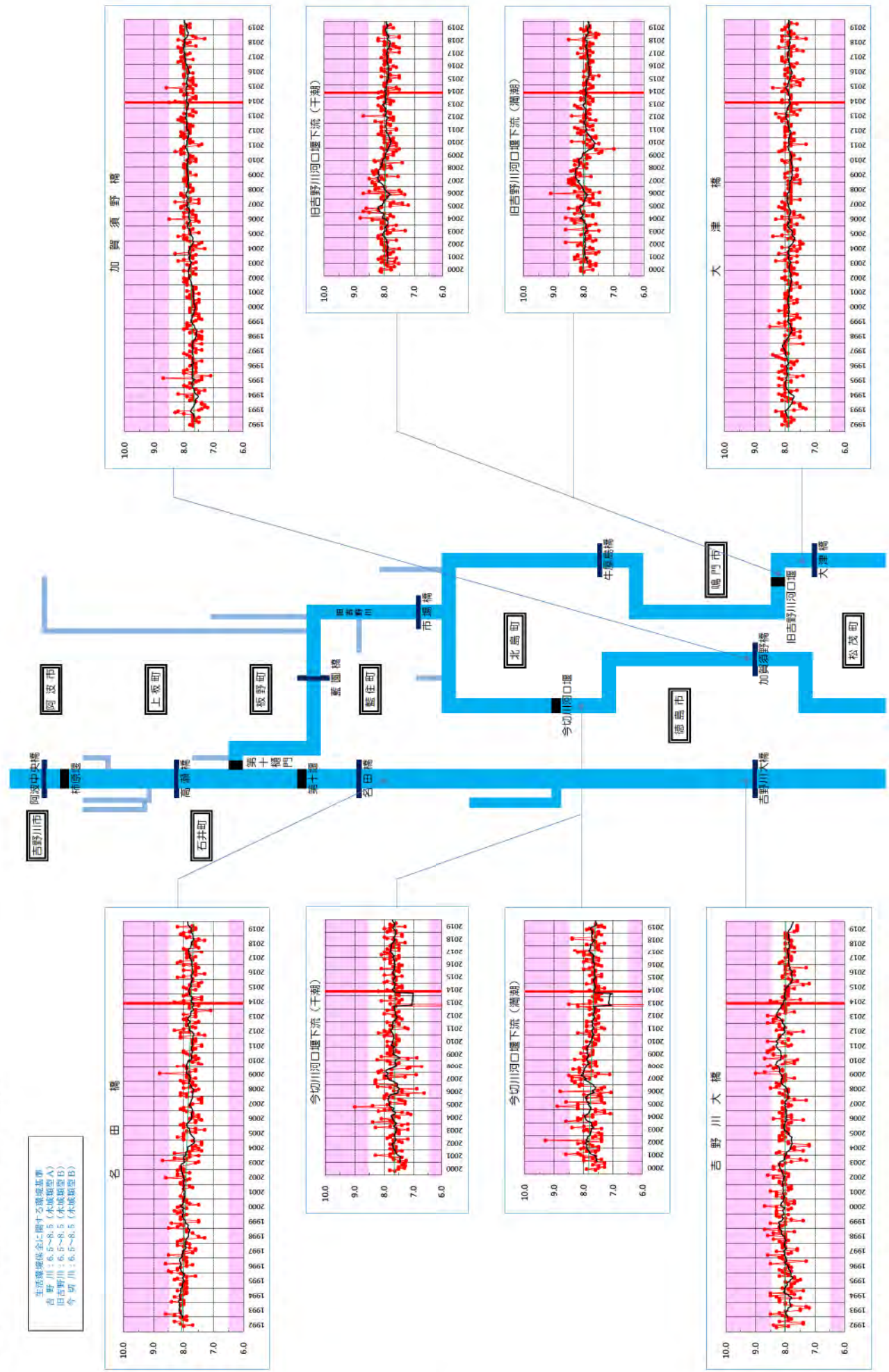
(7) pH (水素イオン濃度)

