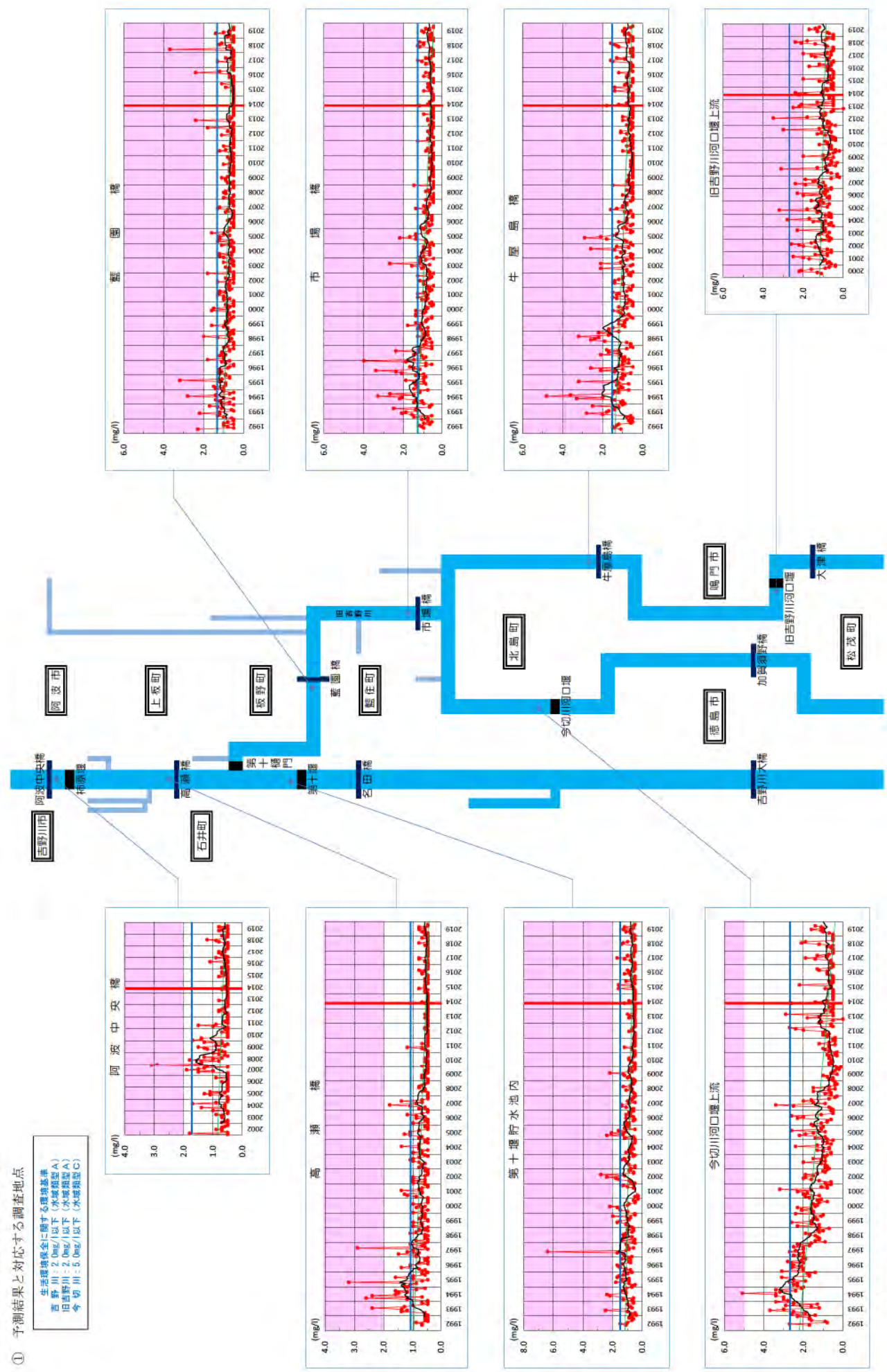


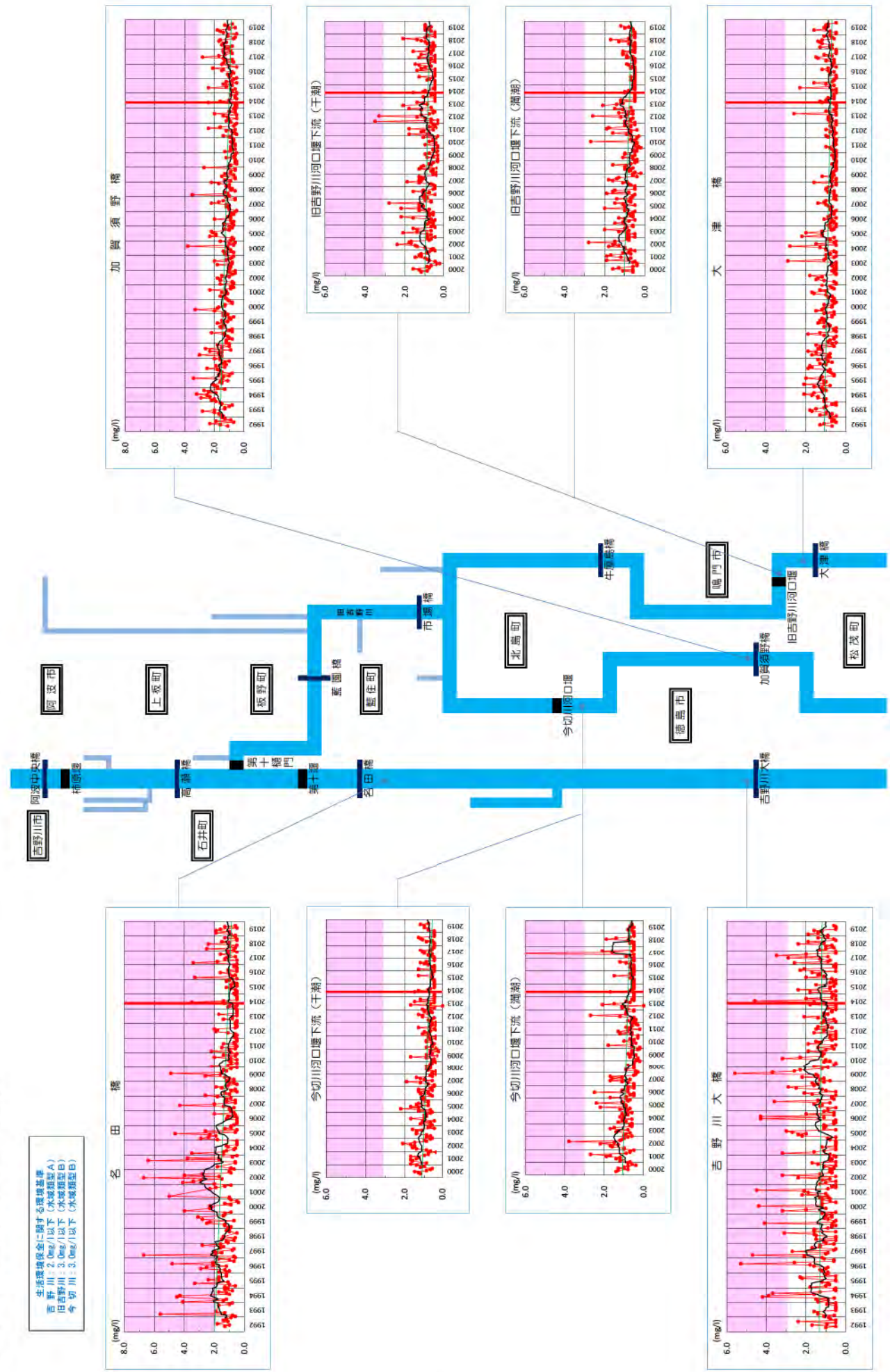
(1) BOD (生物学的酸素要求量)

