

令和 5 年度公共用水域水質測定結果について（補足資料）

令和 5 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	3.1 mg/L
世増ダム貯水池	A	L - 2 6	3 mg/L 以下	4.0 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	0.011 mg/L
御所ダム貯水池	Ⅱ	L - 1 7	0.01 mg/L 以下	0.012 mg/L
世増ダム貯水池	Ⅲ	L - 2 6	0.03 mg/L 以下	0.062 mg/L

2 健康項目

(1) 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	0.012 mg/L

3 要監視項目

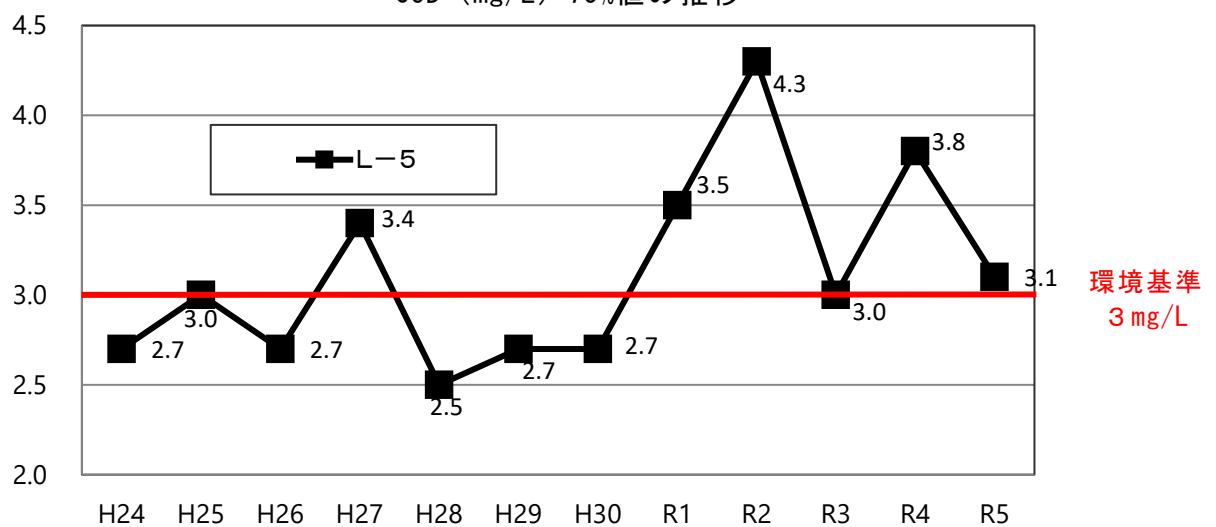
(1) 全マンガン

水域名	類型	環境基準点	指針値	測定値（年間平均値）
築川	-	L-28	0.2 mg/L 以下	1.4 mg/L

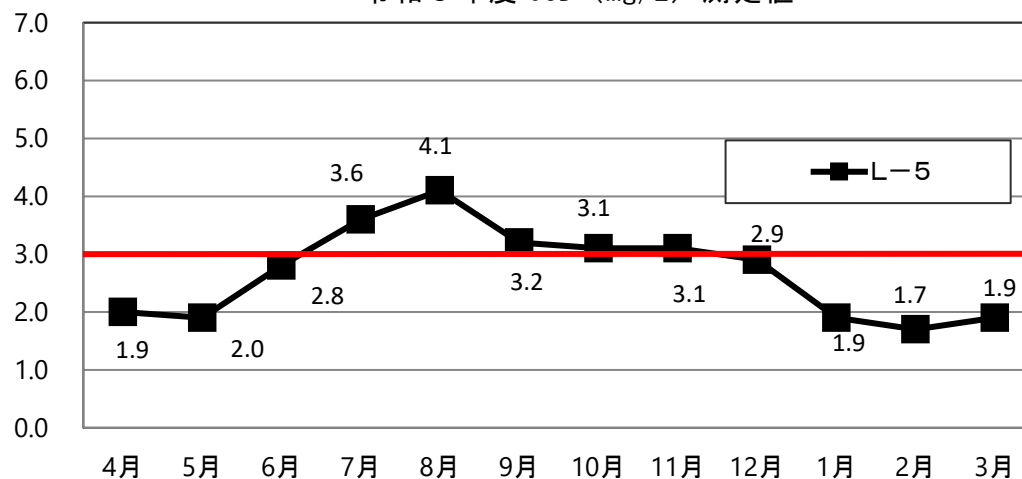
令和5年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点
田瀬ダム貯水池におけるCOD(75%値)の経年変化



