

## 令和 6 年度公共用水域水質測定結果について（補足資料）

令和 6 年度公共用水域水質測定結果において、環境基準を超過した水域は以下のとおりです。

## 1 生活環境項目

## (1) COD

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値（75%値）
田瀬ダム貯水池	A	L - 5	3 mg/L 以下	3.5 mg/L
豊沢ダム貯水池	A	L - 7	3 mg/L 以下	3.4 mg/L
世増ダム貯水池	A	L - 2 6	3 mg/L 以下	6.4 mg/L

## (2) 全燐

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値（年間平均値）
豊沢ダム貯水池	Ⅱ	L - 7	0.01 mg/L 以下	0.012 mg/L
御所ダム貯水池	Ⅱ	L - 1 7	0.01 mg/L 以下	0.011 mg/L
世増ダム貯水池	Ⅲ	L - 2 6	0.03 mg/L 以下	0.061 mg/L

## 2 健康項目

## 砒素

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値（年間平均値）
小鬼ヶ瀬川	-	天子森	0.01 mg/L 以下	0.011 mg/L

## 3 要監視項目

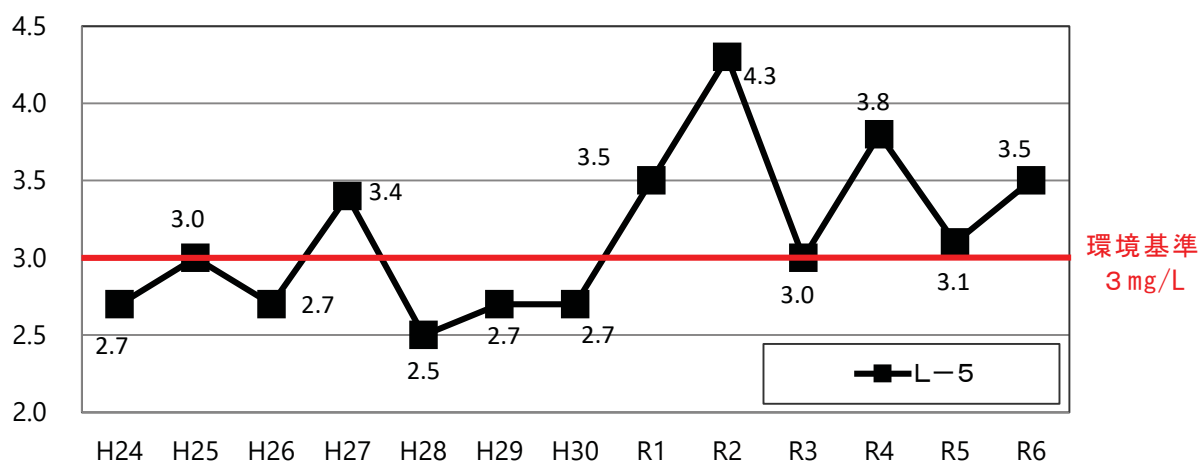
## 全マンガン

水域名	類型	環境基準点	指針値	測定値（年間平均値）
築川	A	L-28	0.2 mg/L 以下	1.9 mg/L
岩崎川	A	三枚橋	0.2 mg/L 以下	0.23 mg/L

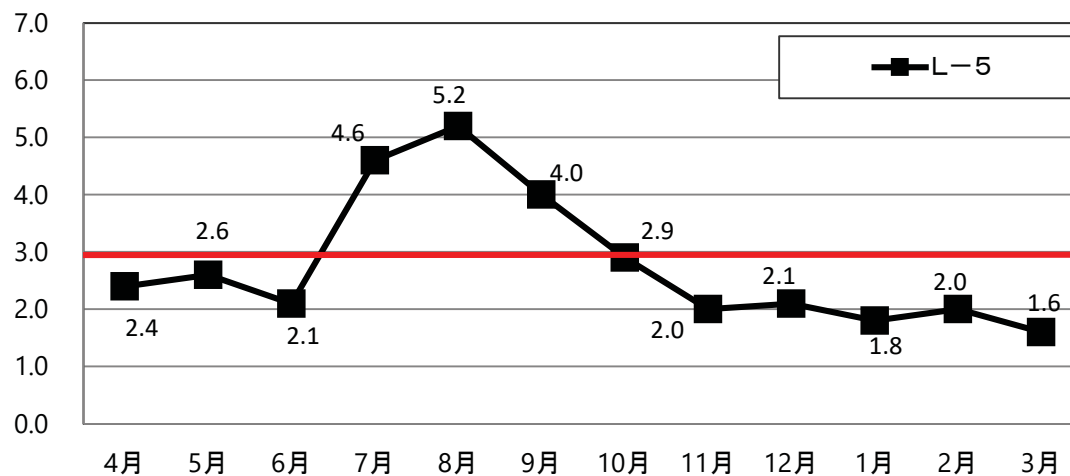
令和6年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点  
田瀬ダム貯水池におけるCOD(75%値)の経年変化



