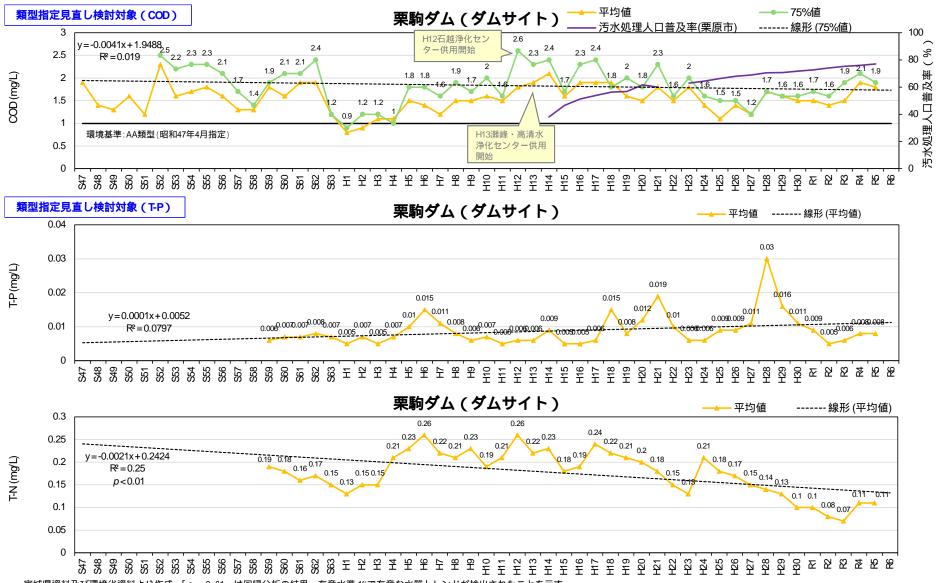
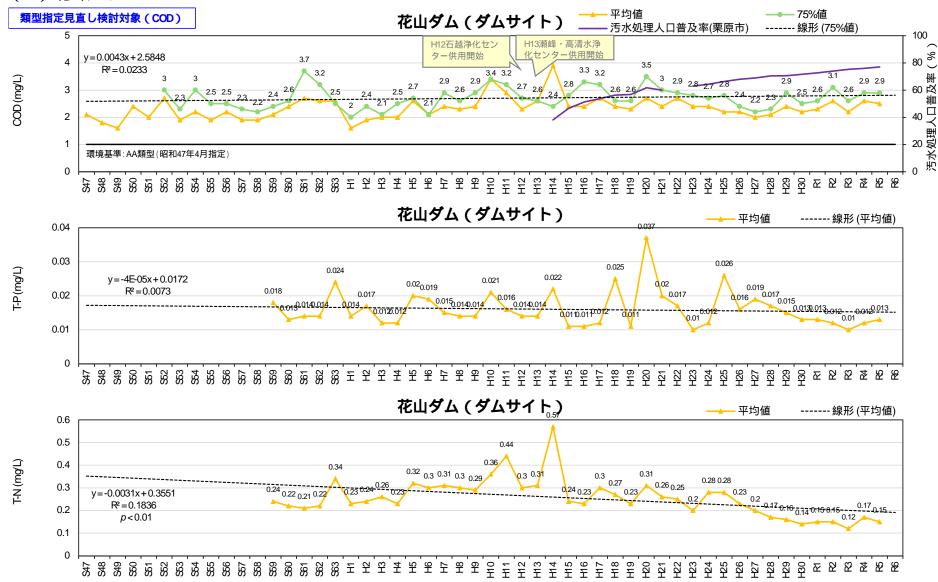
# 汚水処理人口普及率及び水質 (COD、T-P、T-N)の経年変化