① 予測結果と対応する調査地点

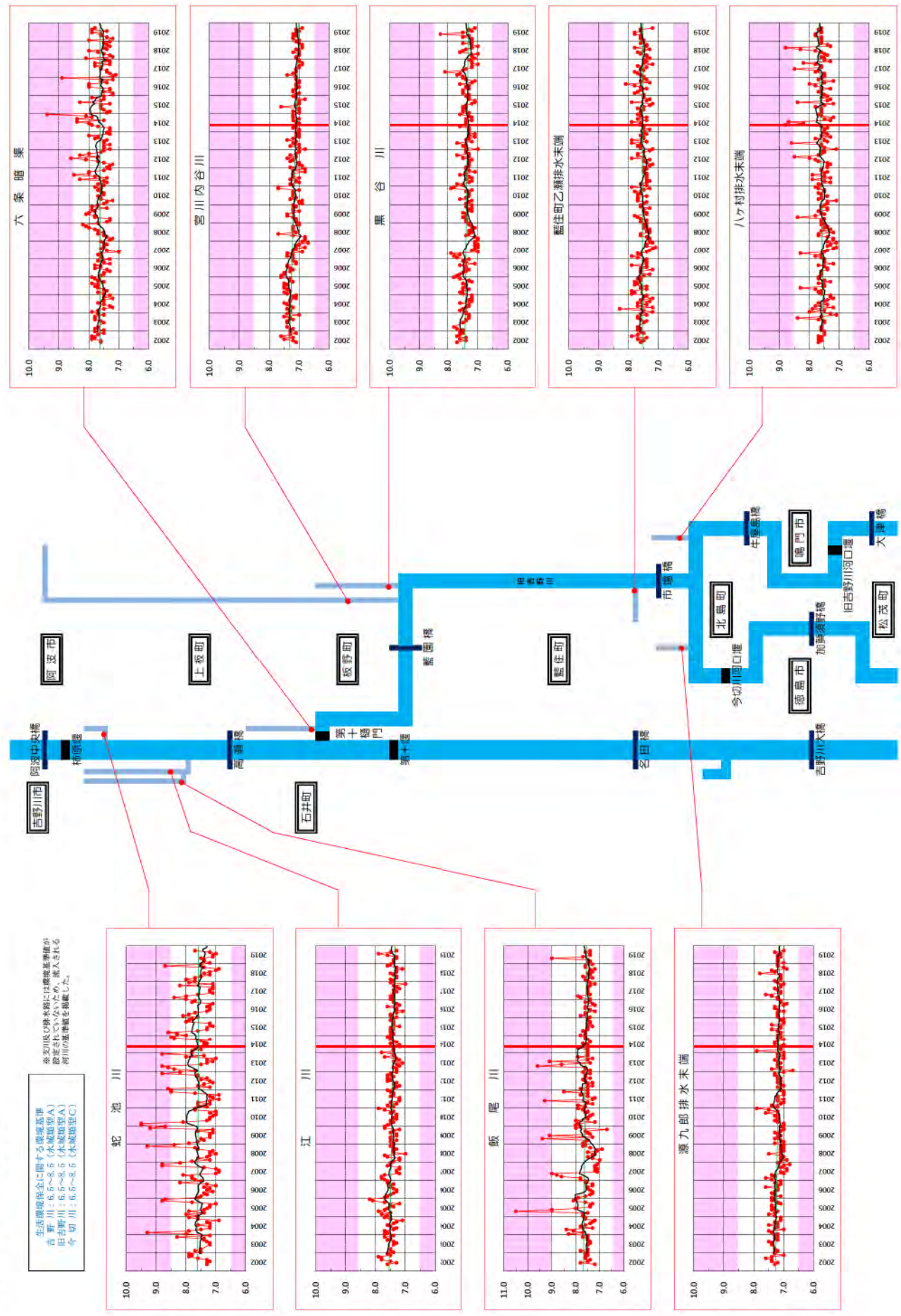
生活排水(全)による漁港A
吉野川川口 : 6.5~8.5 (水底塗型A)
今里川川口 : 6.5~8.5 (水底塗型C)