① 予測結果と対応する調査地点

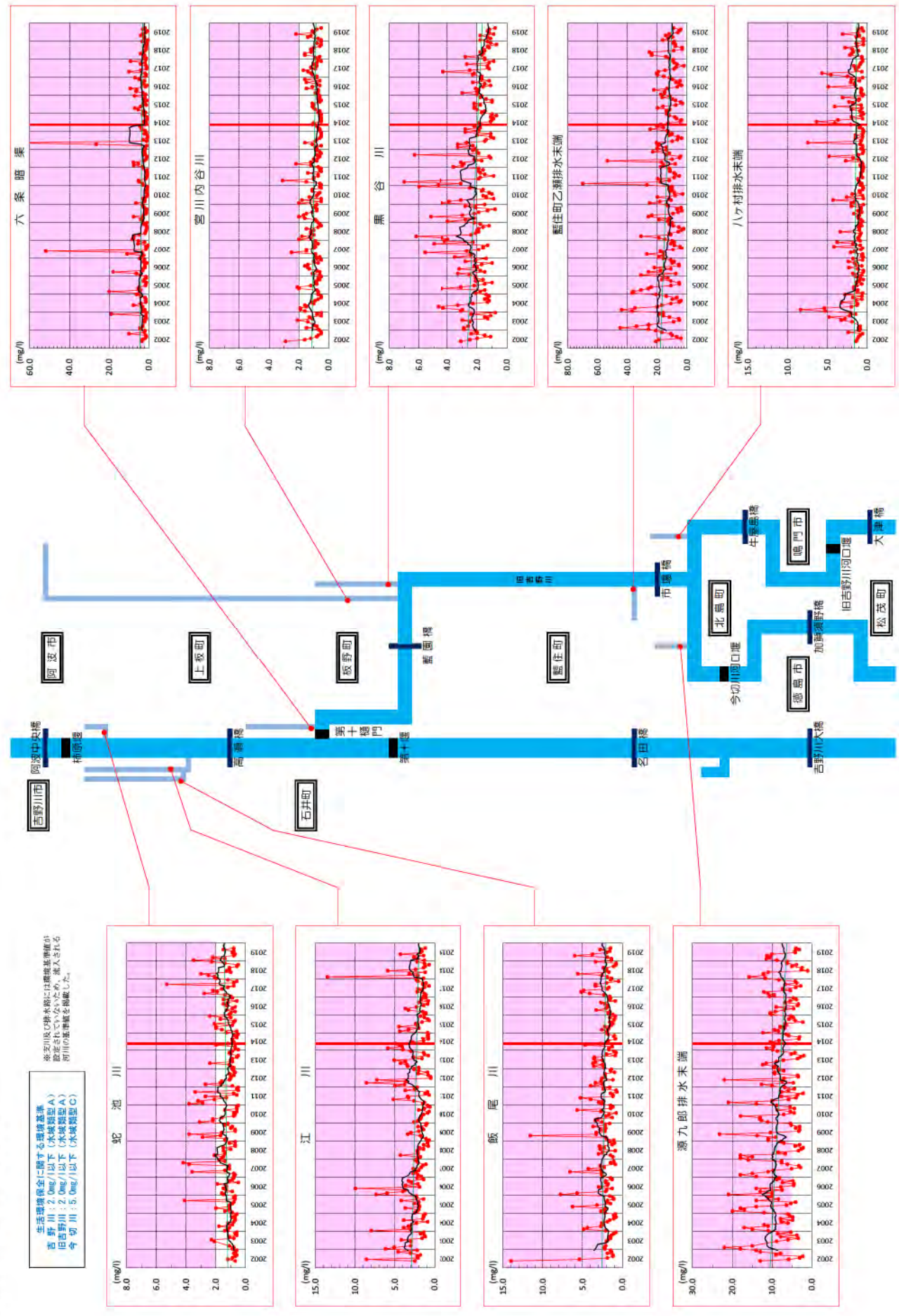
生活環境全般に対する環境基準
吉野川 : 2.0mg/l 以下 (水域類型A)
旧吉野川 : 2.0mg/l 以下 (水域類型A)
今切川 : 5.0mg/l 以下 (水域類型C)