### (1) 栗駒ダム

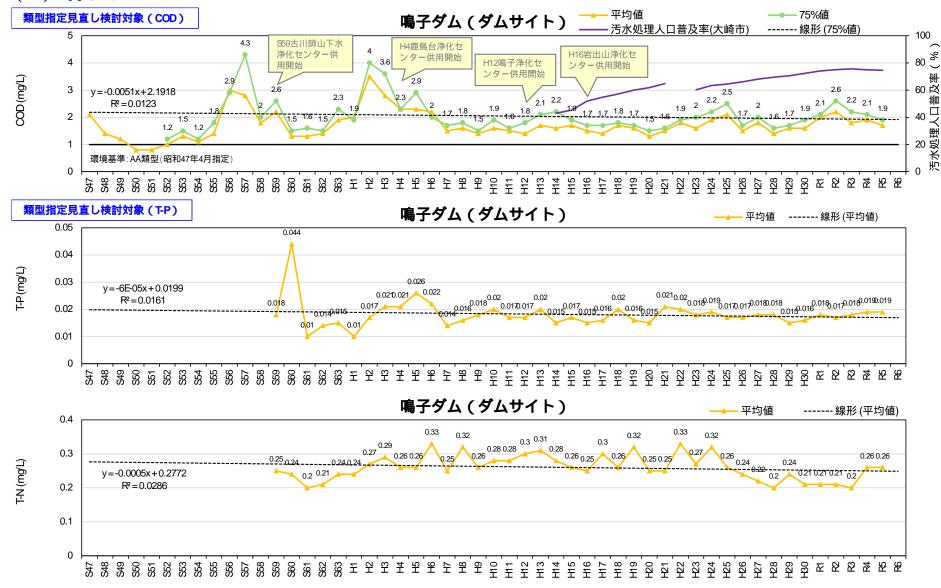


宮城県資料及び環境省資料より作成。「p < 0.01」は回帰分析の結果、有意水準 1%で有意な水質トレンドが検出されたことを示す。 汚水処理人口普及率(%) = 各種生活排水処理施設の処理区域内人口÷行政人口×100。H23 年度の汚水処理人口普及率は震災のため欠測。(以下同様)