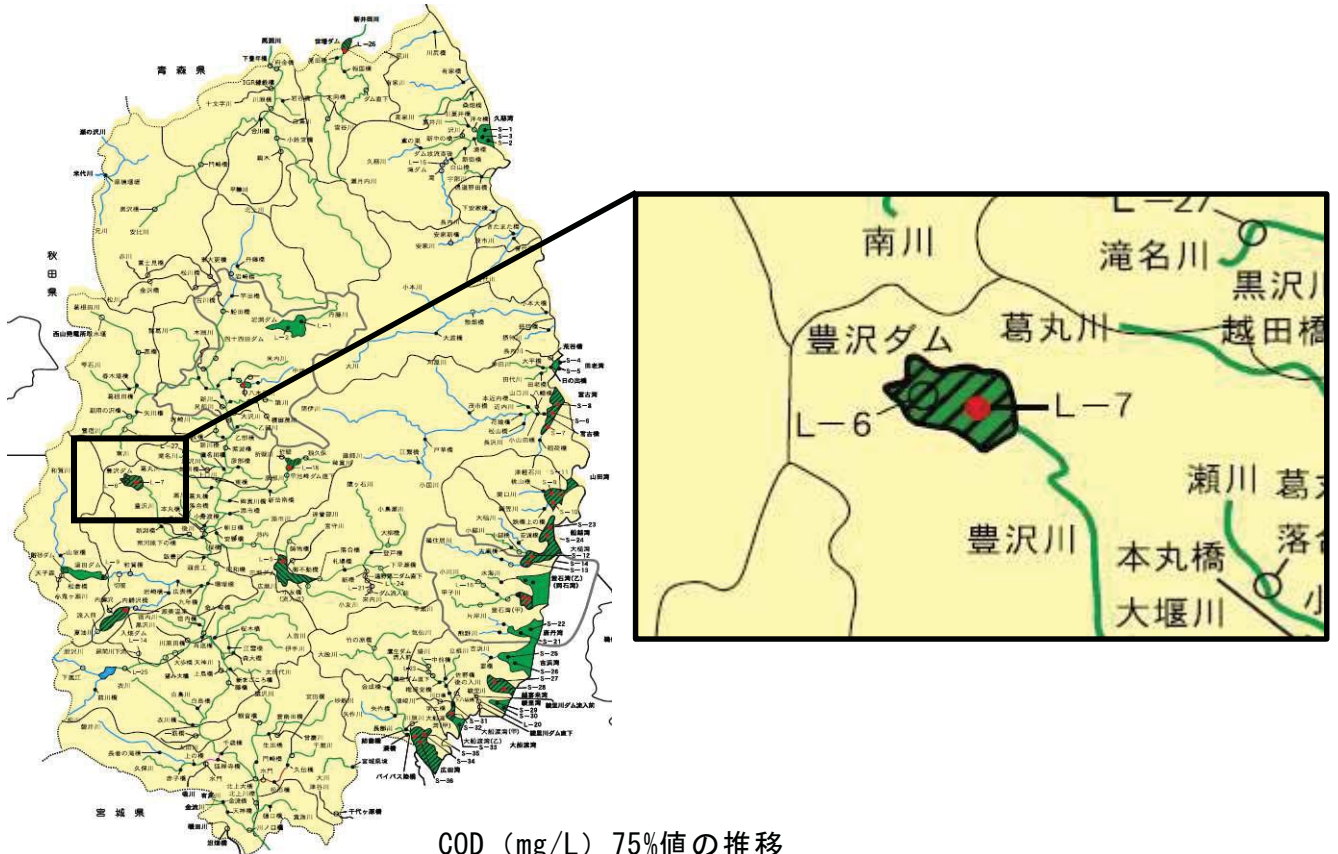
COD (mg/L) 75%値の推移



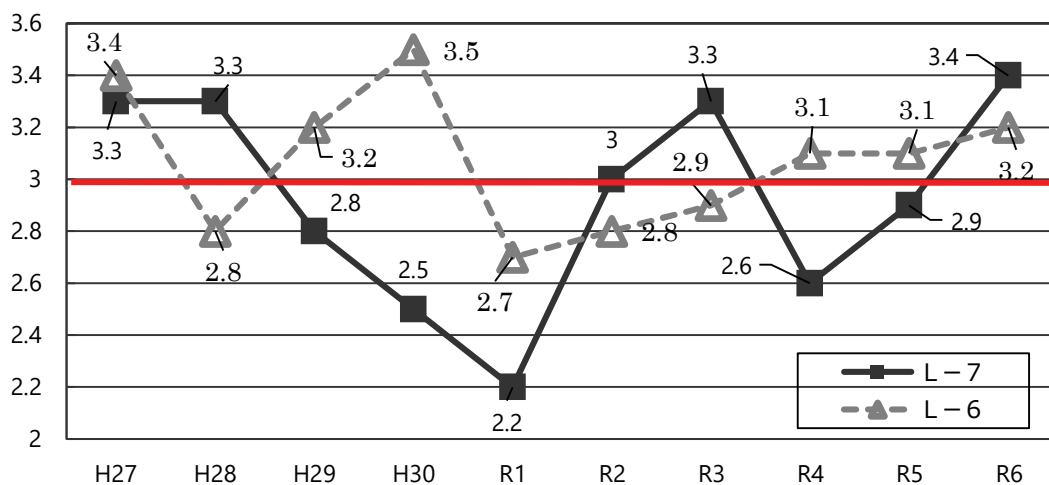
令和6年度COD (mg/L) 測定値



令和6年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点  
豊沢ダム貯水池におけるCOD(75%値)の経年変化

