

## 令和 2 年度公共用水域水質測定結果について（補足資料）

令和 2 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) BOD

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値（75%値）
北上川（1）	A A	芋田橋	1 mg/L 以下	1.1 mg/L

## (2) COD

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値（75%値）
湯田ダム貯水池	A	L - 9	3 mg/L 以下	3.3 mg/L
田瀬ダム貯水池	A	L - 5	3 mg/L 以下	4.3 mg/L
世増ダム貯水池	A	L - 2 6	3 mg/L 以下	3.5 mg/L

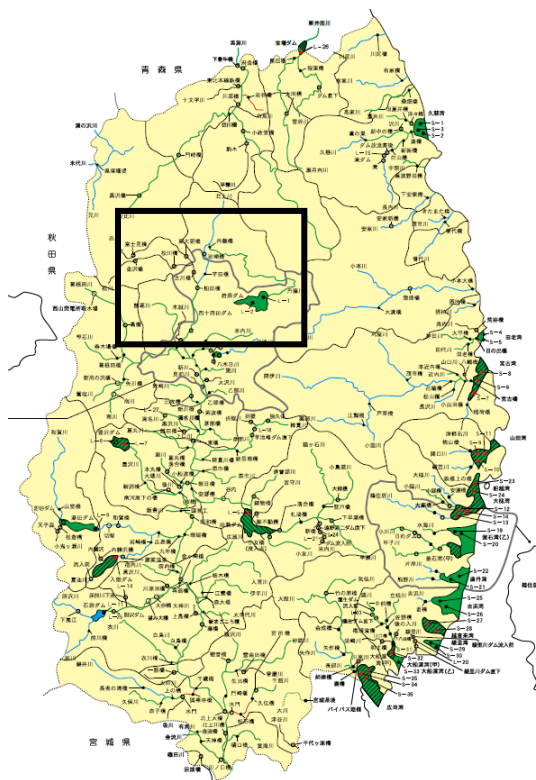
## (3) 全窒素

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値（年間平均値）
大船渡湾（甲）	II	S - 3 2	0.3 mg/L 以下	0.36 mg/L

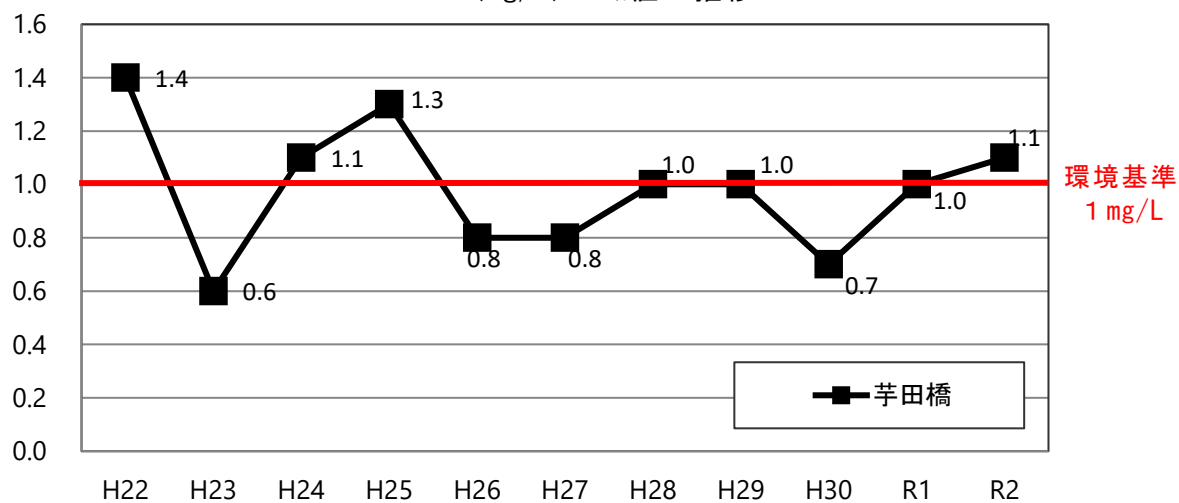
## (3) 全磷

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
世増ダム貯水池	III	L - 2 6	0.03 mg/L 以下	0.040 mg/L