(2) 汽水域の水産資源を確認するための調査地点

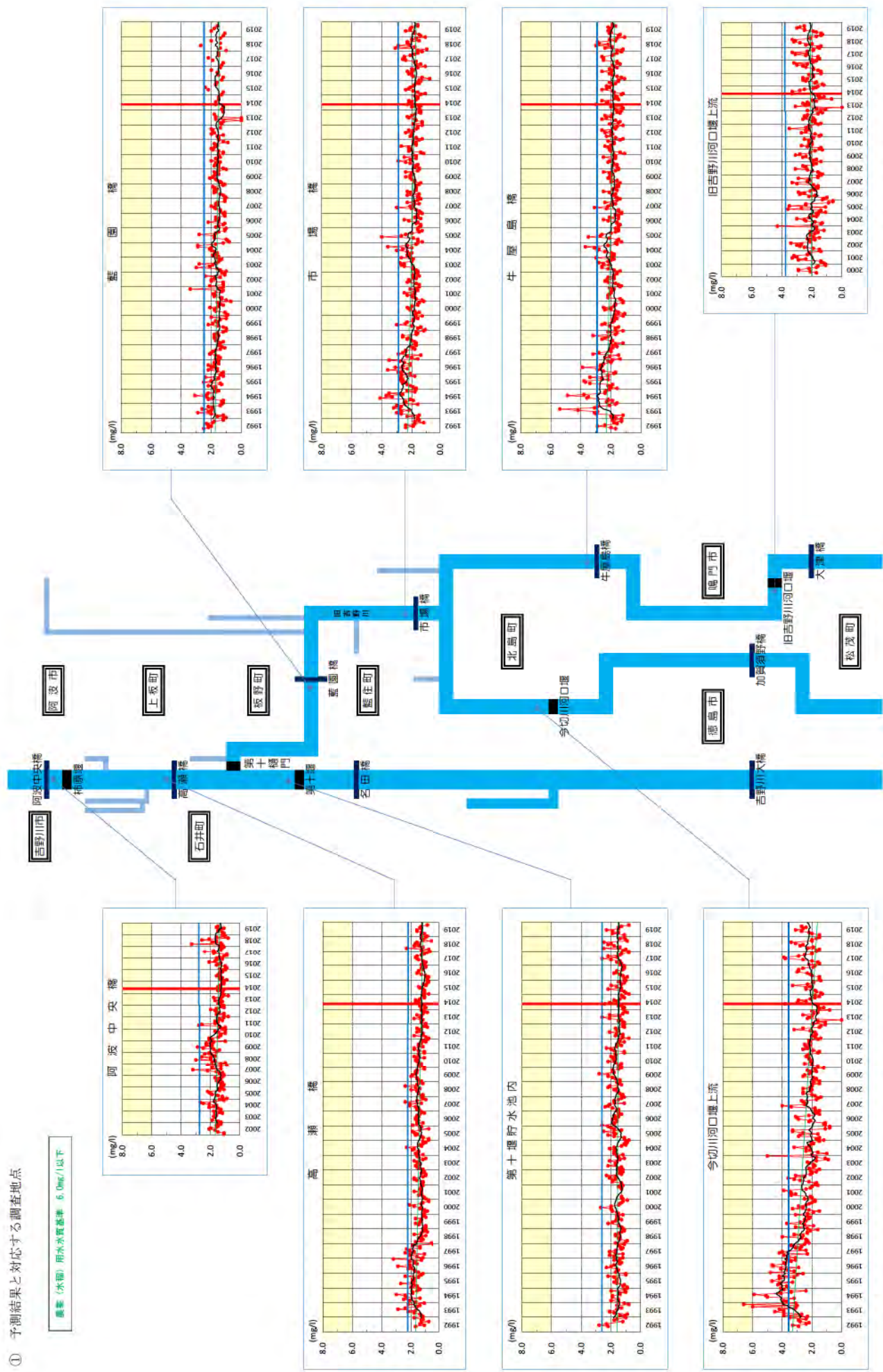


(3) 影響要因の特定のための調査地点

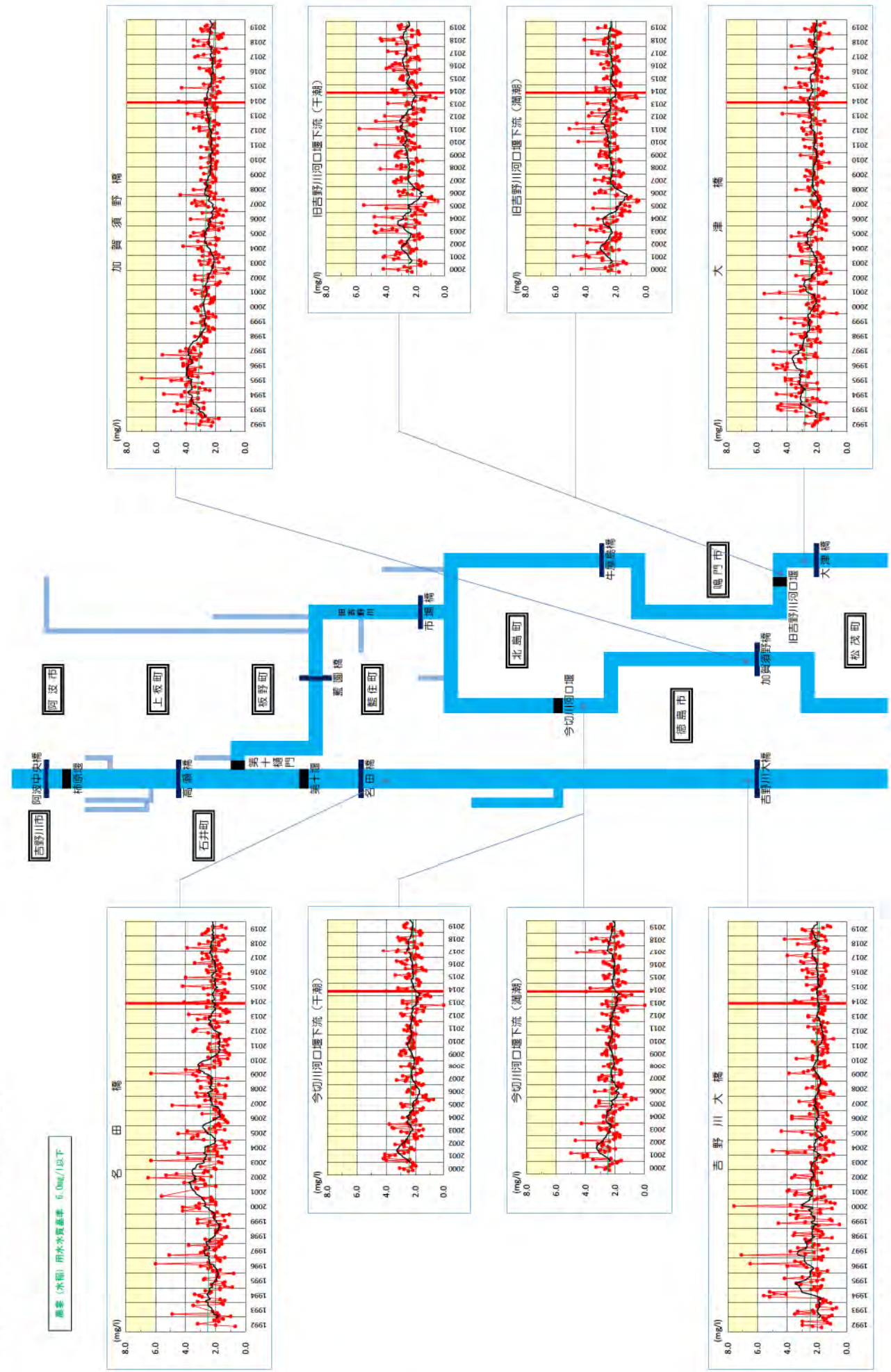


(2) COD (化学的酸素要求量)