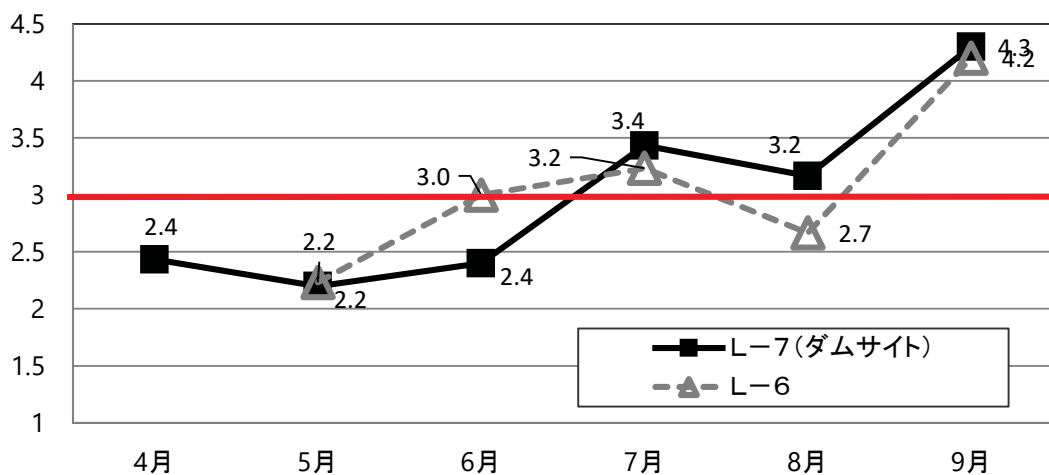


COD (mg/L) 75%値の推移

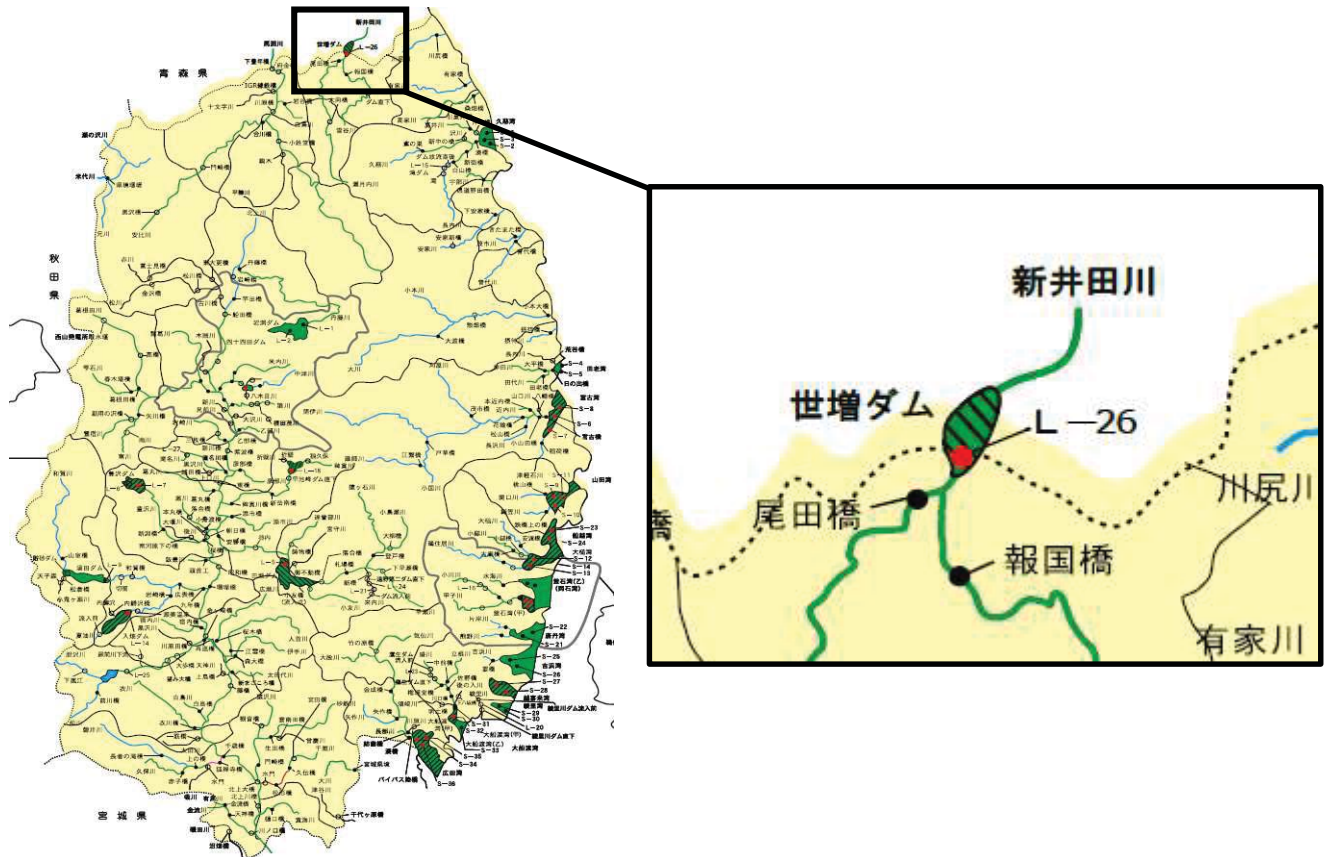


環境基準  
3 mg/L

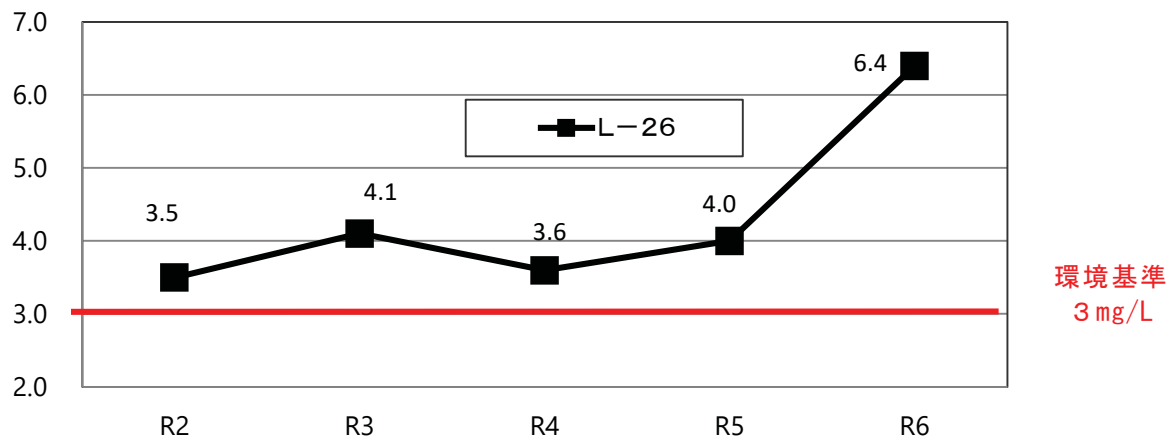
令和6年度COD (mg/L) 測定値



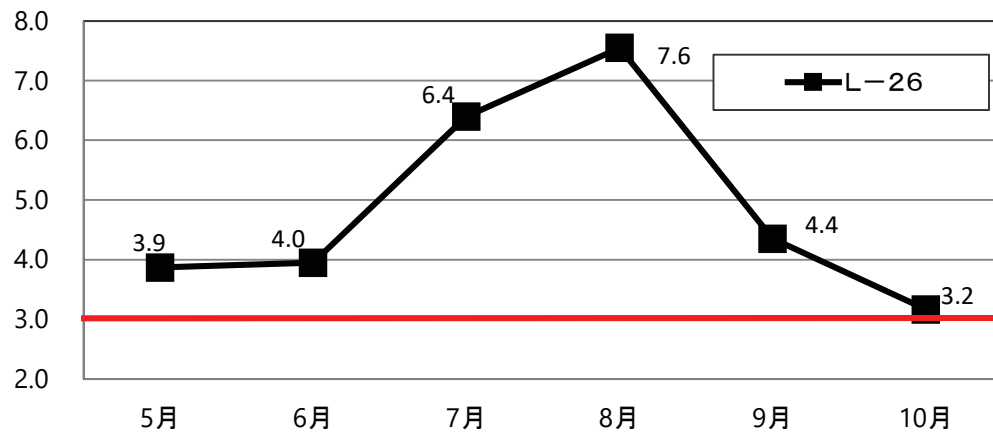
令和6年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点  
世増ダム貯水池におけるCOD（75%値）の経年変化