② 汽水域の水産資源を確認するための調査地点



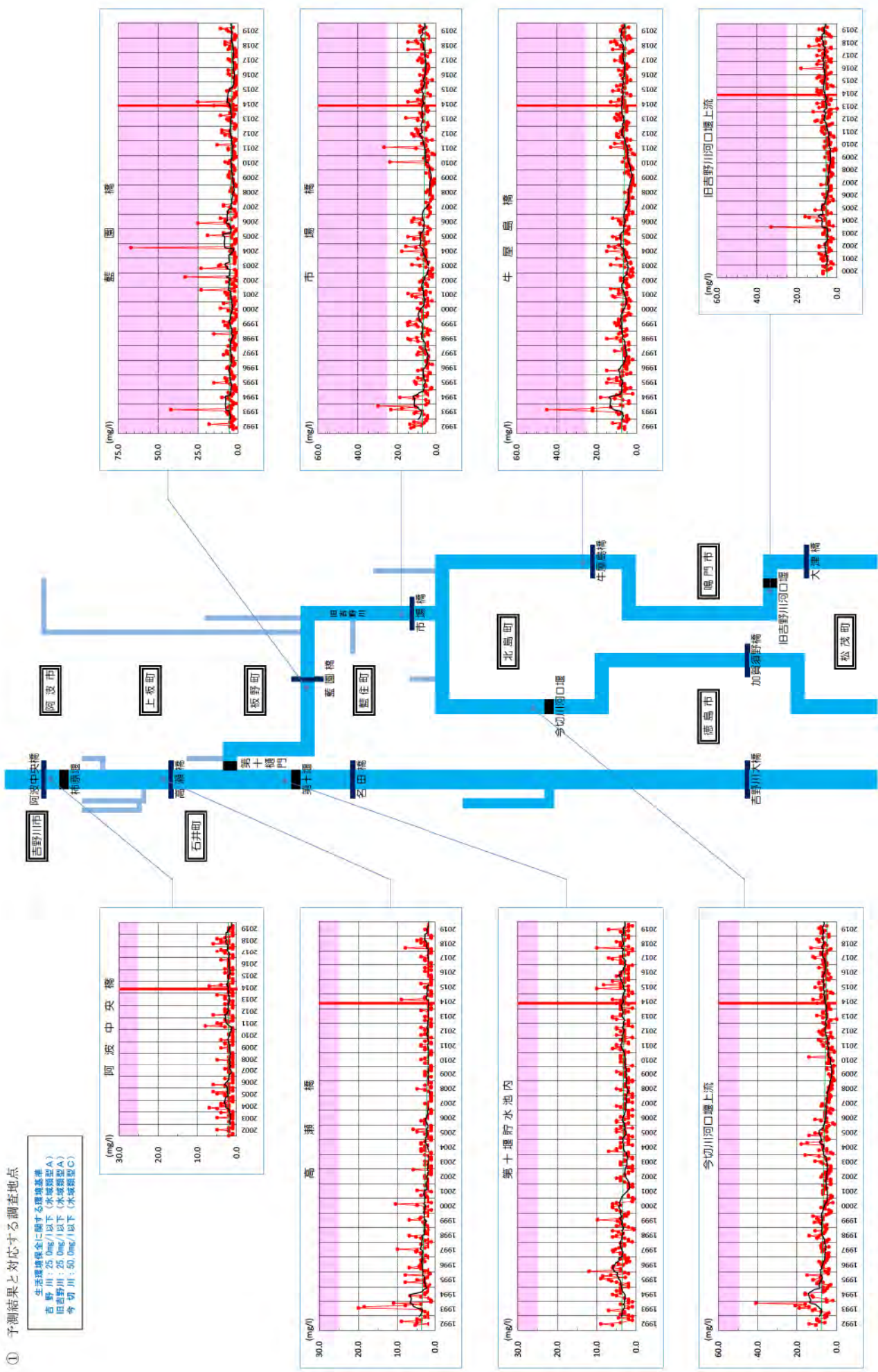