COD (mg/L) 75%値の推移



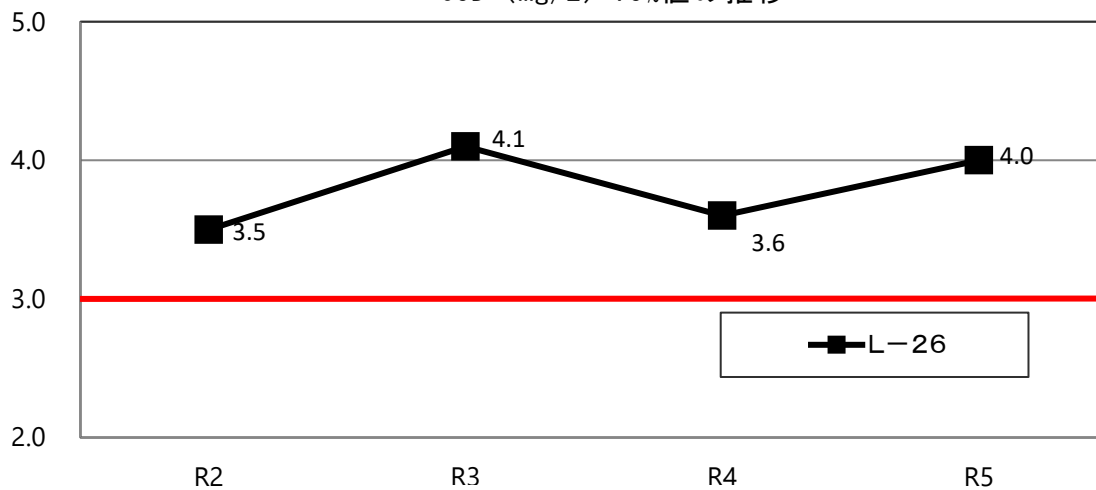
令和5年度COD (mg/L) 測定値



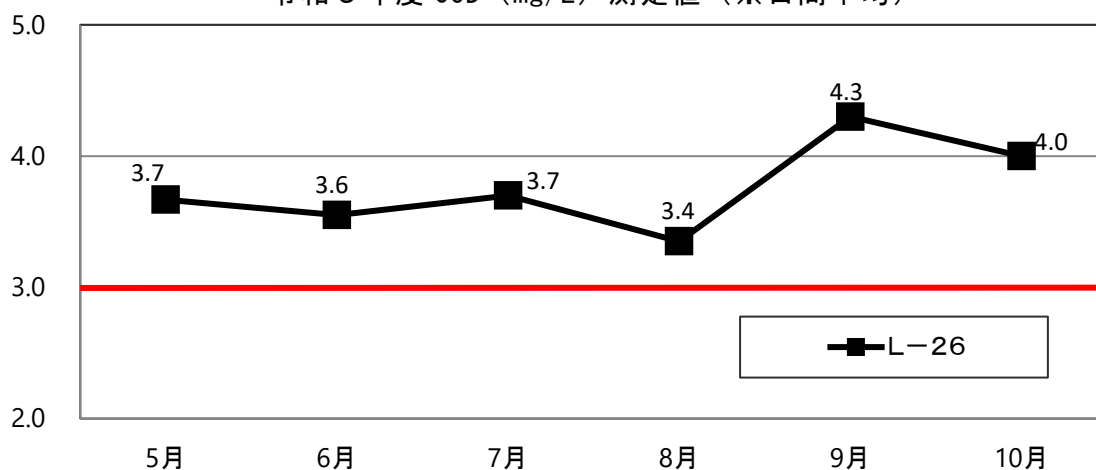
令和5年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点
世増ダム貯水池におけるCOD(75%値)の経年変化