COD (mg/L) 75%値の推移

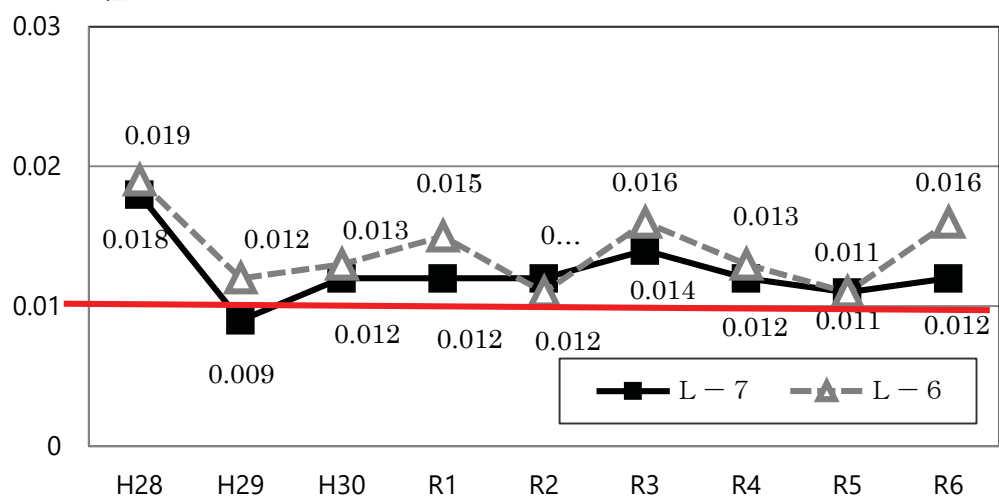
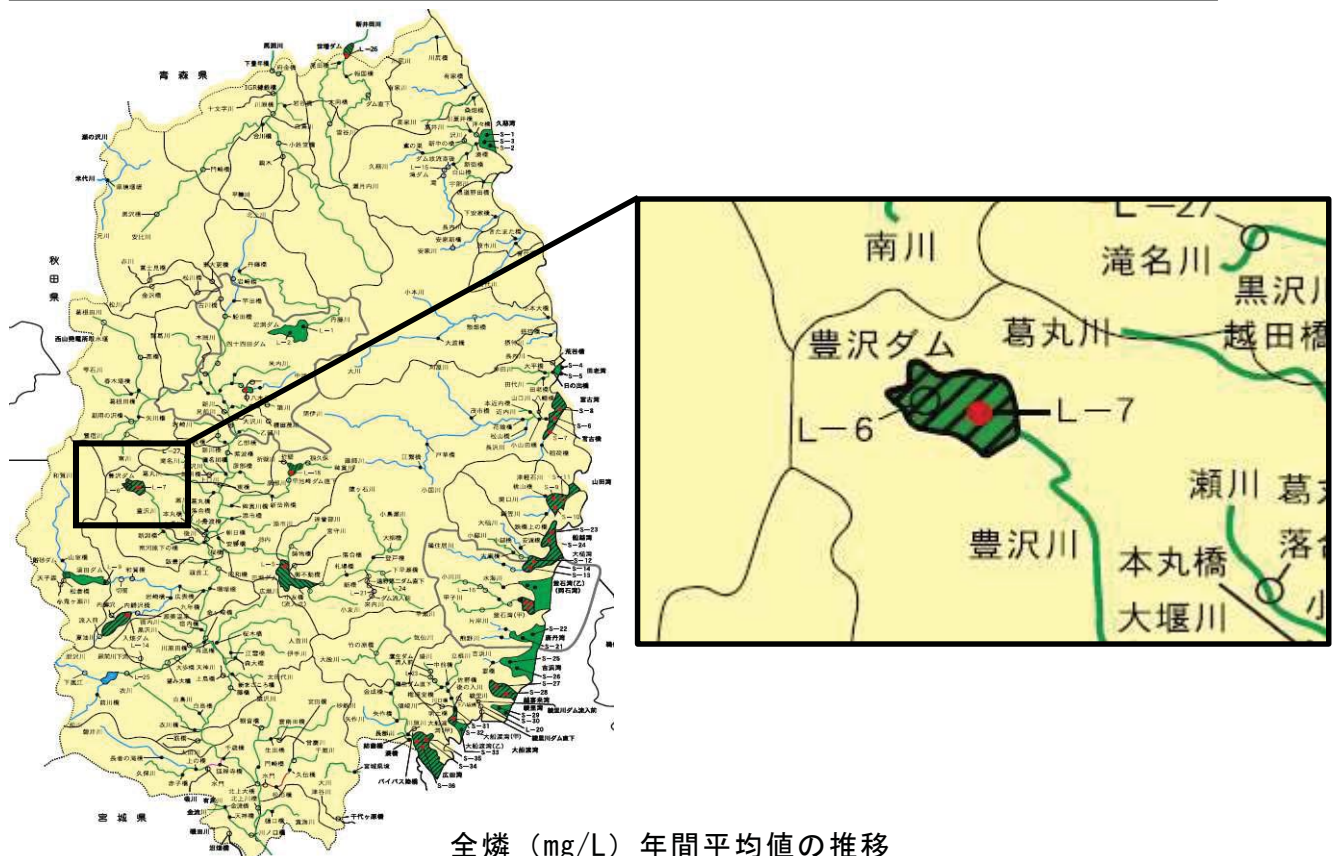


令和6年度 COD (mg/L) 測定値 (※日間平均)