(3) 影響要因の特定のための調査地点

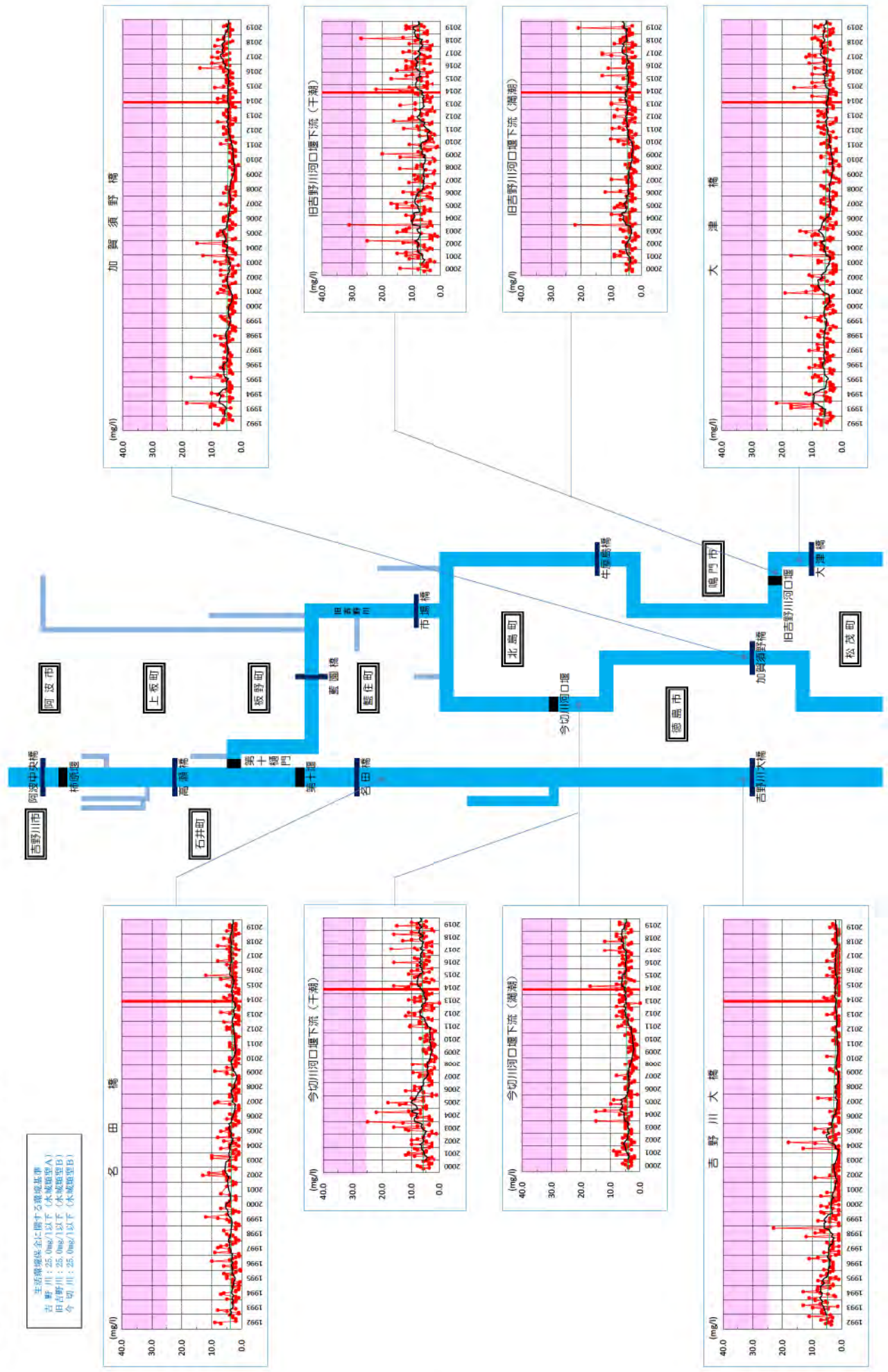


(8) S S (浮遊物質量)