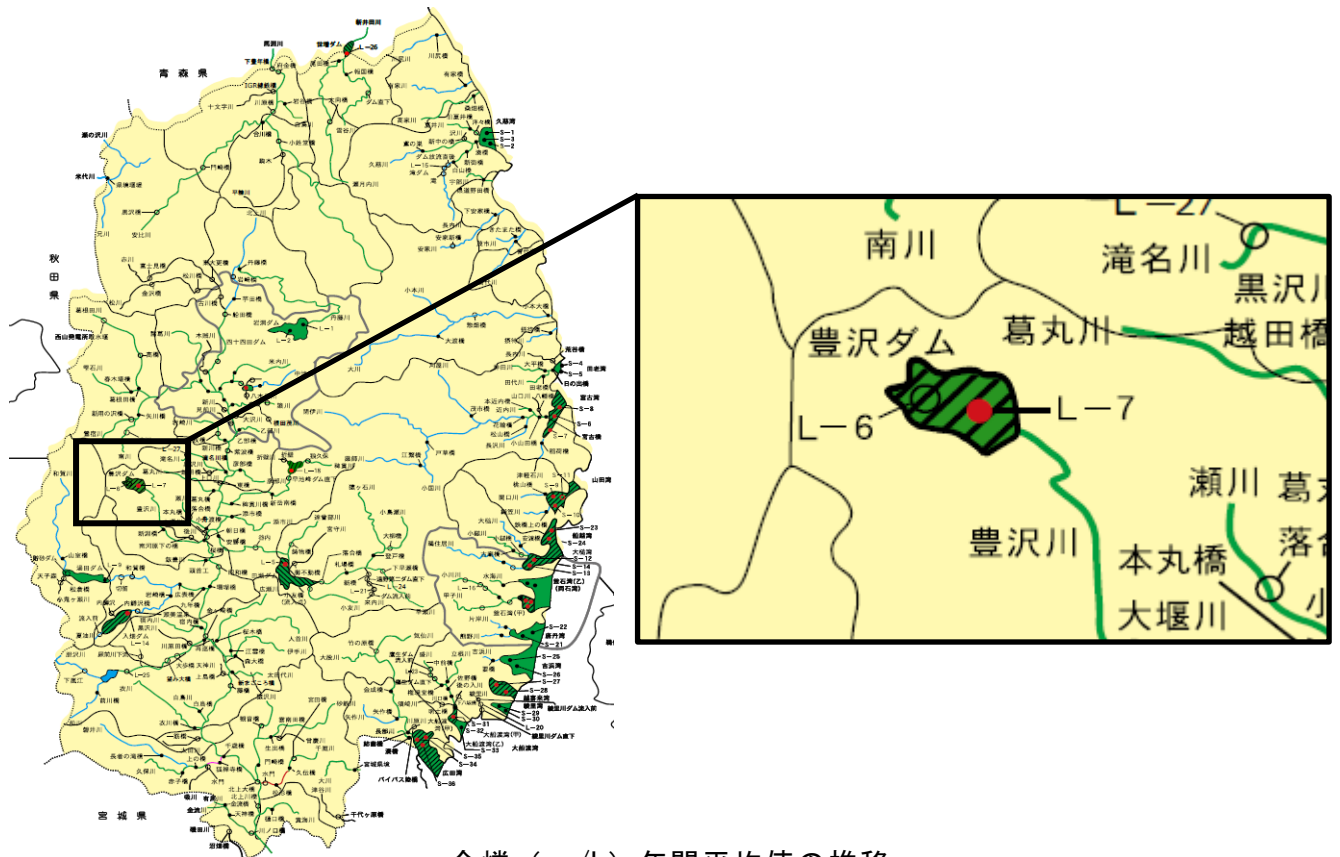
COD (mg/L) 75%値の推移



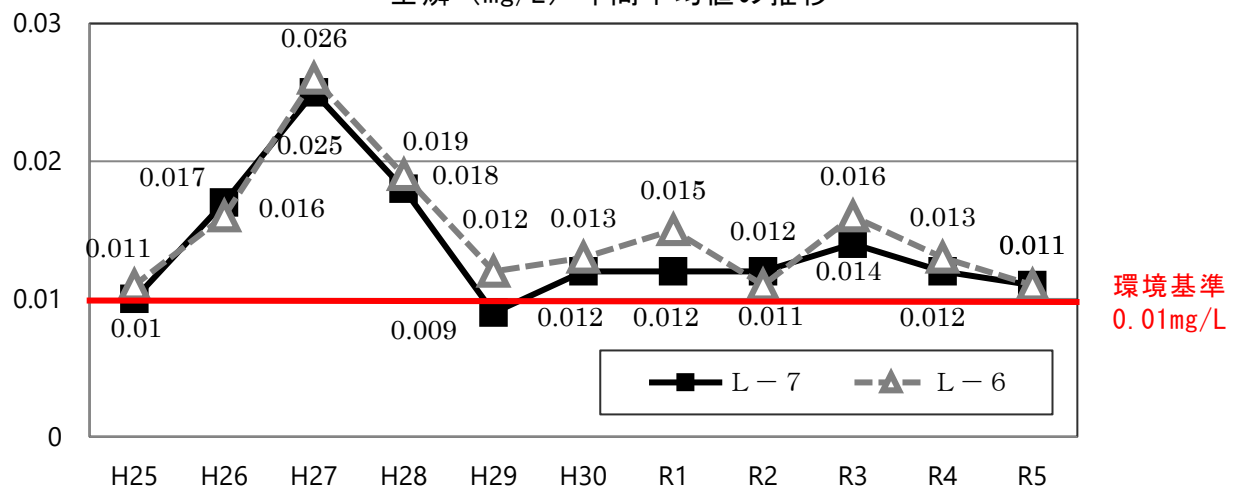
令和5年度COD (mg/L) 測定値 (※日間平均)



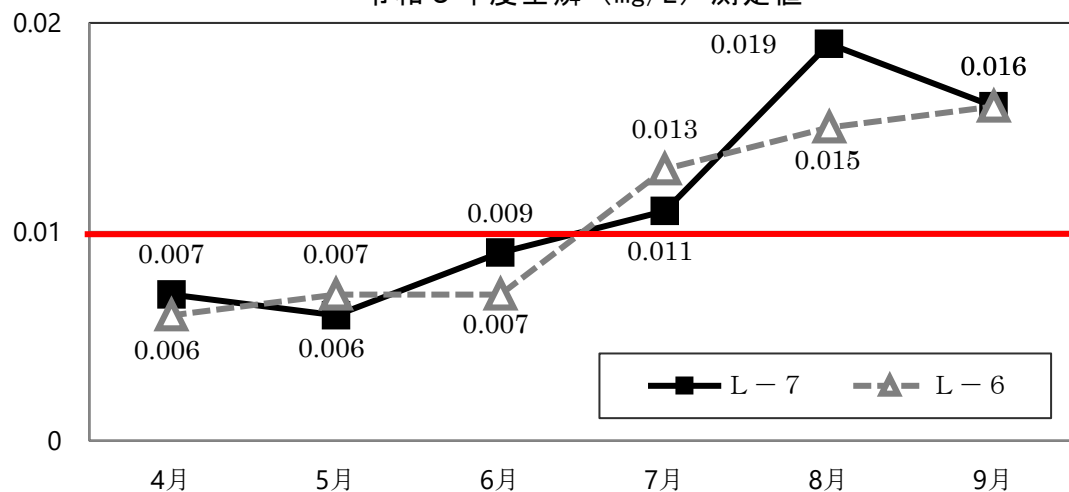
令和5年度公共用水域水質測定結果 全磷の環境基準超過地点
 豊沢ダム貯水池における全磷（年間平均値）の経年変化