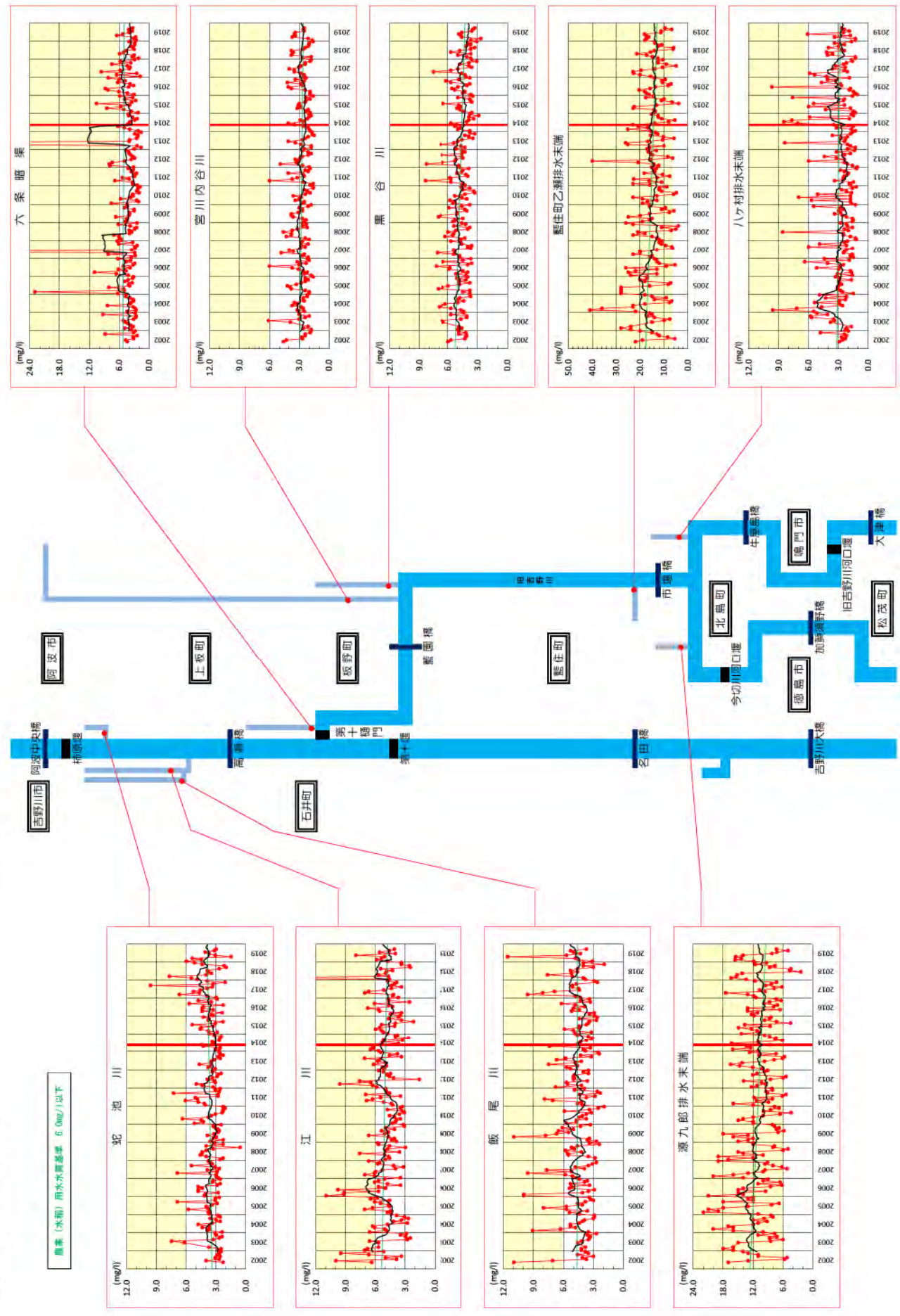
① 予測結果と対応する調査地点



(2) 汽水域の水産資源を確認するための調査地点

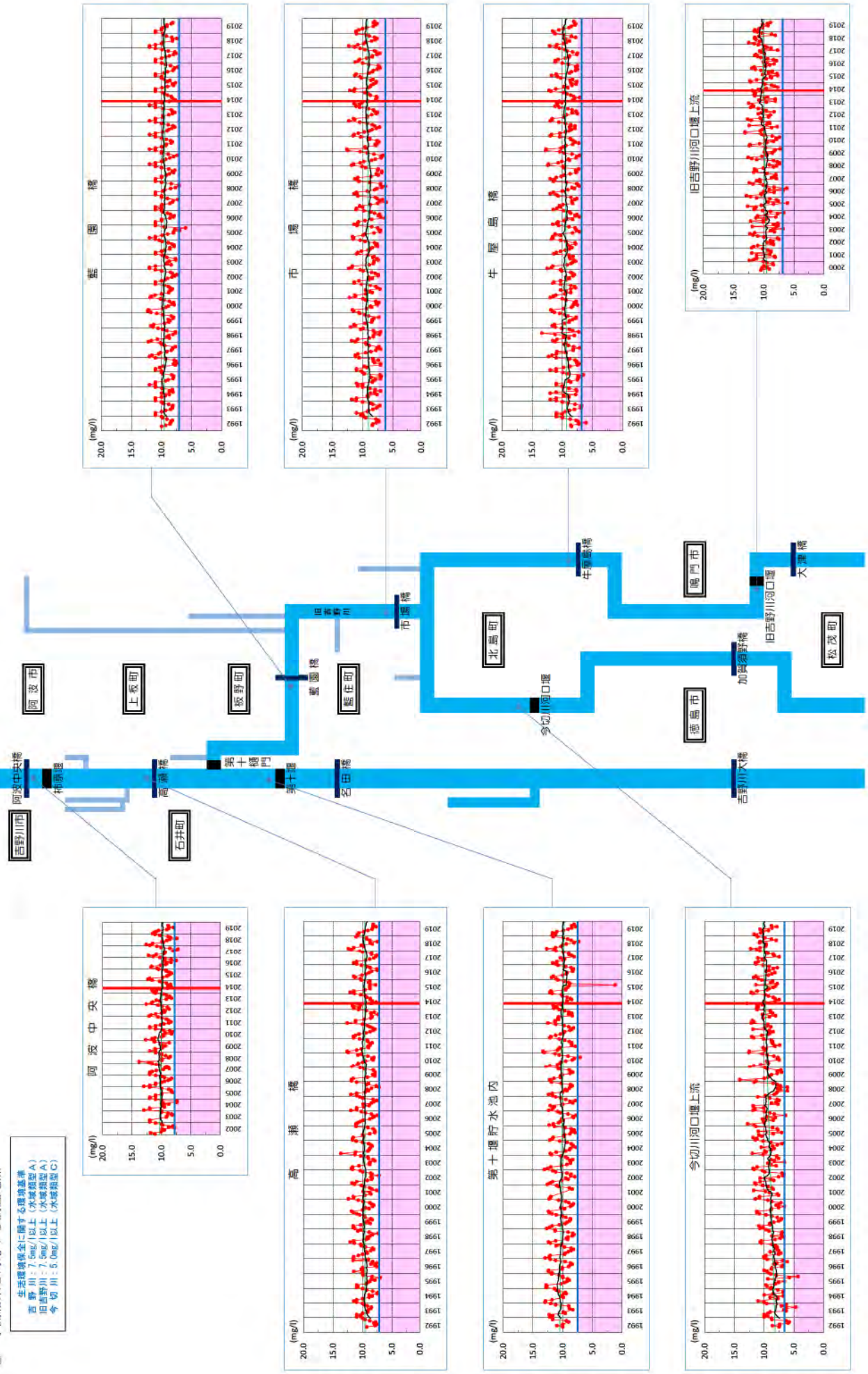


③ 影響要因の特定のための調査地点

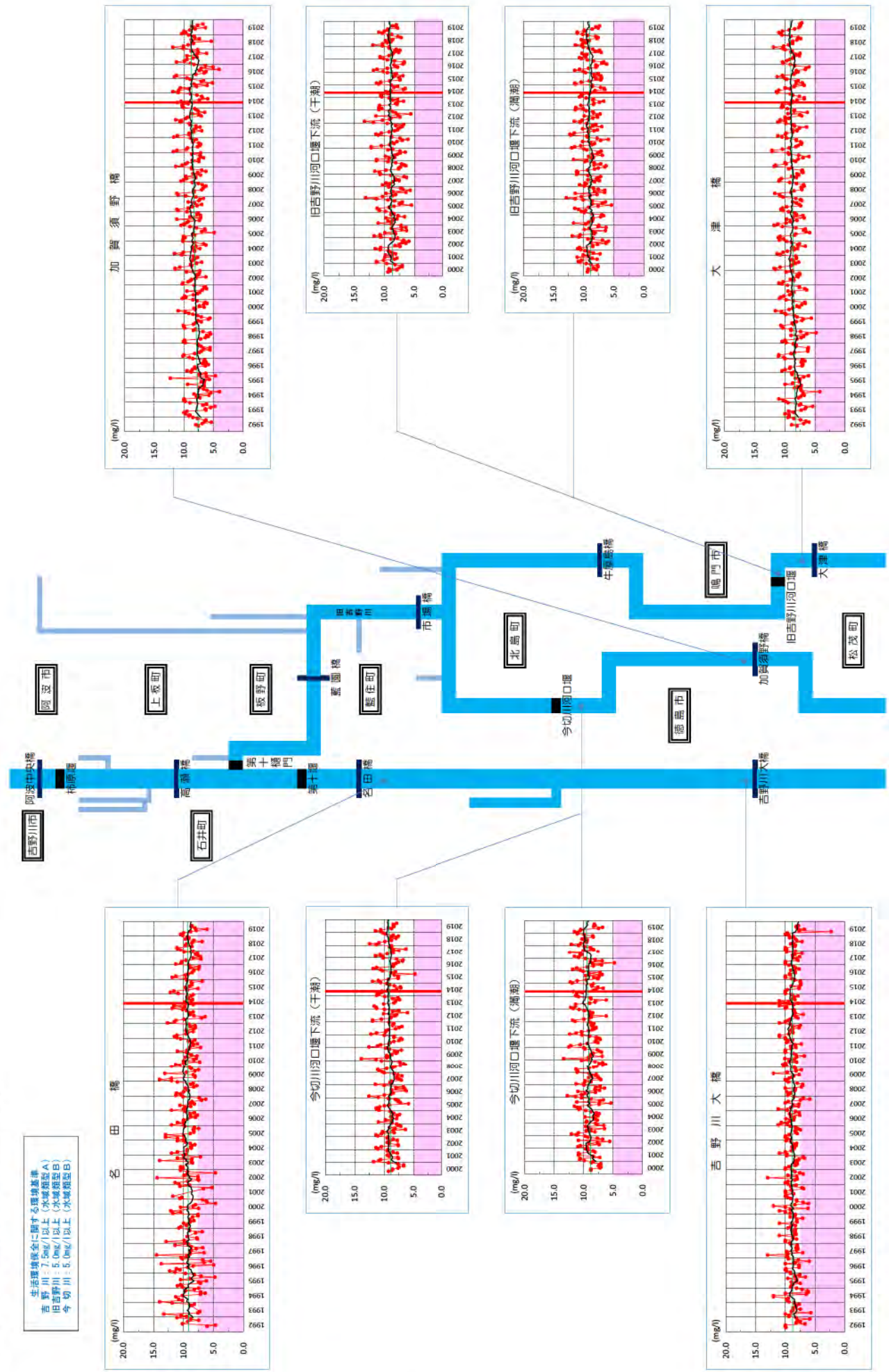


(3) DO (溶解酸素量)