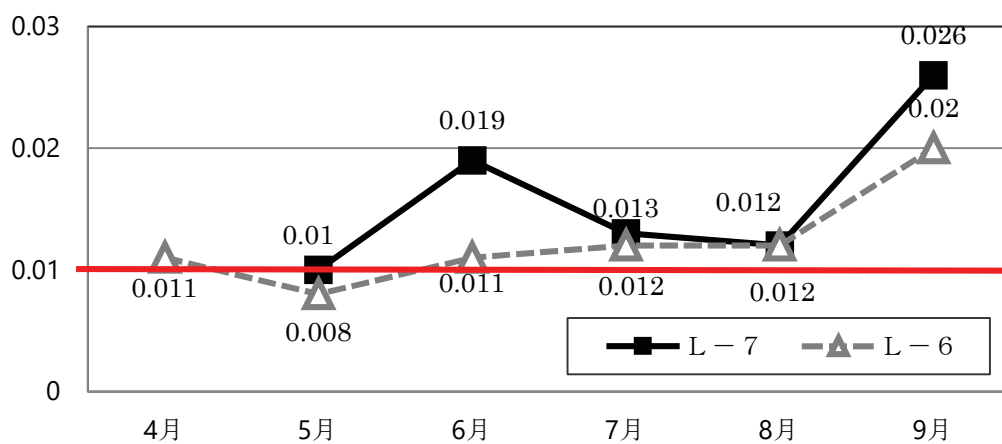


令和6年度公共用水域水質測定結果 全磷の環境基準超過地点  
豊沢ダム貯水池における全磷（年間平均値）の経年変化

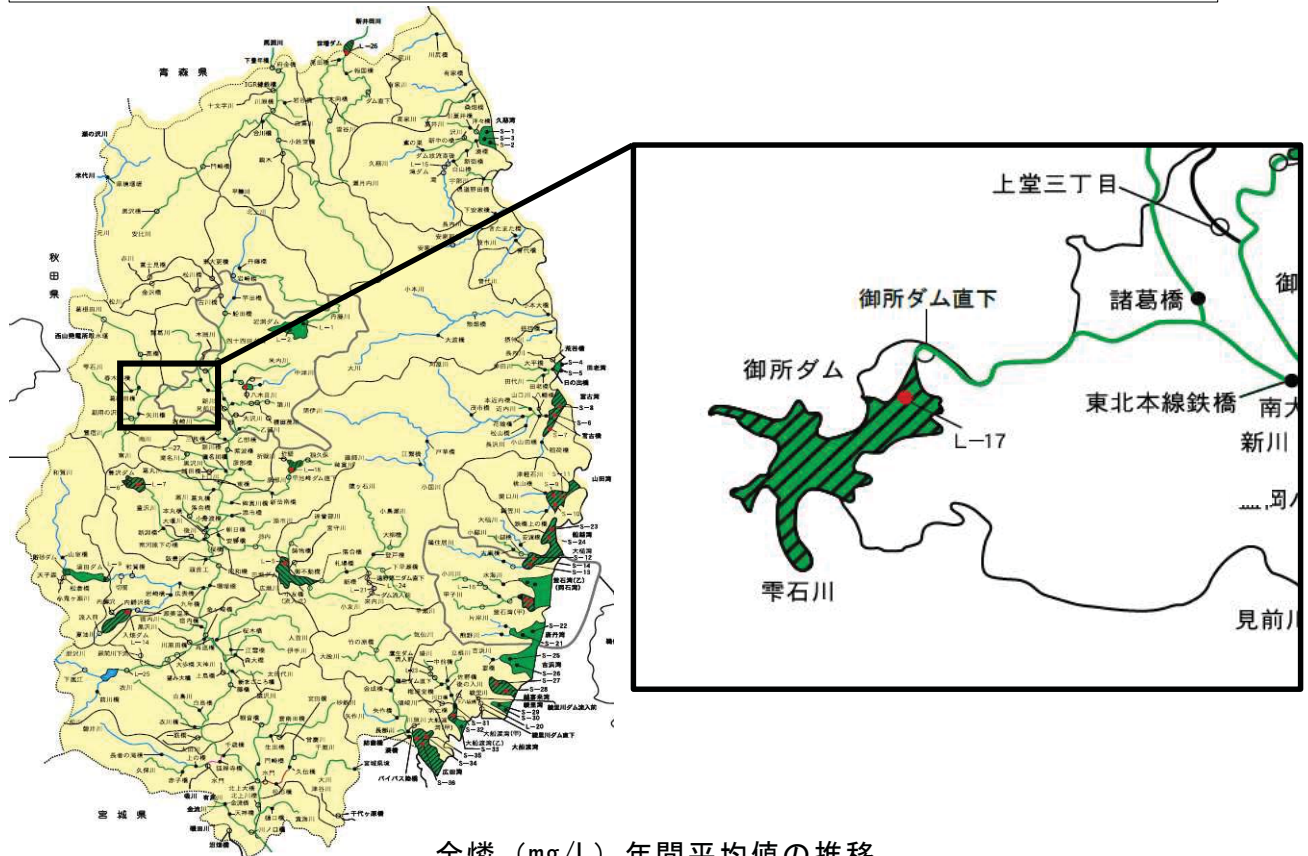


環境基準  
0.01mg/L

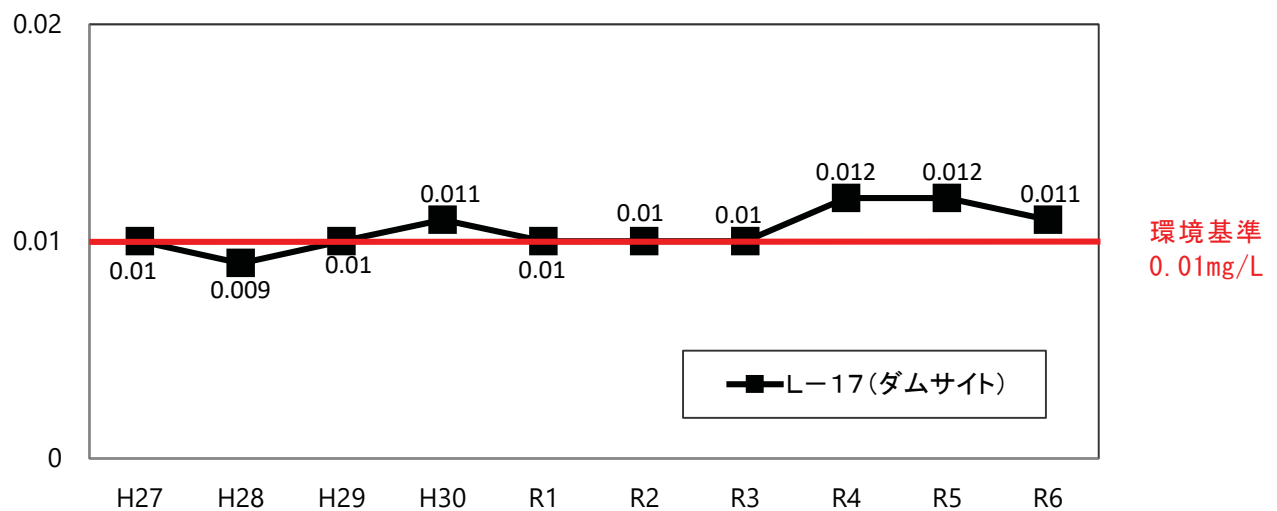
令和6年度全磷（mg/L）測定値



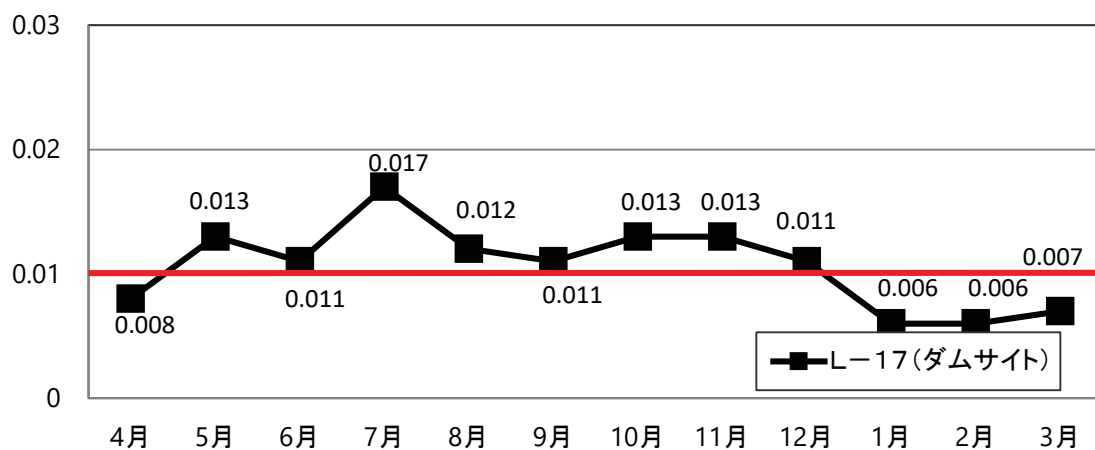