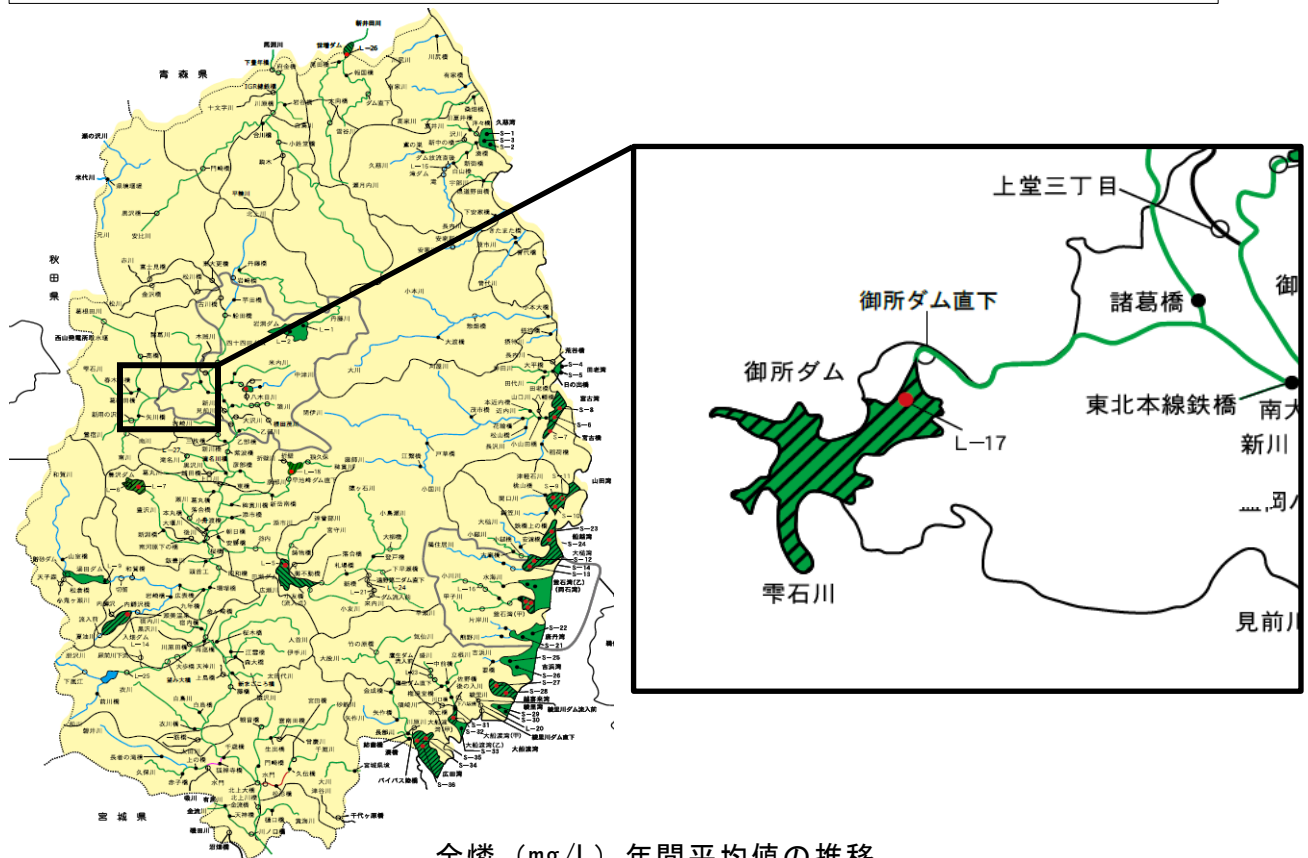
全磷（mg/L）年間平均値の推移



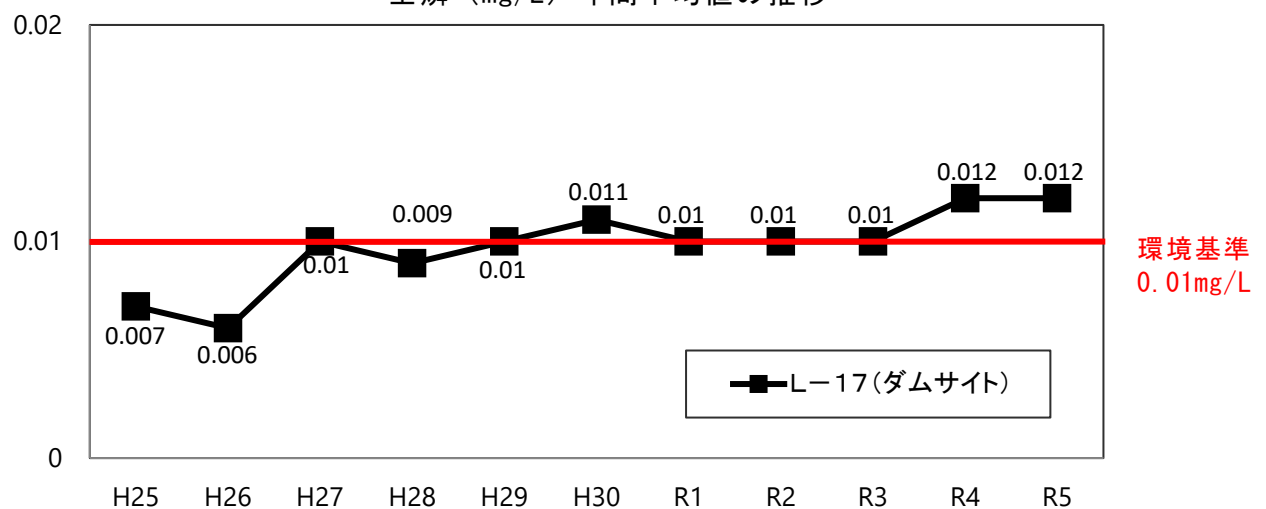