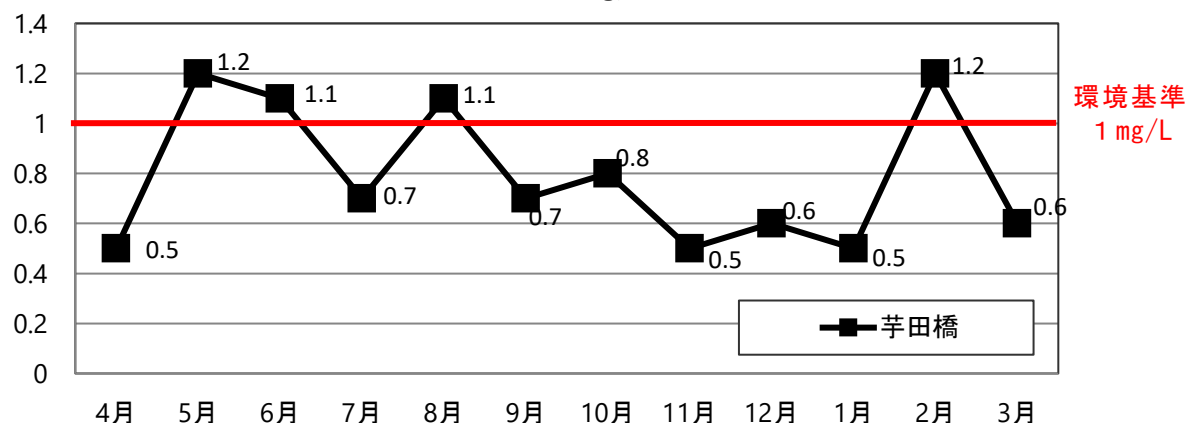
令和2年度公共用水域水質測定結果 BODの環境基準超過地点  
北上川（1）におけるBOD（75%値）の経年変化