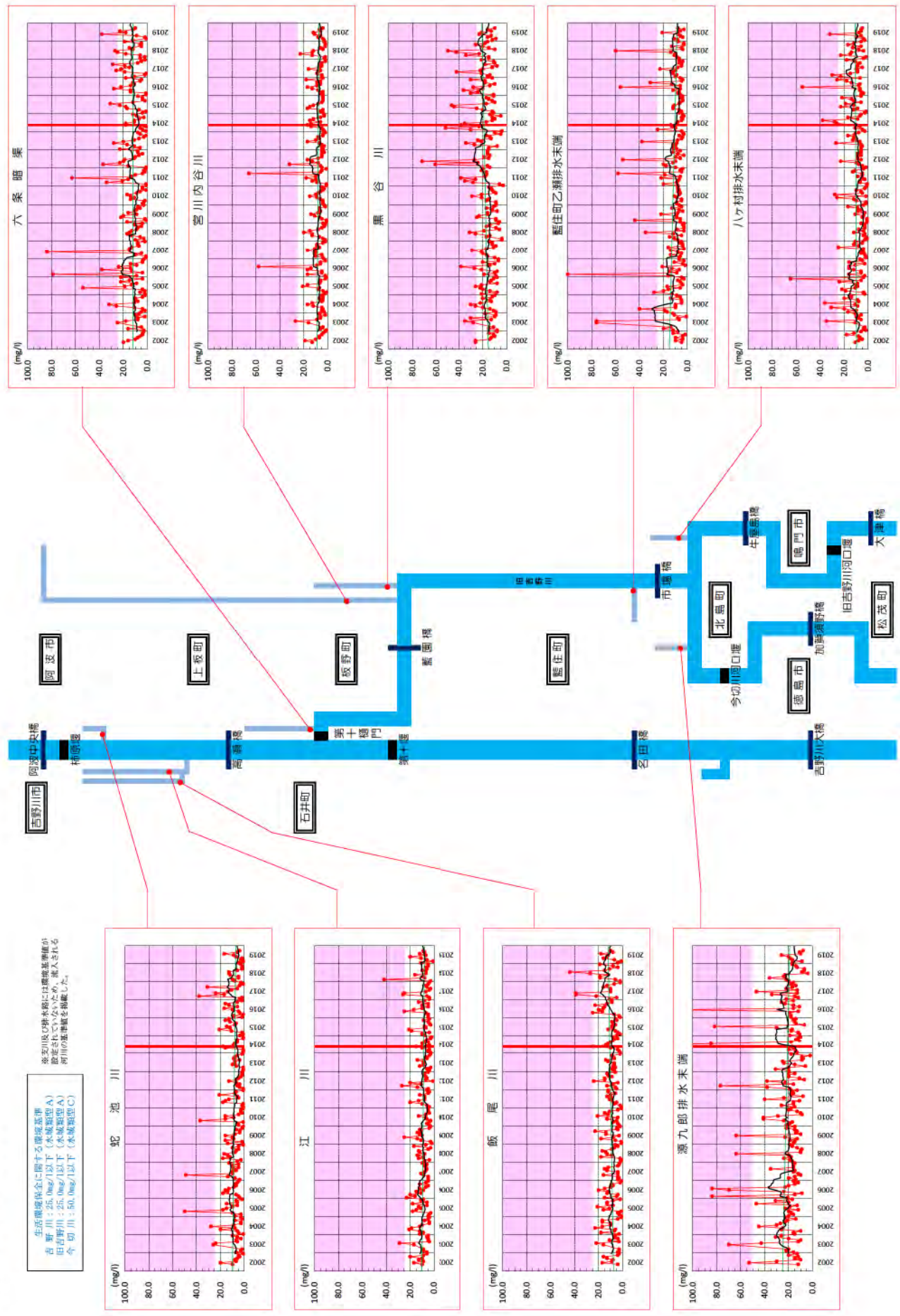
① 予測結果と対応する調査地点

生活環境保全に関する環境基準
吉野川 : 25.0mg / 以下 (水域類型A)
旧吉野川 : 25.0mg / 以下 (水域類型A)
今切川 : 50.0mg / 以下 (水域類型C)