令和5年度全磷（mg/L）測定値



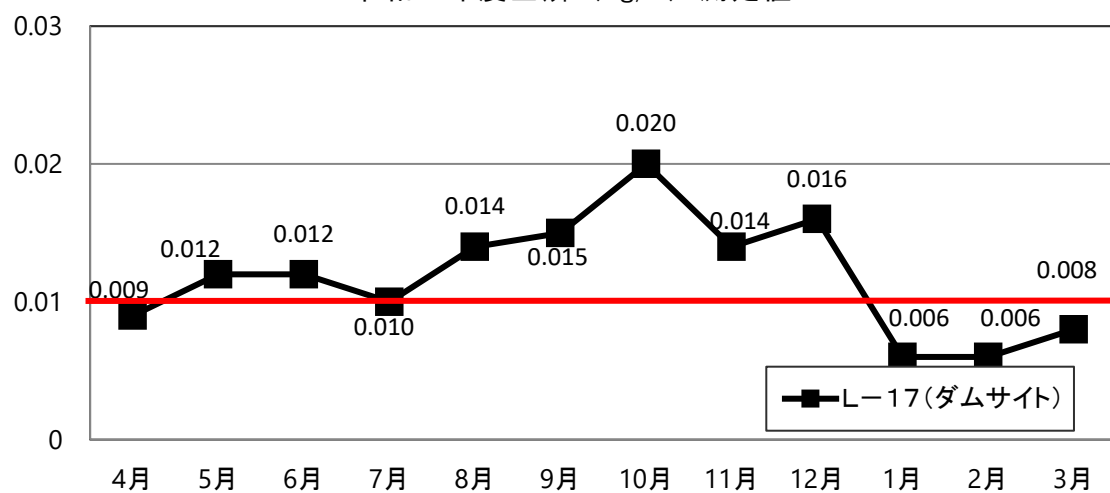
令和5年度公共用水域水質測定結果 全磷の環境基準超過地点
御所ダム貯水池における全磷（年間平均値）の経年変化