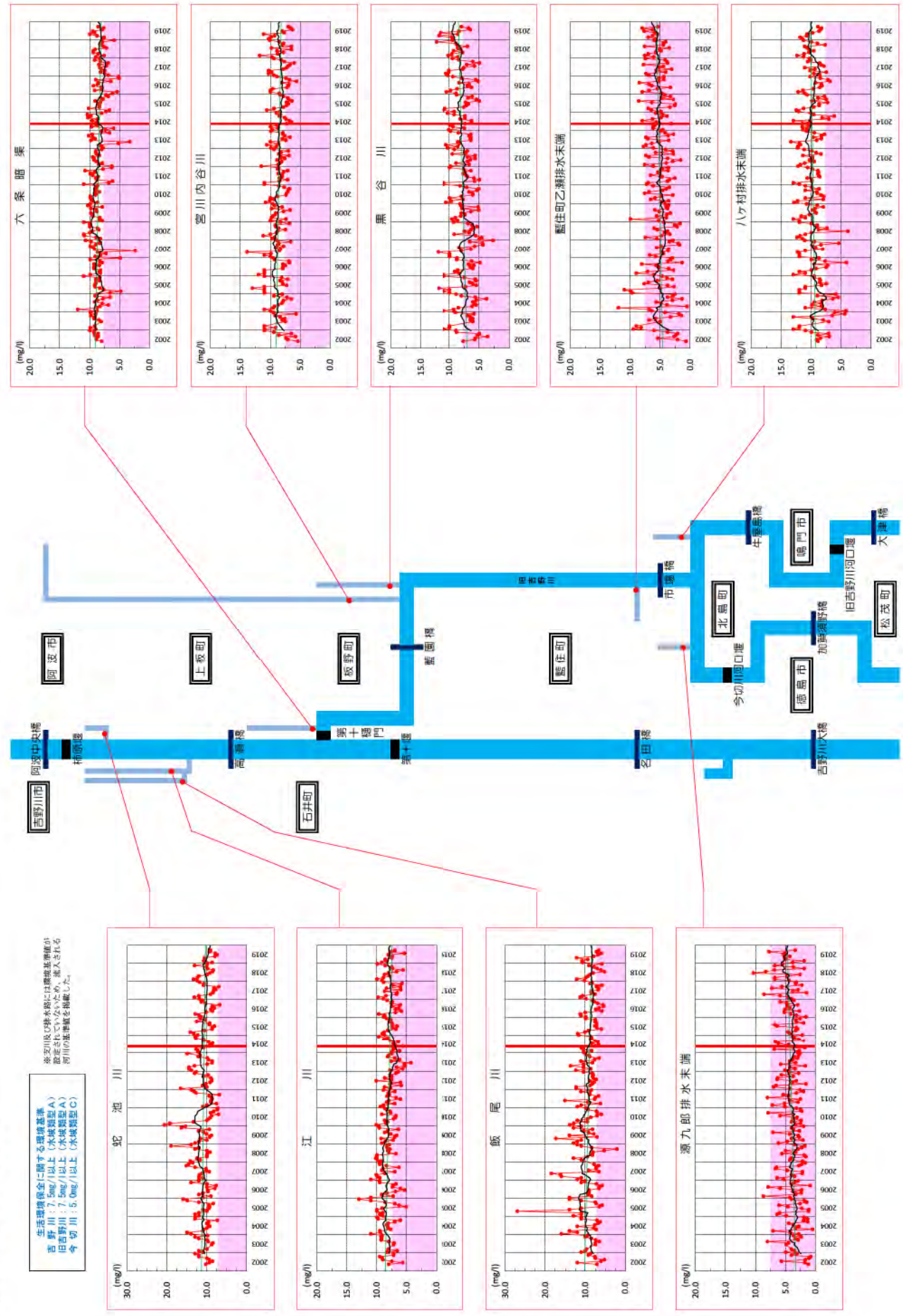
① 予測結果と対応する調査地点



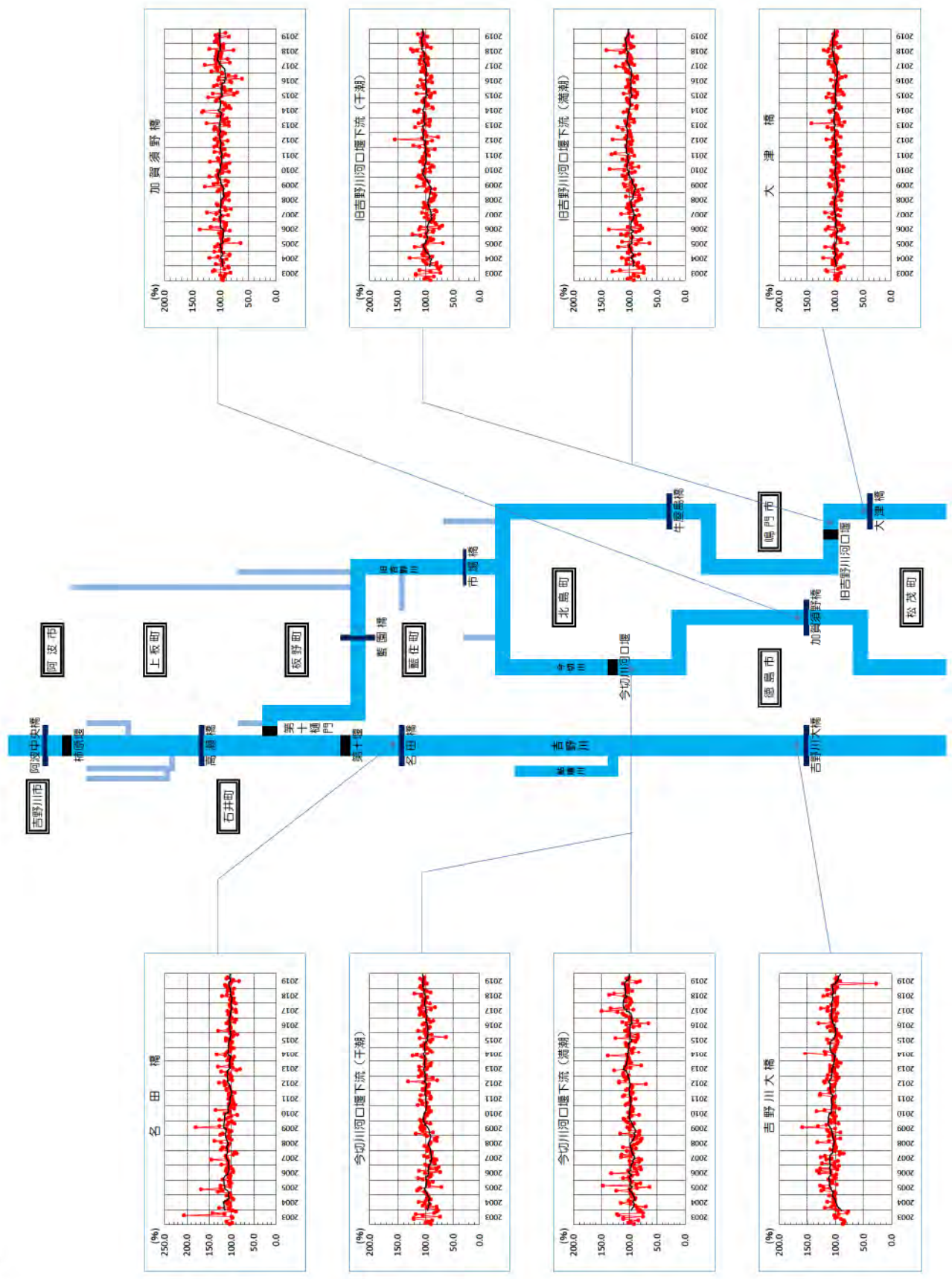
② 汽水域の水産資源を確認するための調査地点



(3) 影響要因の特定のための調査地点



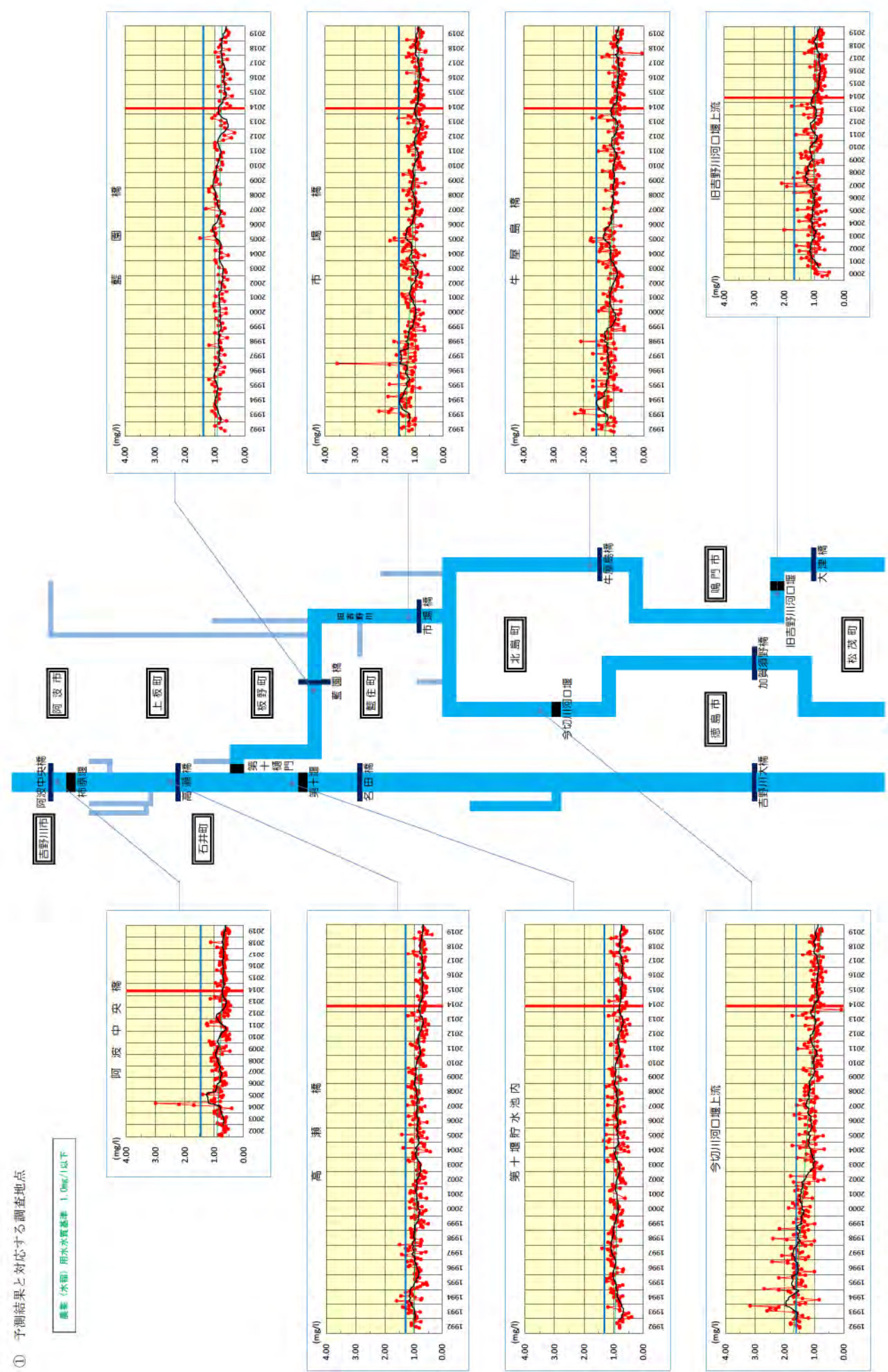
(4) 酸素飽和度(%)