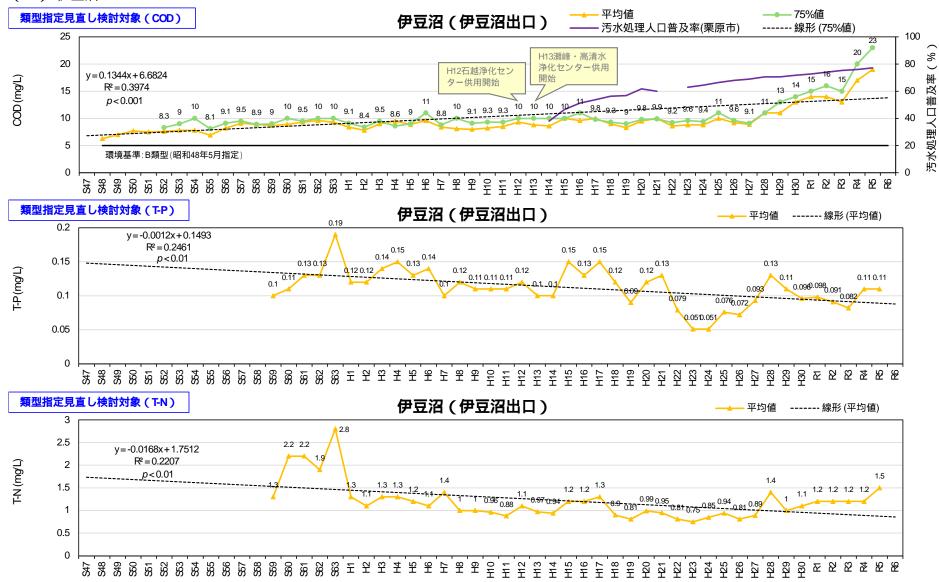
### (2) 花山ダム



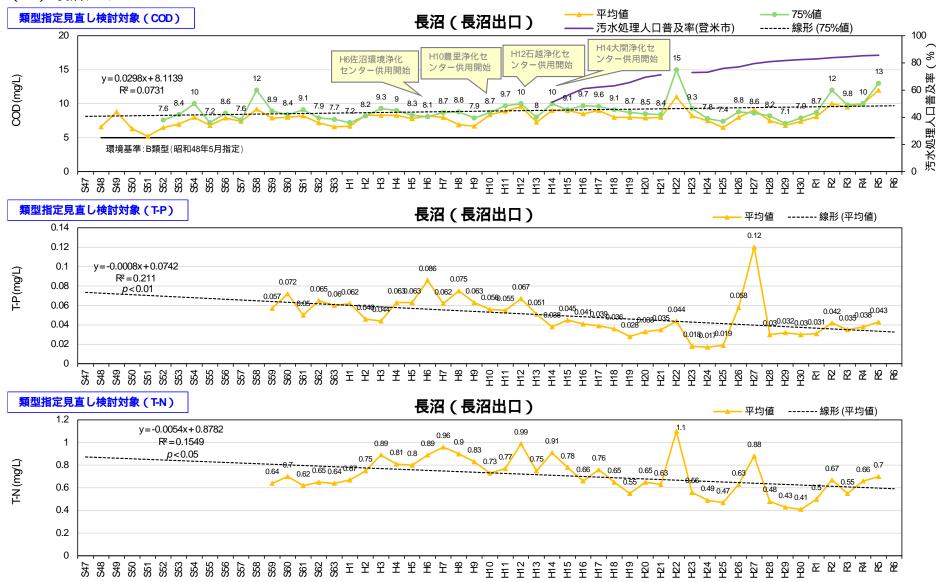
### (3) 鳴子ダム



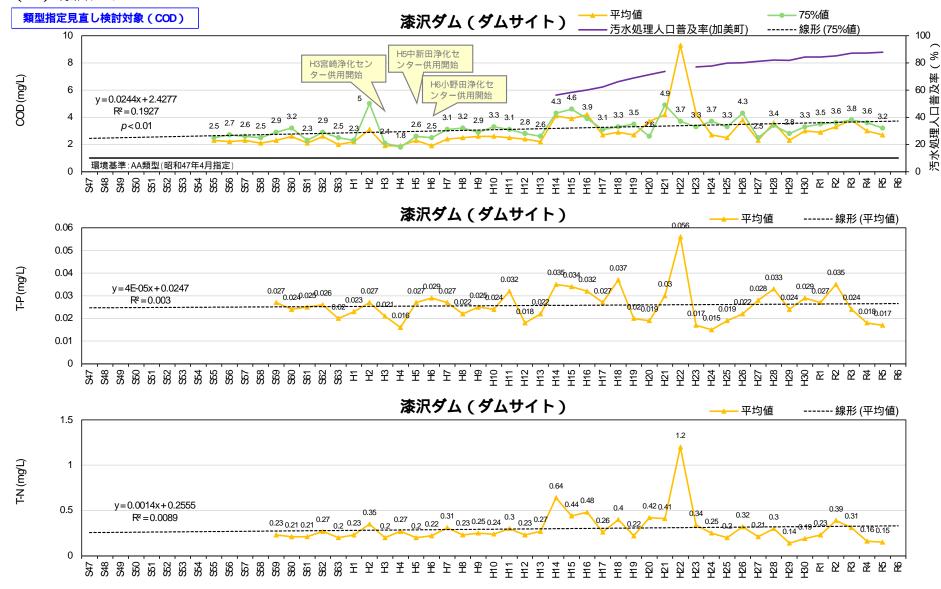