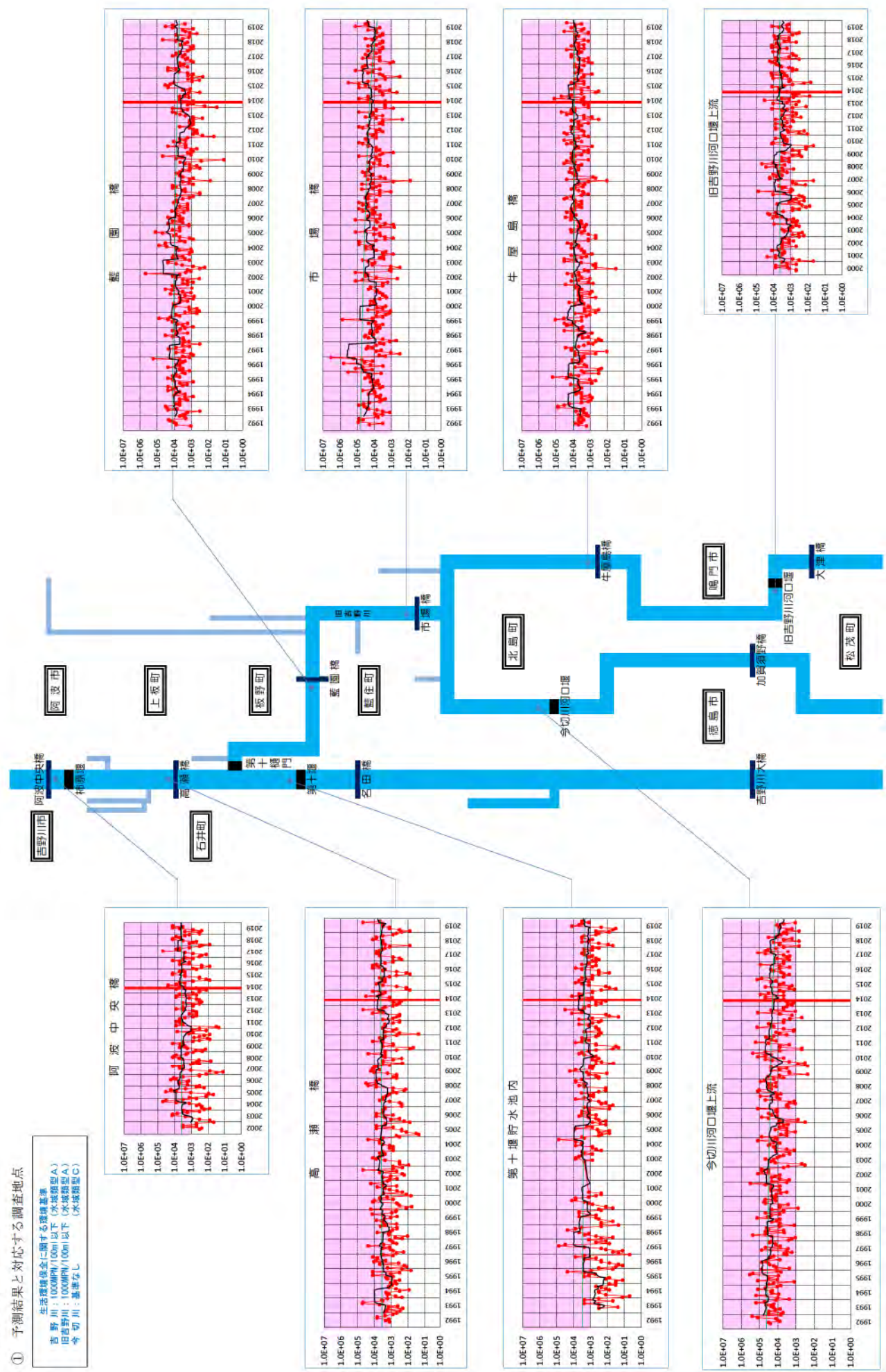
③ 影響要因の特定のための調査地点



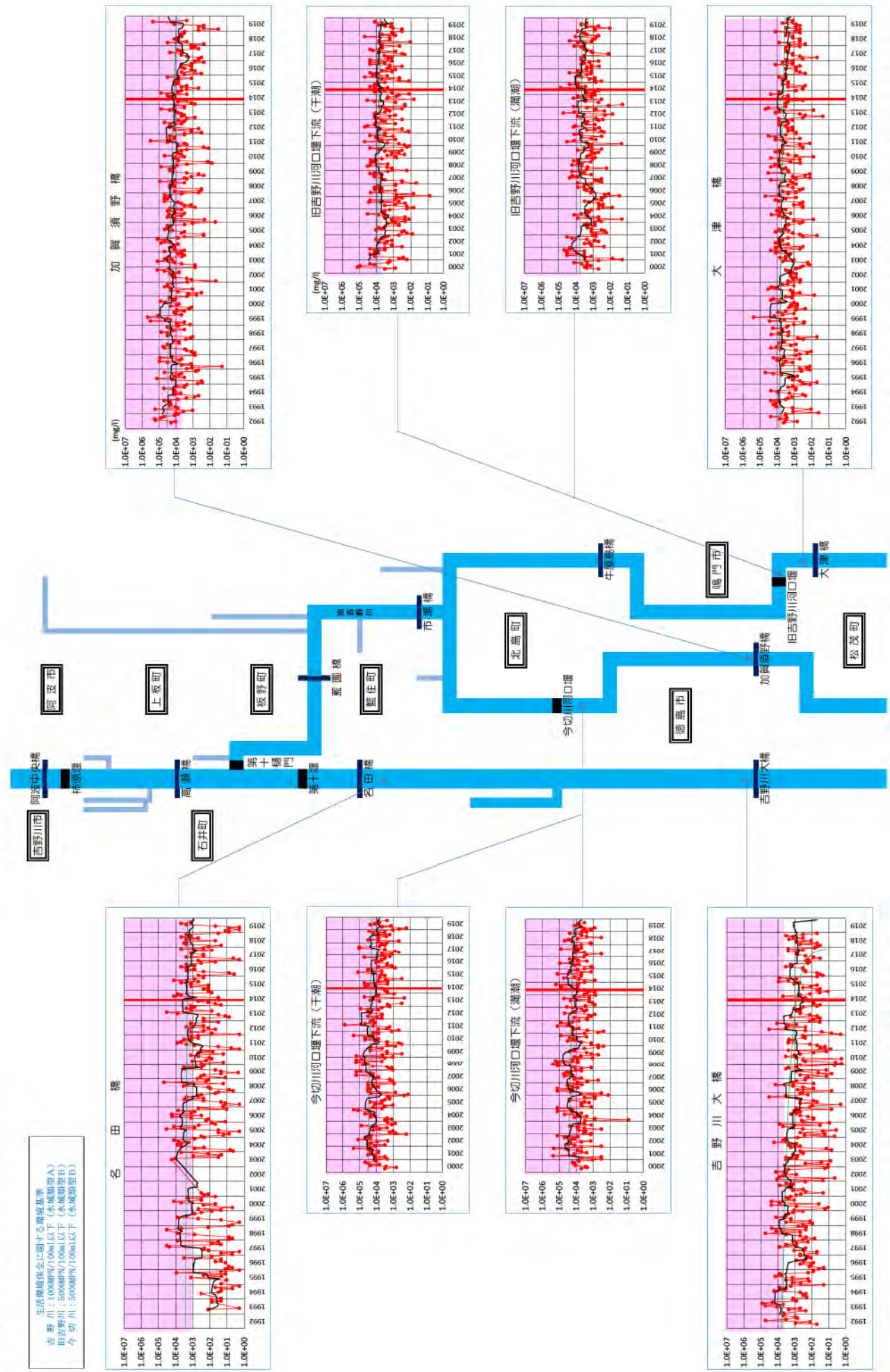
9) 大腸菌群数

① 予測結果と対応する調査地点