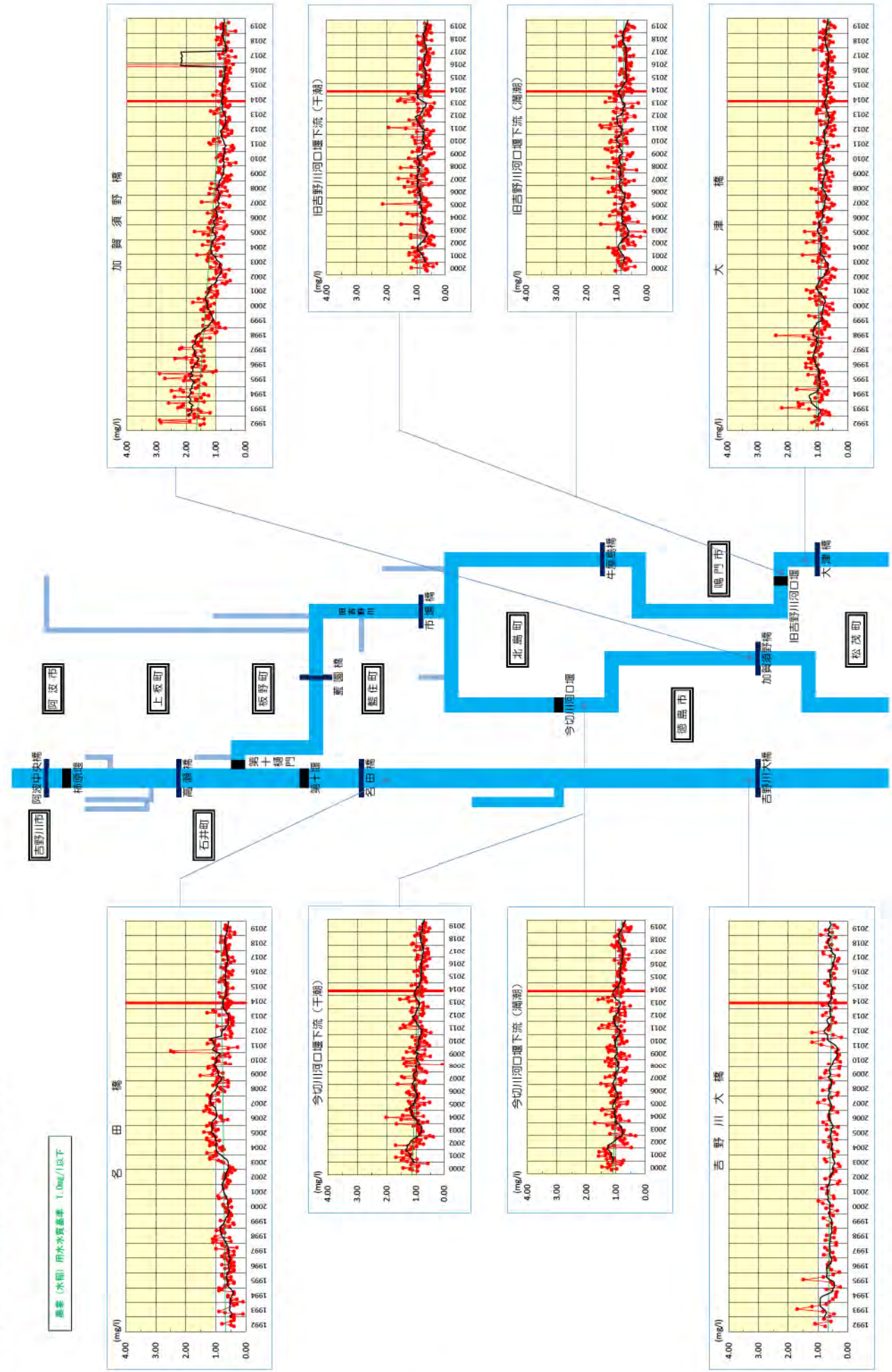
(4) T-N (全窒素)