#### (4) 伊豆沼



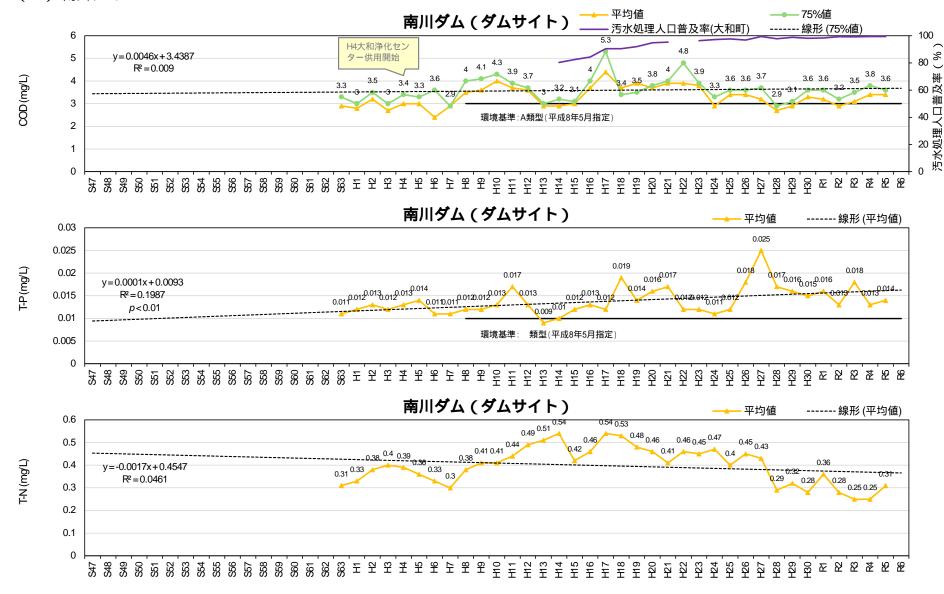
#### (5) 長沼ダム



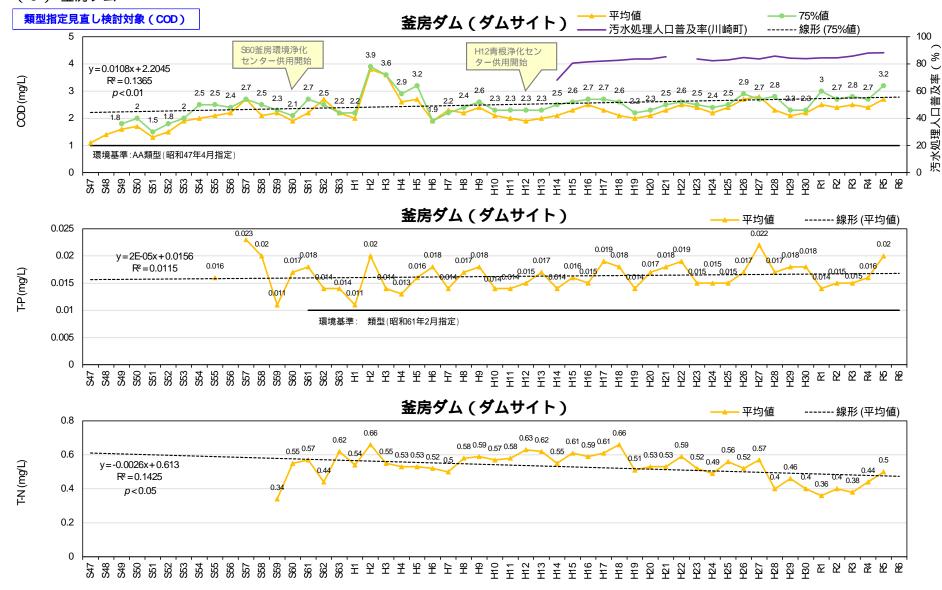
#### (6) 漆沢ダム



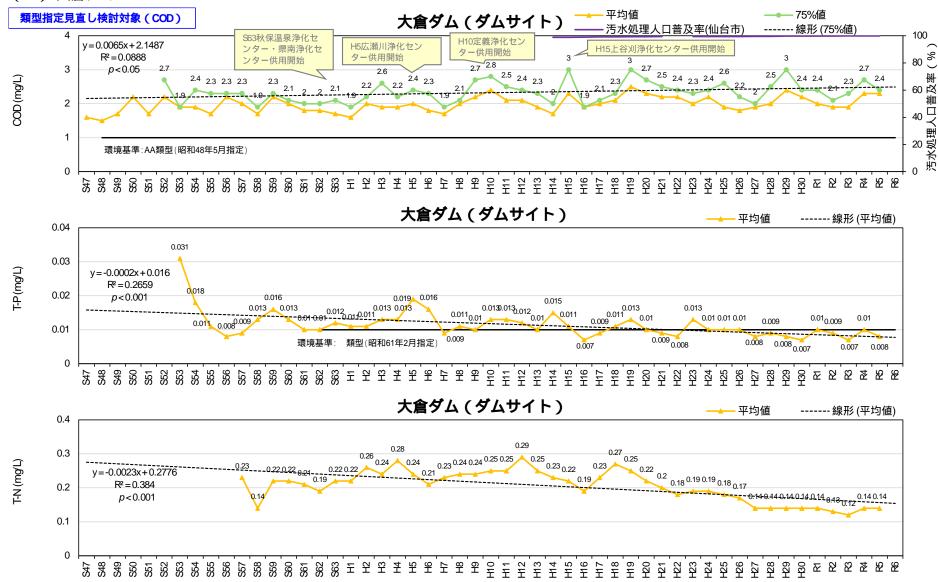