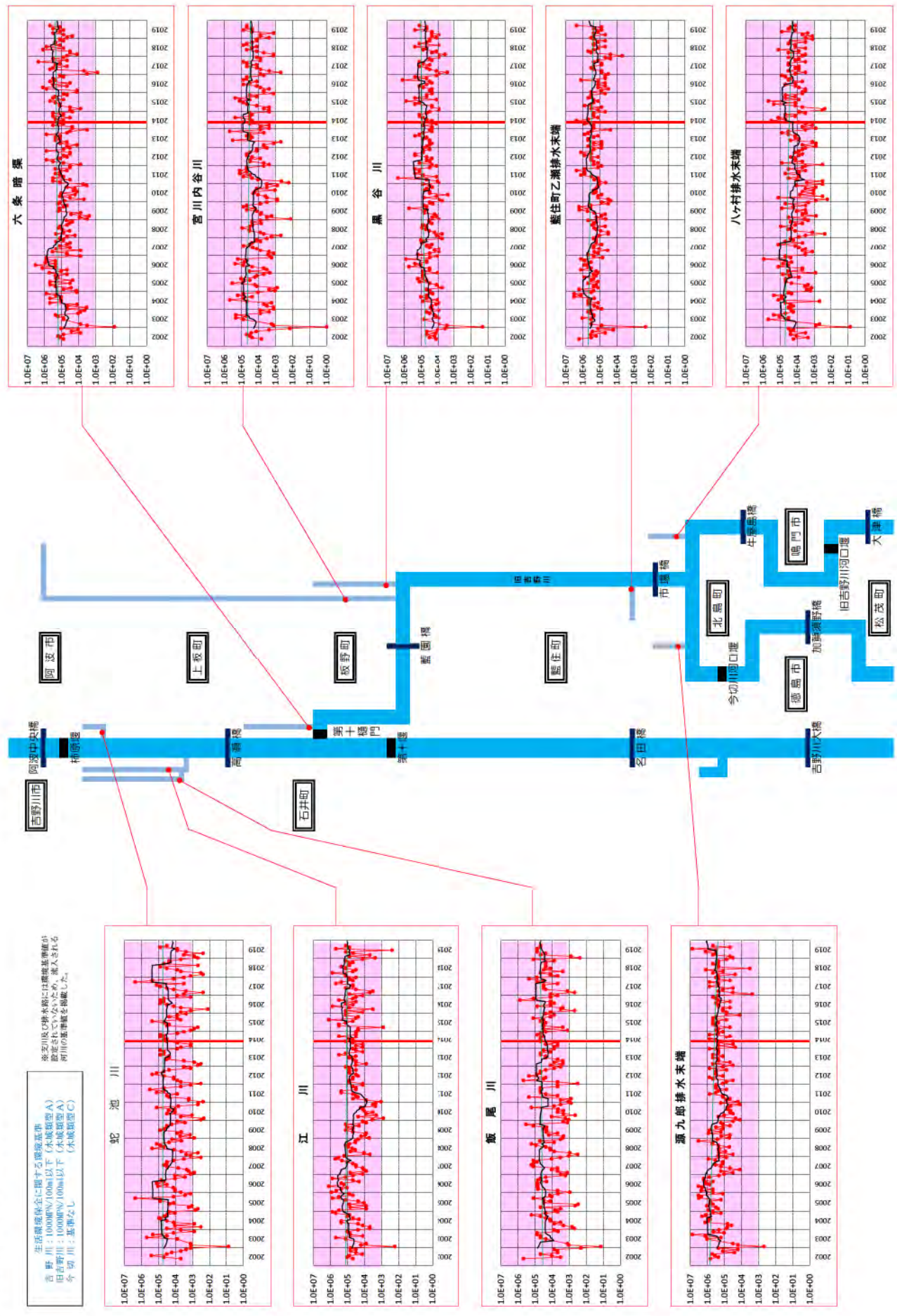
吉野川 : 生活環境全二箇所の環境基準
 旧吉野川 : 100MPN/100ml 以下 (水城類型A)
 今切川 : 100MPN/100ml 以下 (水城類型C)
 神原里 : 運転なし