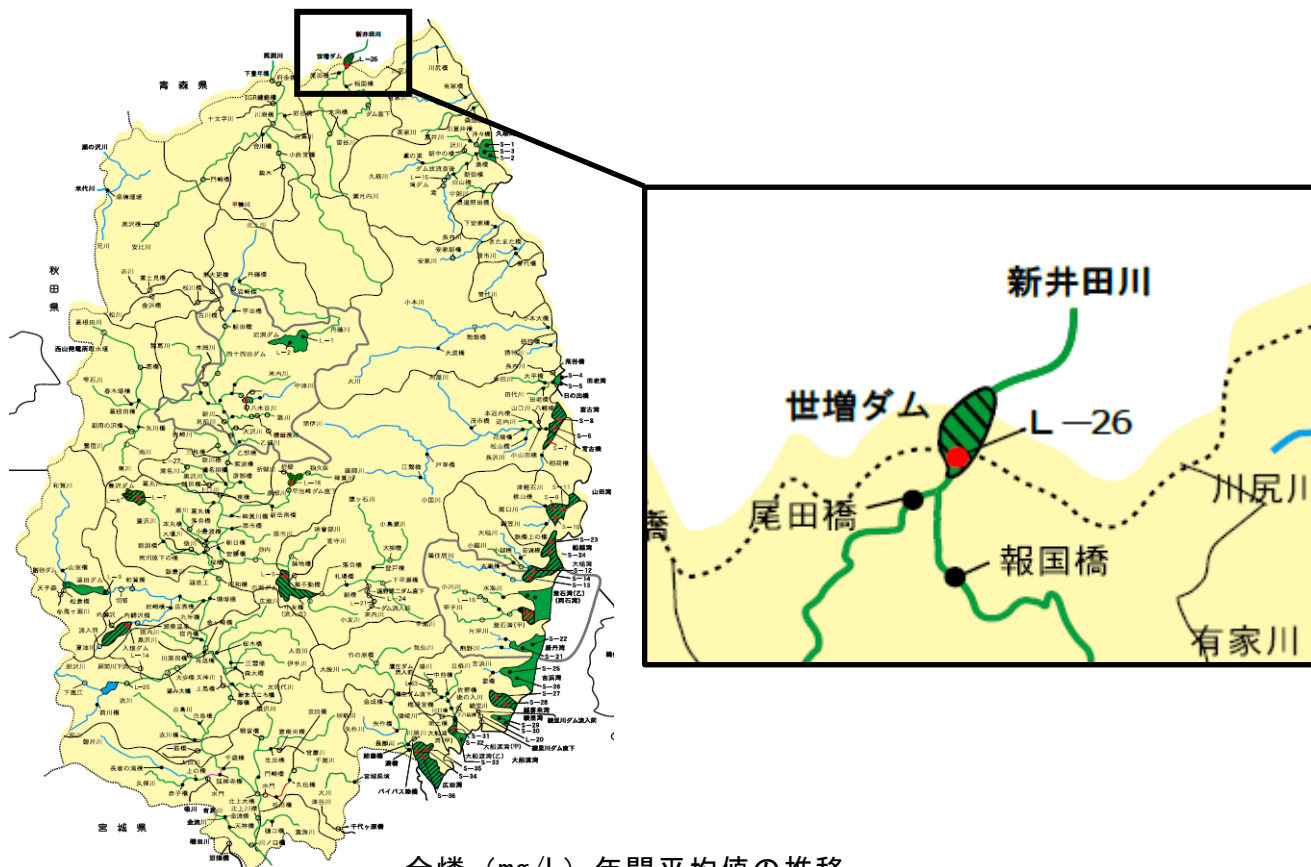
全磷（mg/L）年間平均値の推移



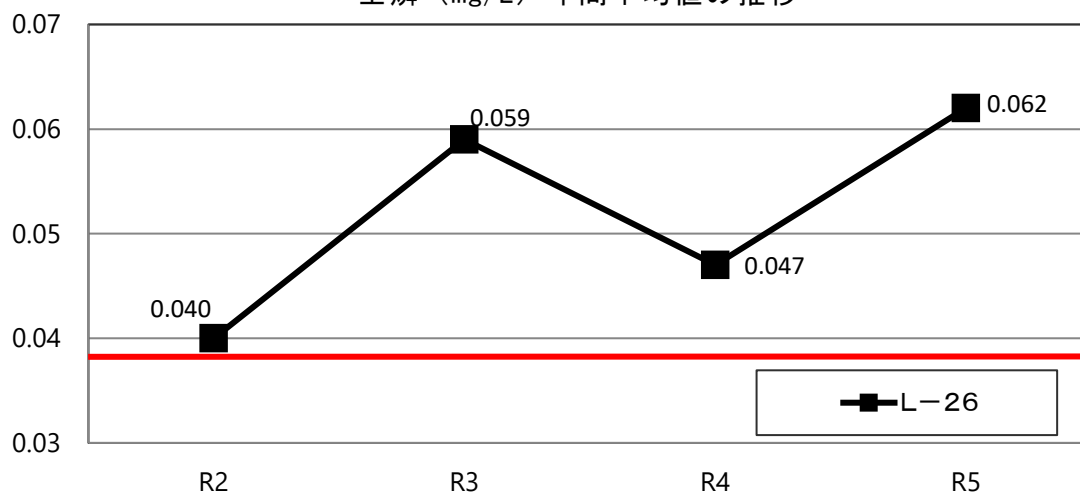
令和5年度全磷（mg/L）測定値



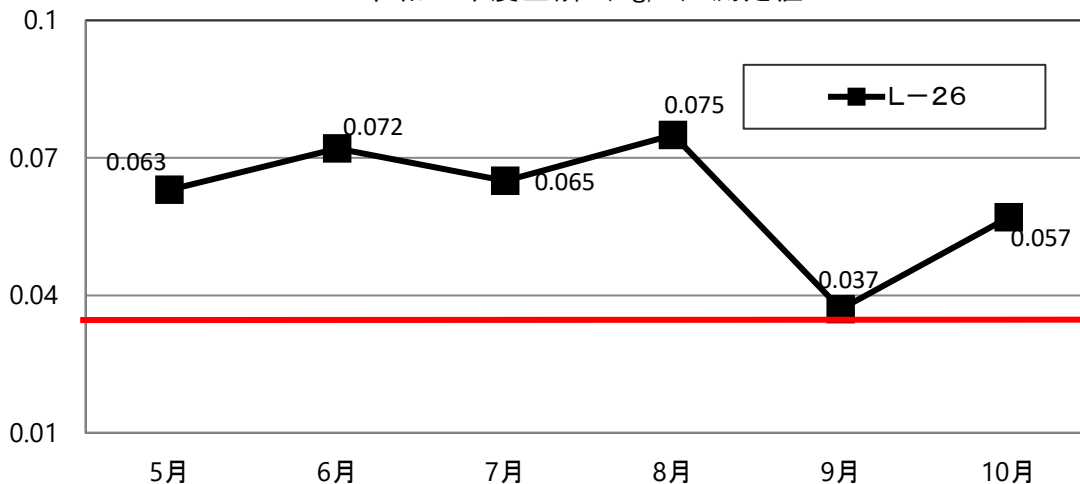
令和5年度公共用水域水質測定結果 全磷の環境基準超過地点
世増ダム貯水池における全磷（年間平均値）の経年変化