### (7) 南川ダム



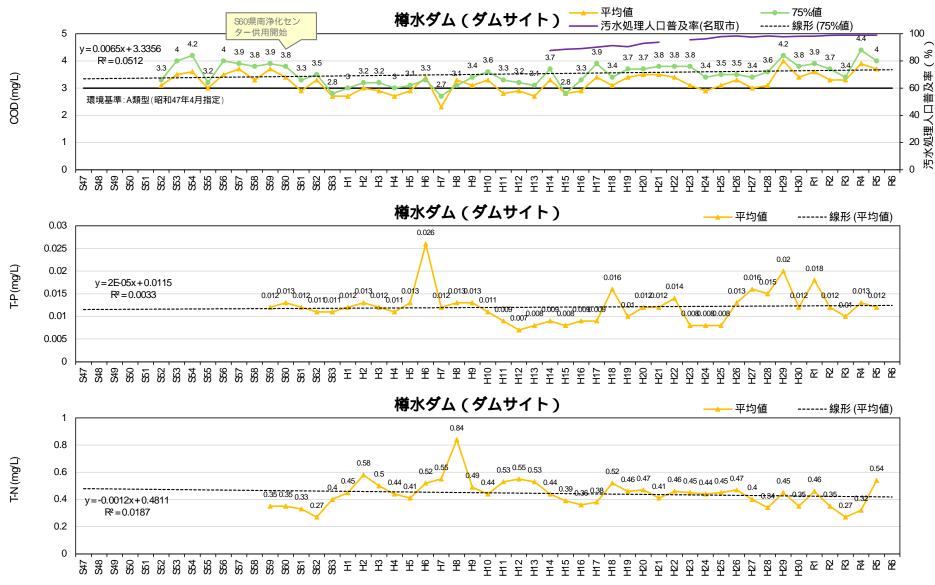
#### (8) 釜房ダム



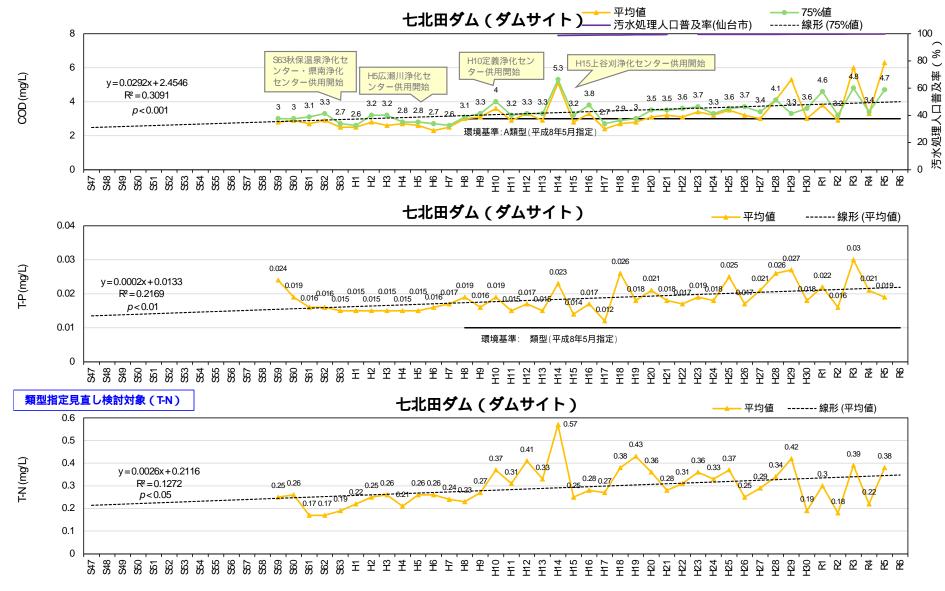
### (9) 大倉ダム



# (10) 樽水ダム



# (11) 七北田ダム



### (12)七ヶ宿ダム