令和6年度公共用水域水質測定結果 全磷の環境基準超過地点  
御所ダム貯水池における全磷（年間平均値）の経年変化



全磷（mg/L）年間平均値の推移



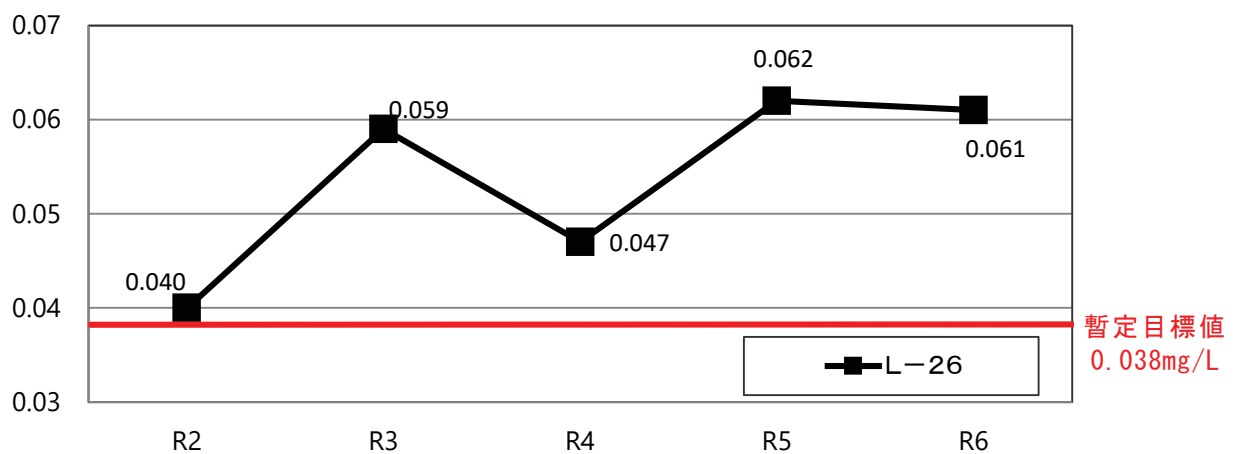
令和6年度全磷（mg/L）測定値



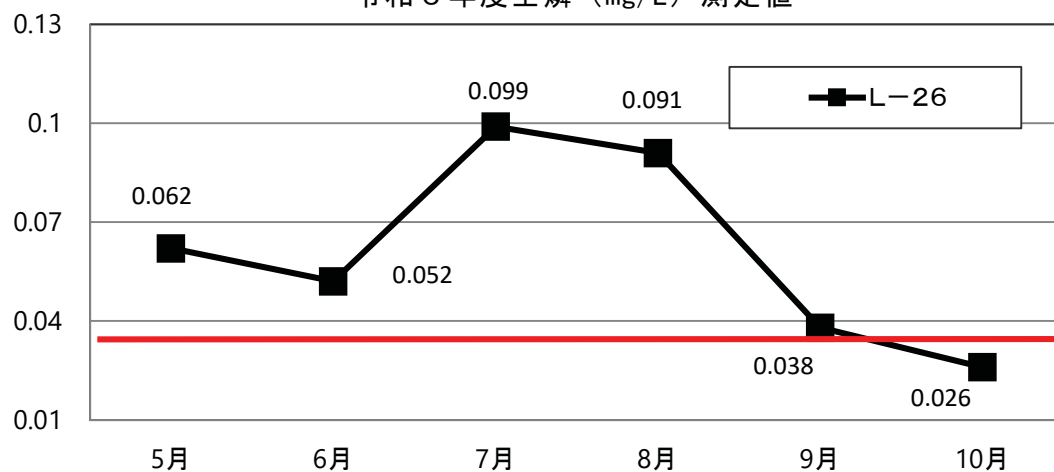
令和6年度公共用水域水質測定結果 全磷の環境基準超過地点  
世増ダム貯水池における全磷（年間平均値）の経年変化