① 予測結果と対応する調査地点

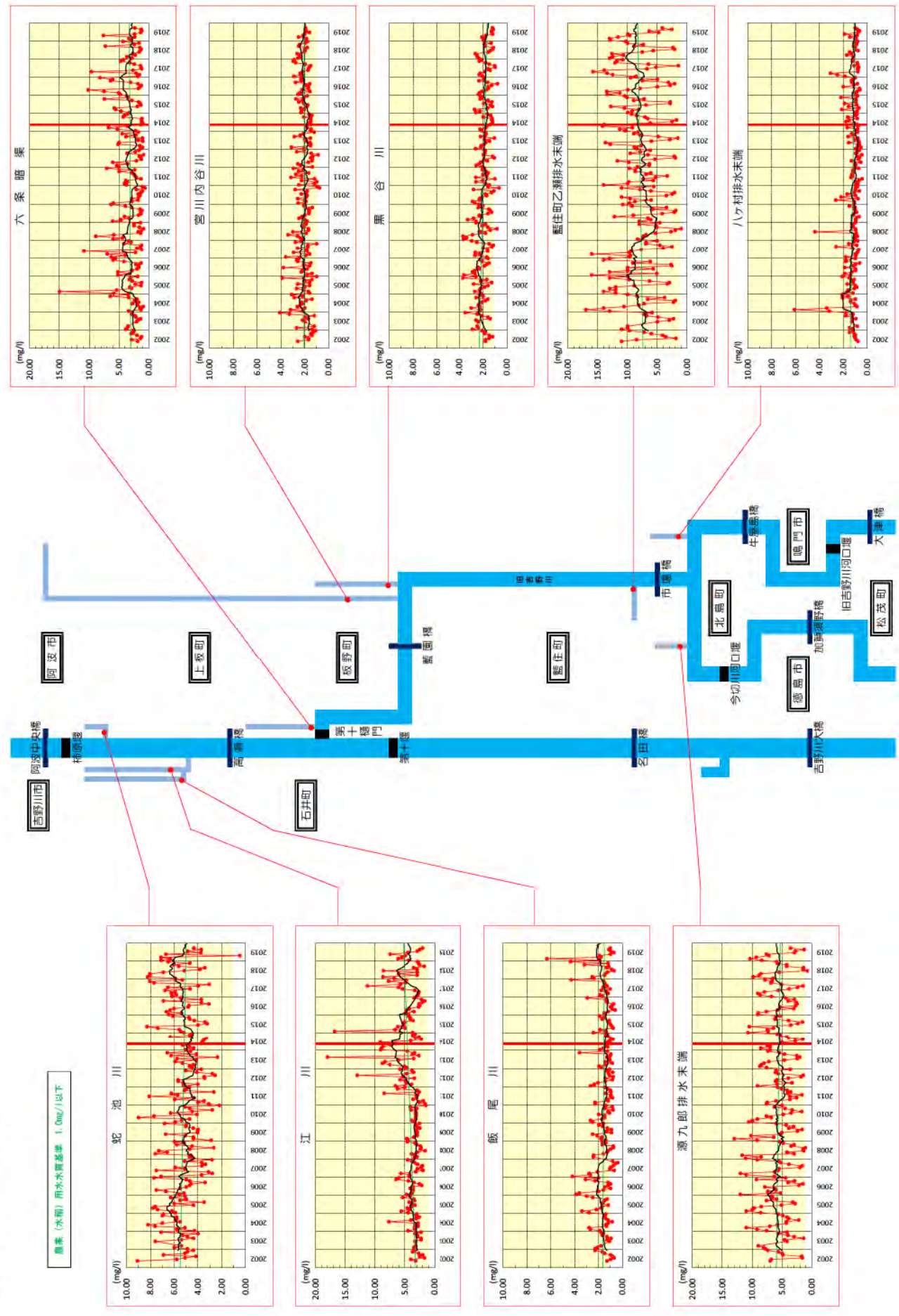
基準/水質用海水質基準 1.0mg/l 以下



(2) 汽水域の水産資源を確認するための調査地点

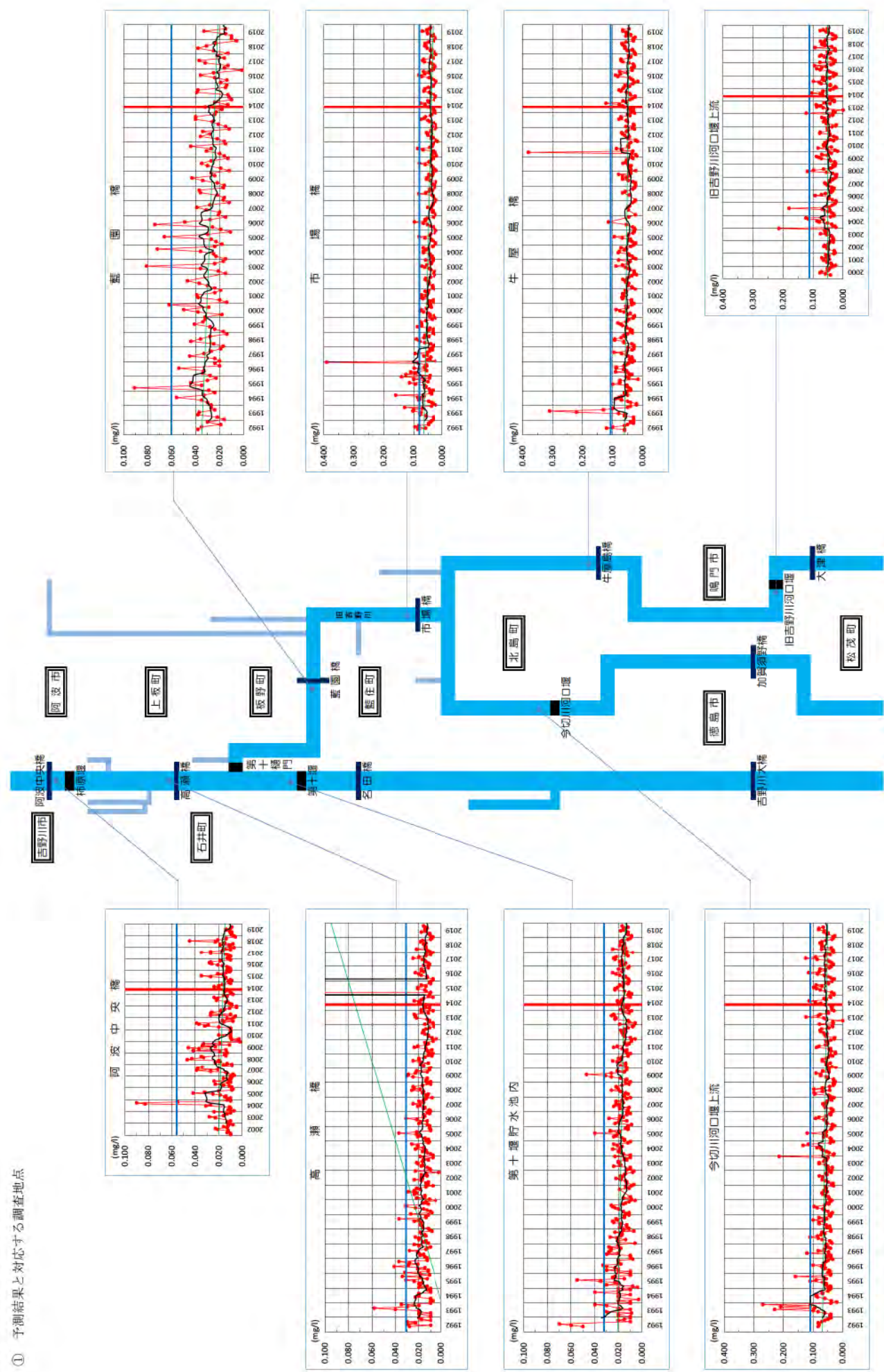