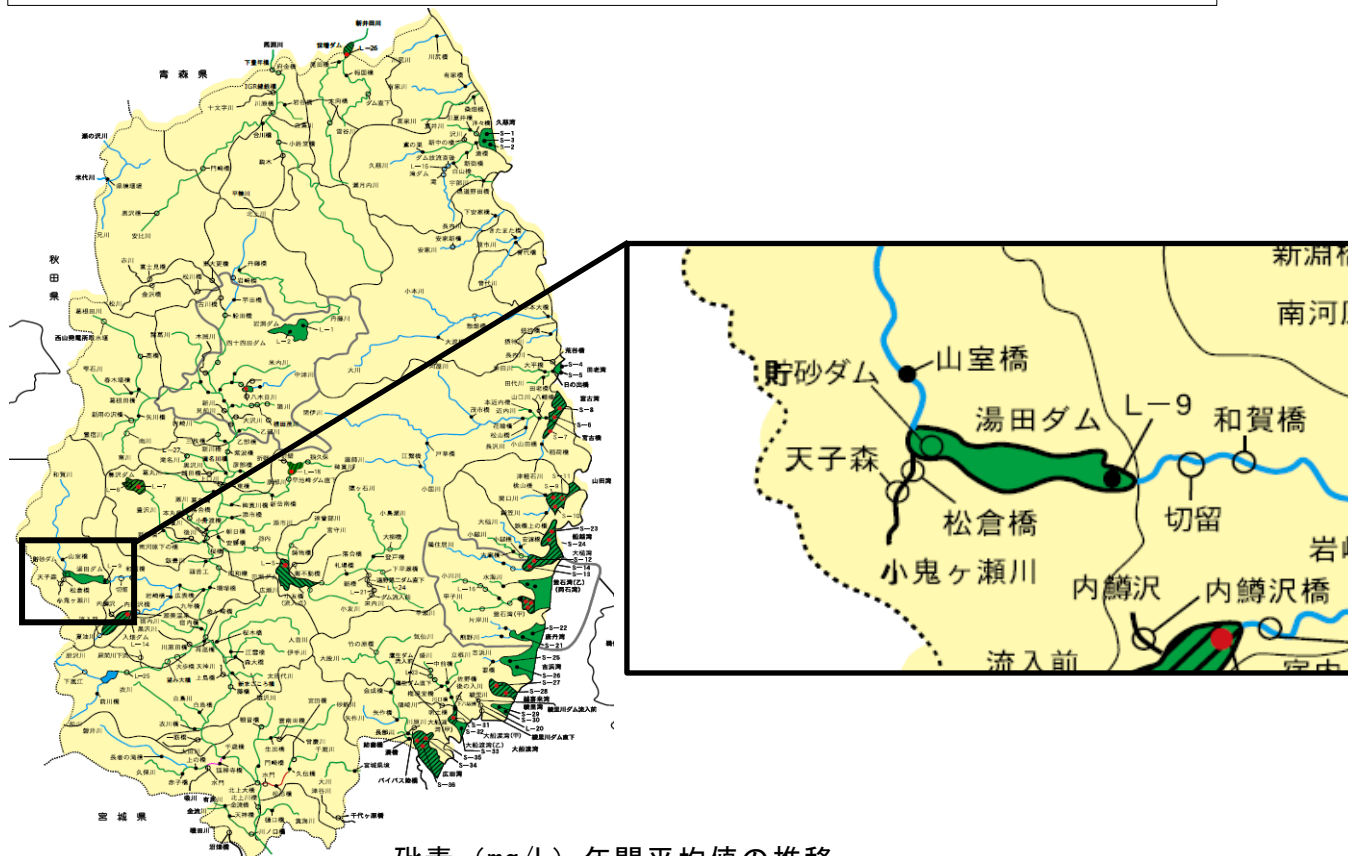
全磷（mg/L）年間平均値の推移



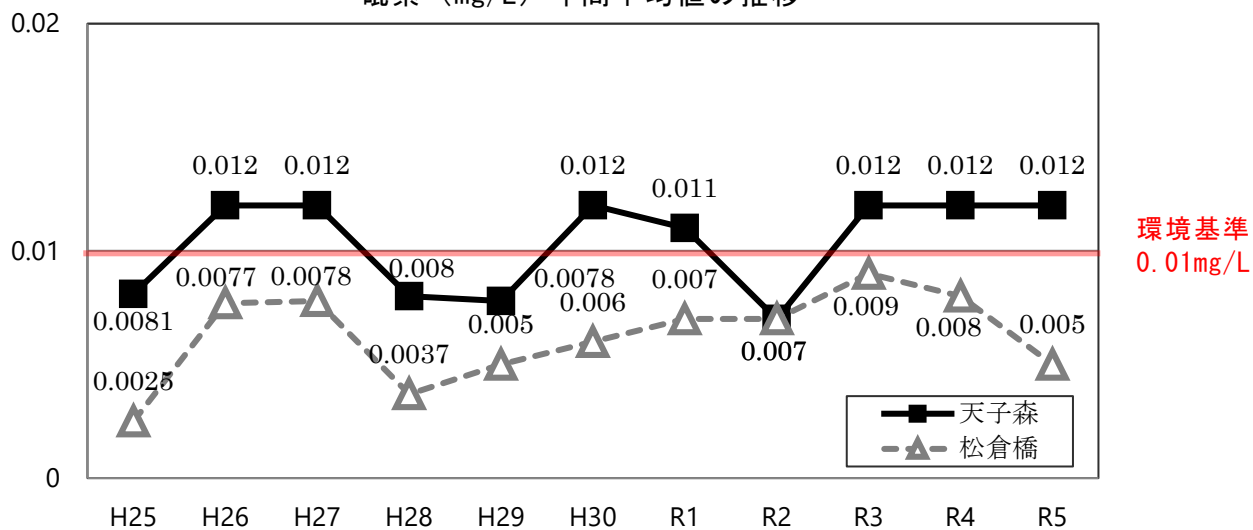
令和5年度全磷（mg/L）測定値



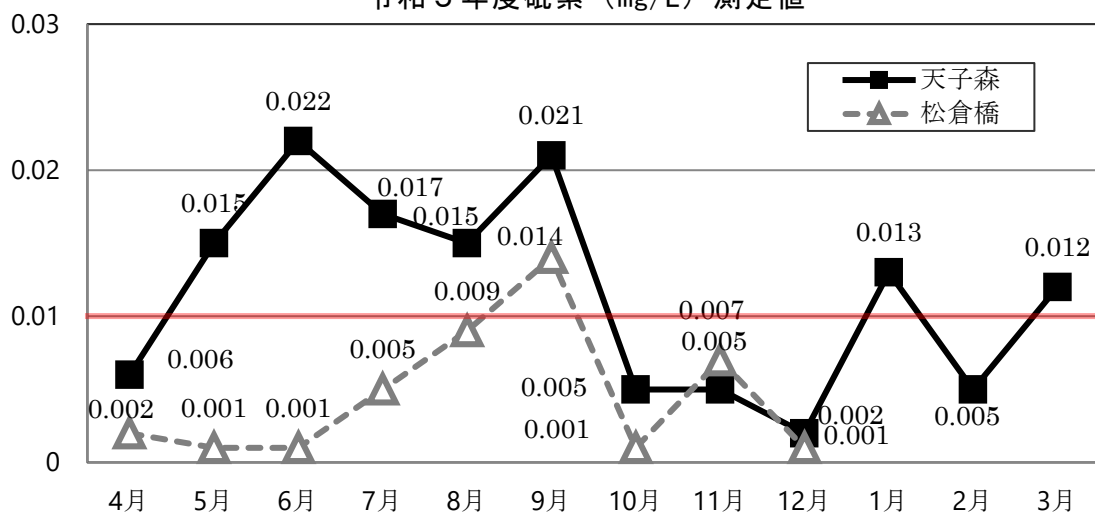
令和5年度公共用水域水質測定結果 砒素の環境基準超過地点