全磷（mg/L）年間平均値の推移

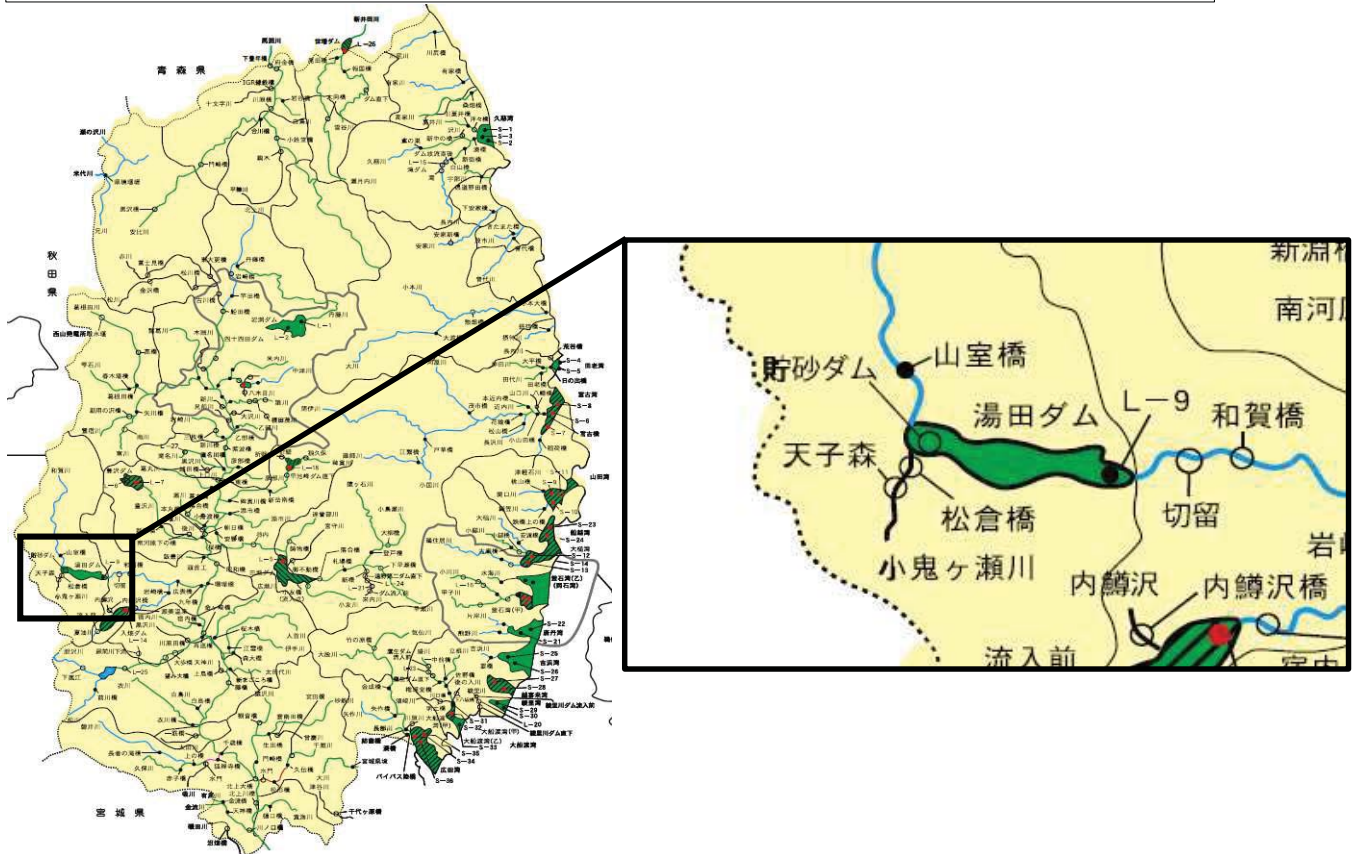


令和6年度全磷（mg/L）測定値

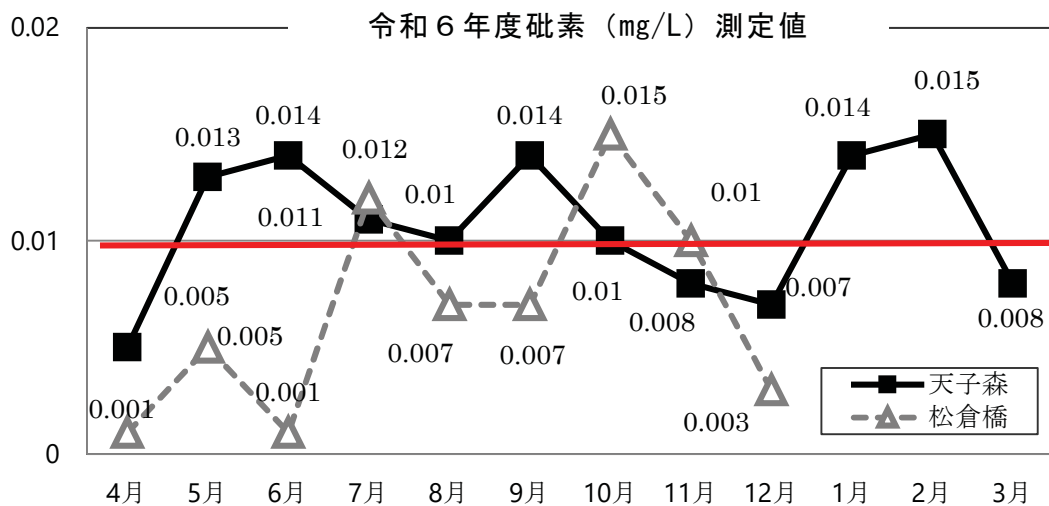
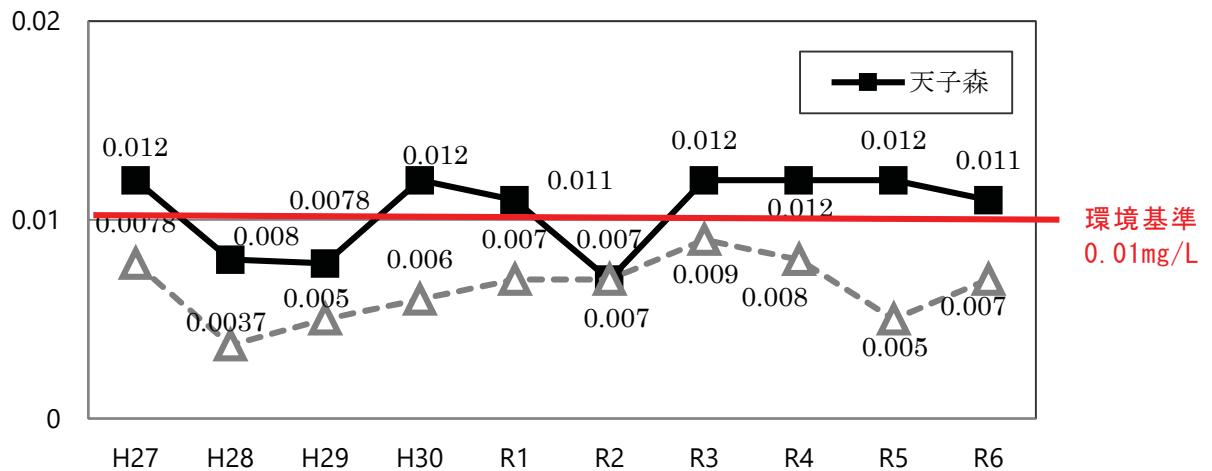