(2) 汽水域の水産資源を確認するための調査地点

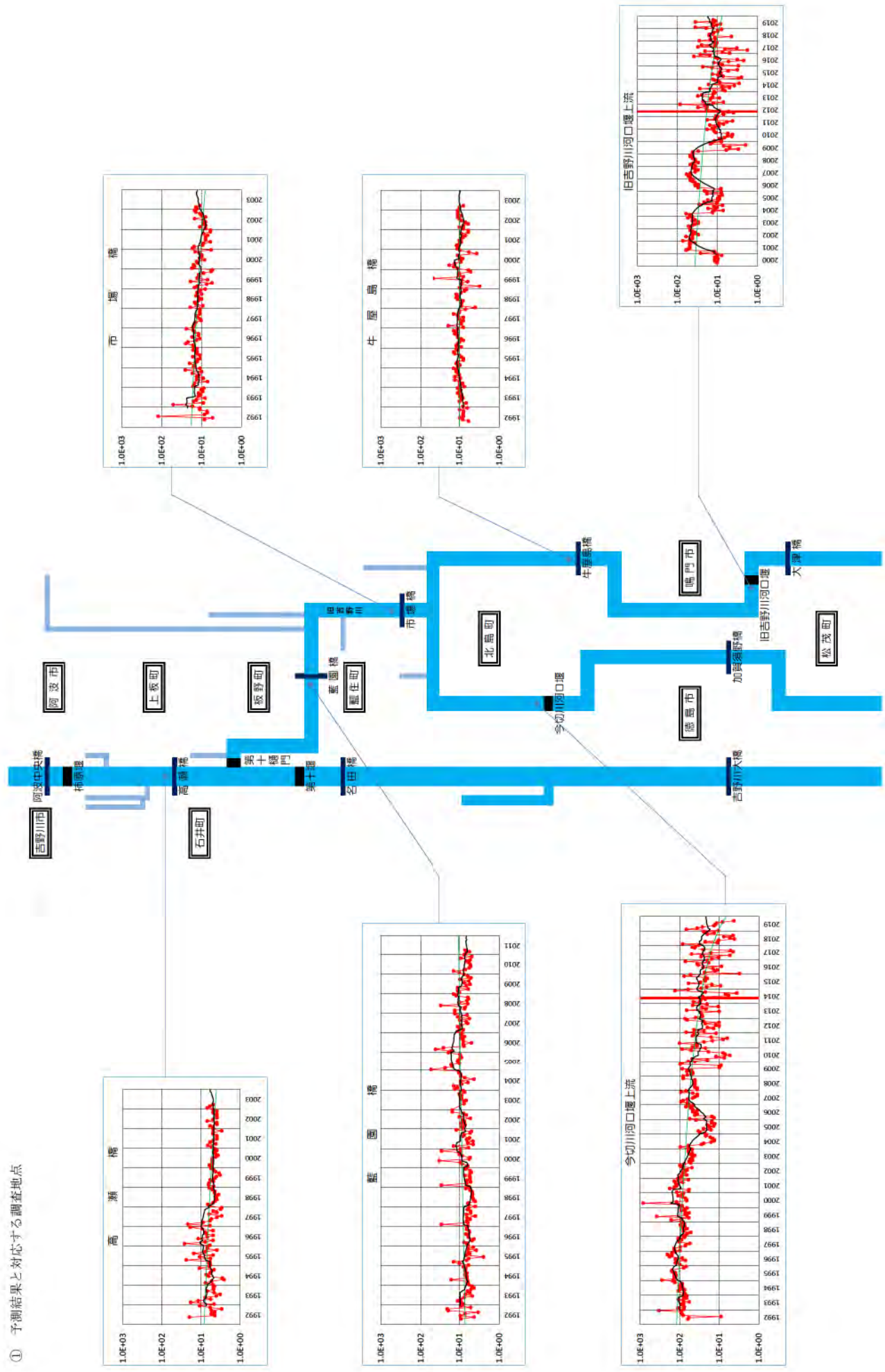


(3) 影響要因の特定のための調査地点



(10) C 1⁻ (塩素イオン濃度)

① 予測結果と対応する調査地点



(2) 汽水域の水産資源を確認するための調査地点