天子森及びその下流の松倉橋における砒素（年間平均値）の経年変化



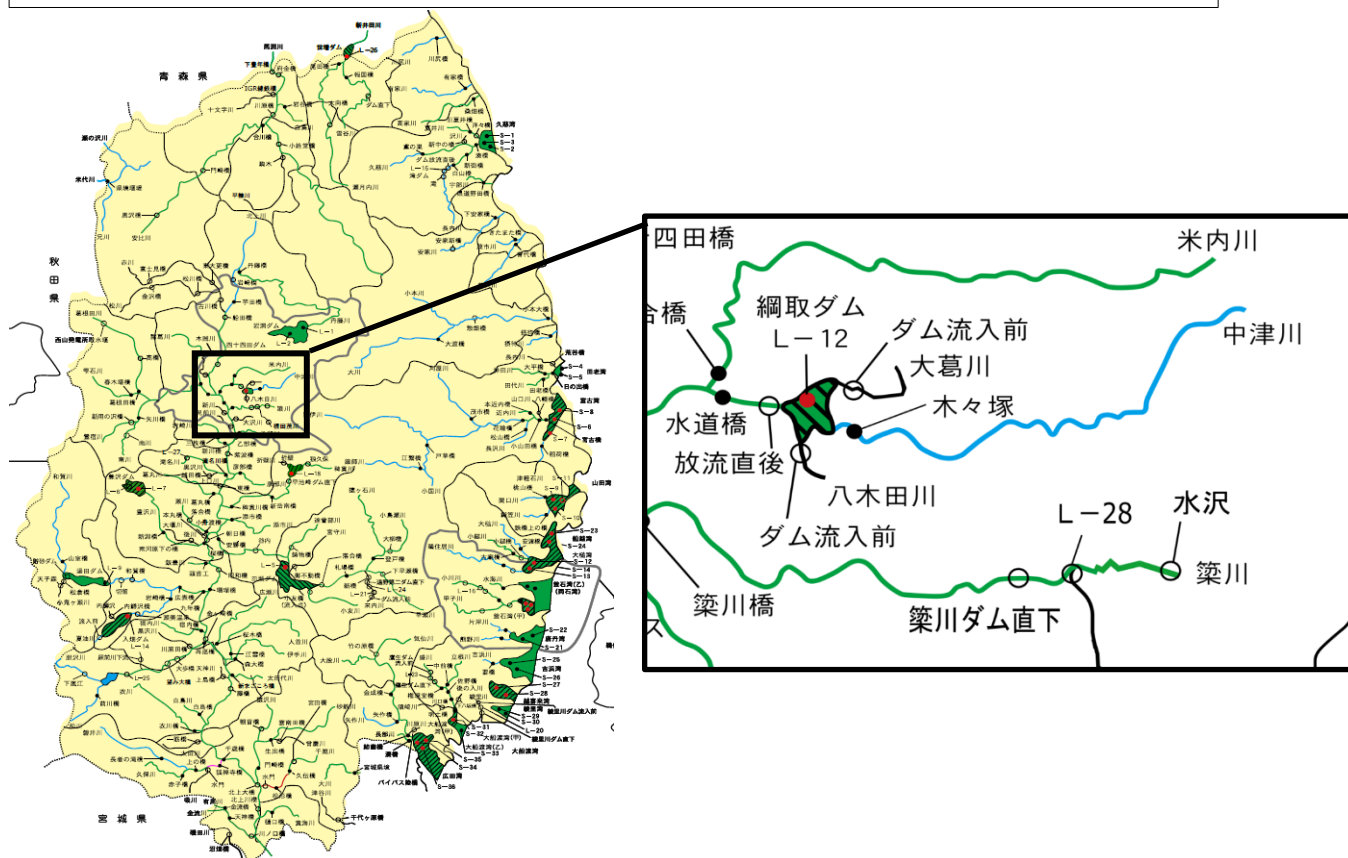
砒素（mg/L）年間平均値の推移



令和5年度砒素（mg/L）測定値



令和5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5年度全マンガン（mg/L）測定値