令和6年度公共用水域水質測定結果 砒素の環境基準超過地点  
天子森及びその下流の松倉橋における砒素（年間平均値）の経年変化

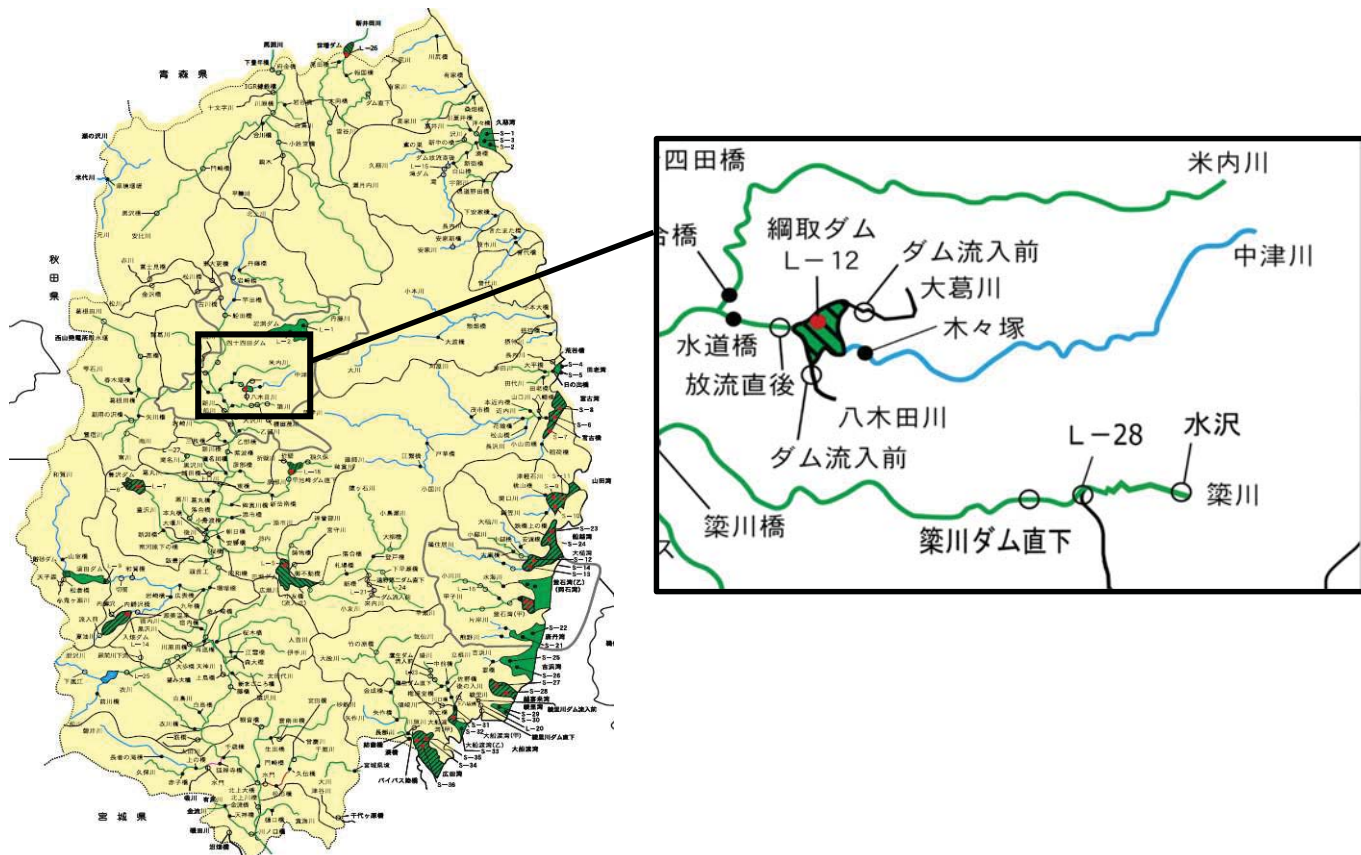


砒素（mg/L）年間平均値の推移

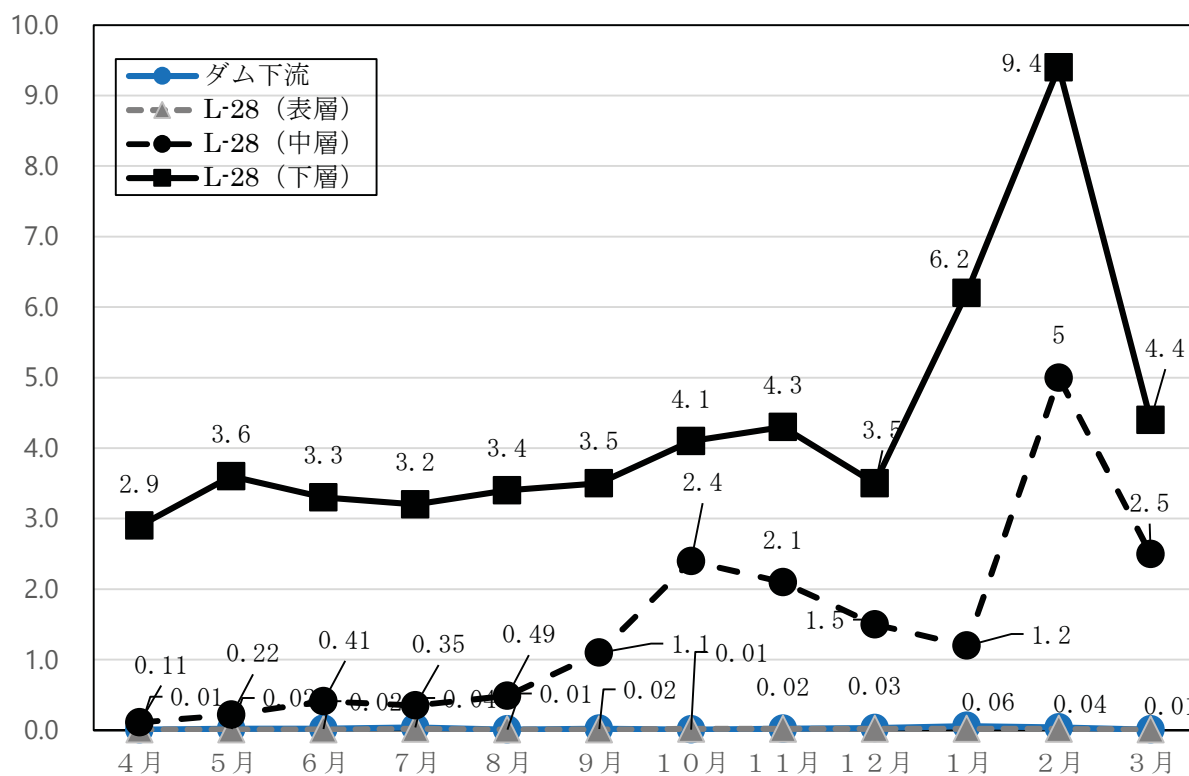




令和6年度公共用水域水質測定結果 全マンガンの環境基準超過地点  
 築川における全マンガン（年間平均値）の比較



令和6年度全マンガン（mg/L）測定値



令和6年度公共用水域水質測定結果 全マンガンの環境基準超過地点  
岩崎川における全マンガン（年間平均値）の比較