(3) 影響要因の特定のための調査地点

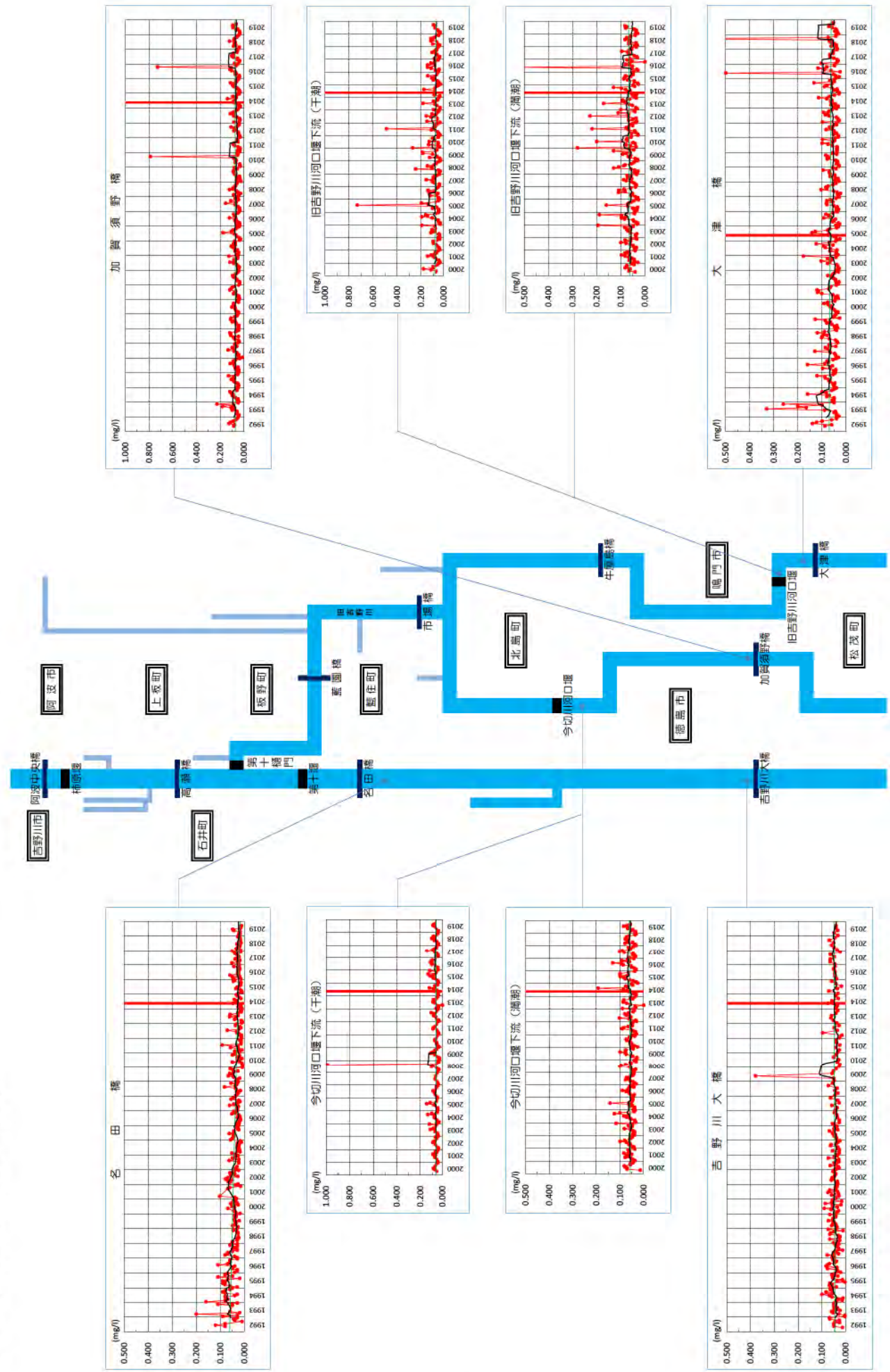


(5) T-P(全リン)

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