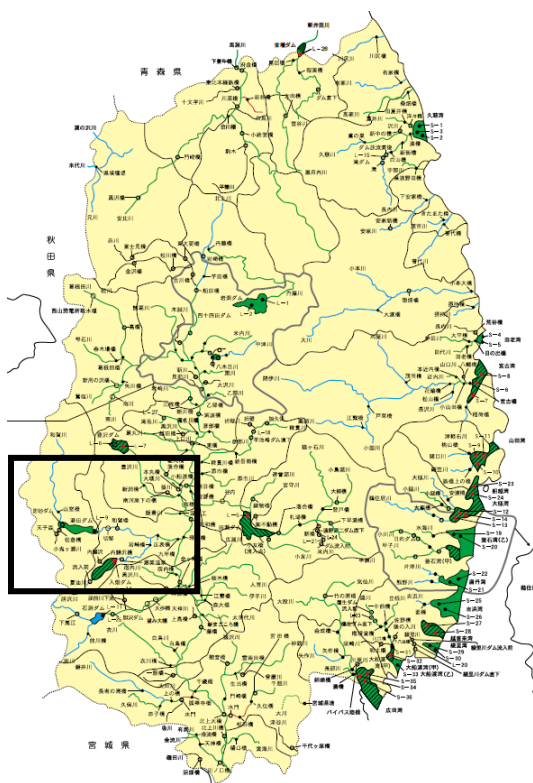
BOD（mg/L）75%値の推移



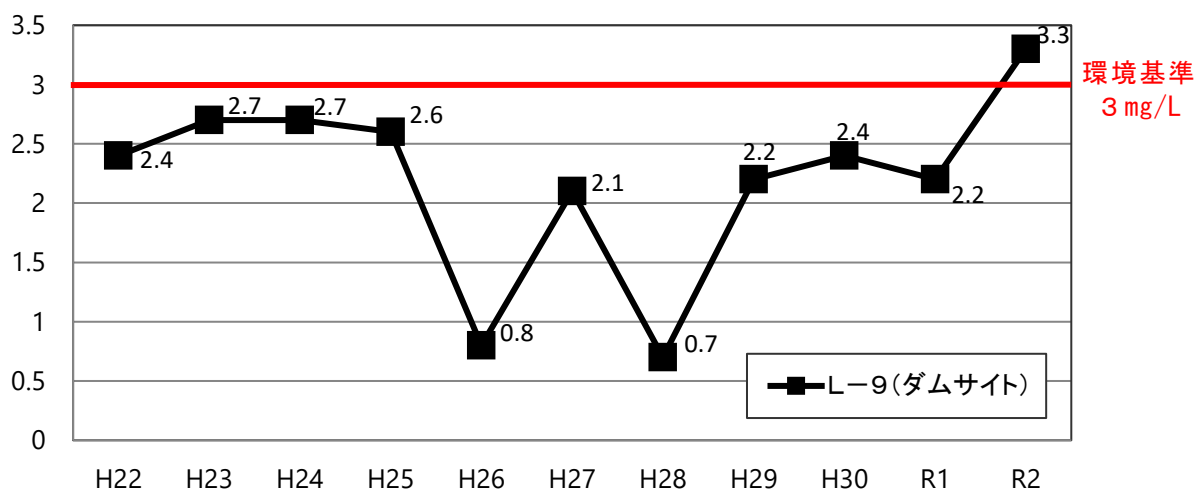
令和2年度BOD（mg/L）測定値



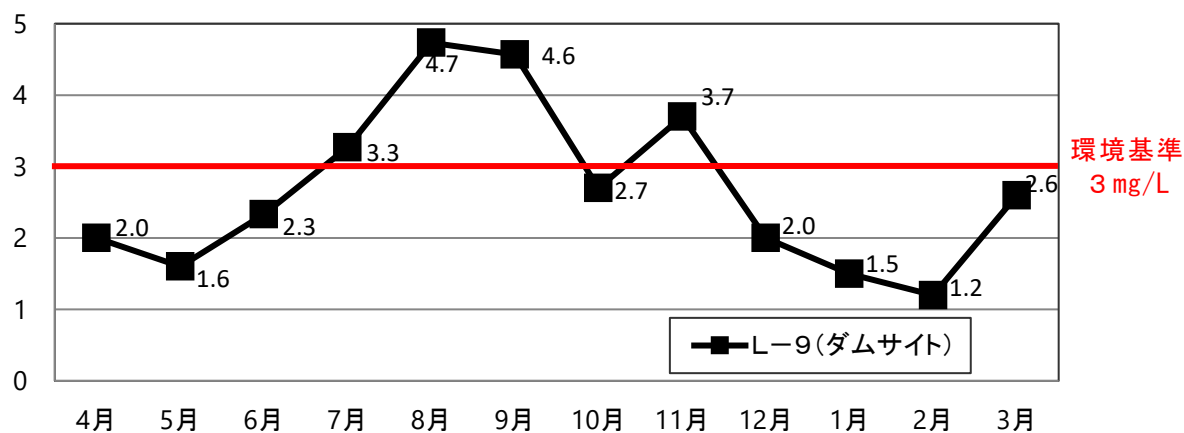
令和2年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点  
湯田ダム貯水池におけるCOD(75%値)の経年変化



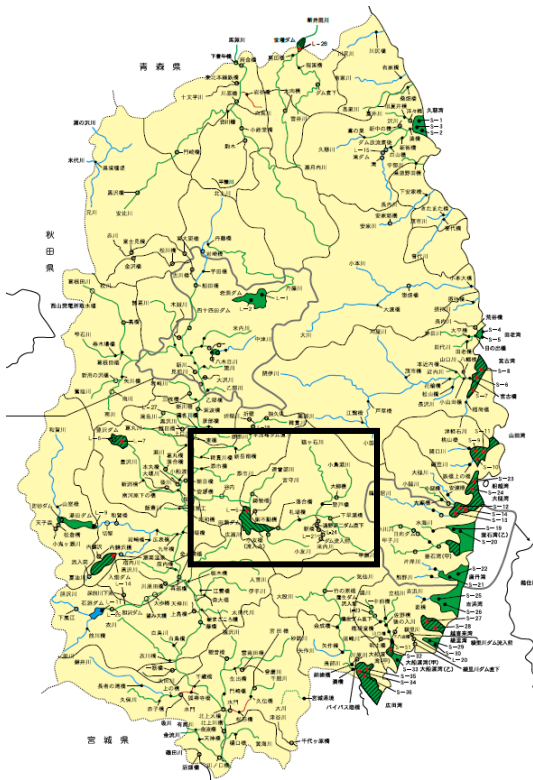
COD (mg/L) 75%値の推移



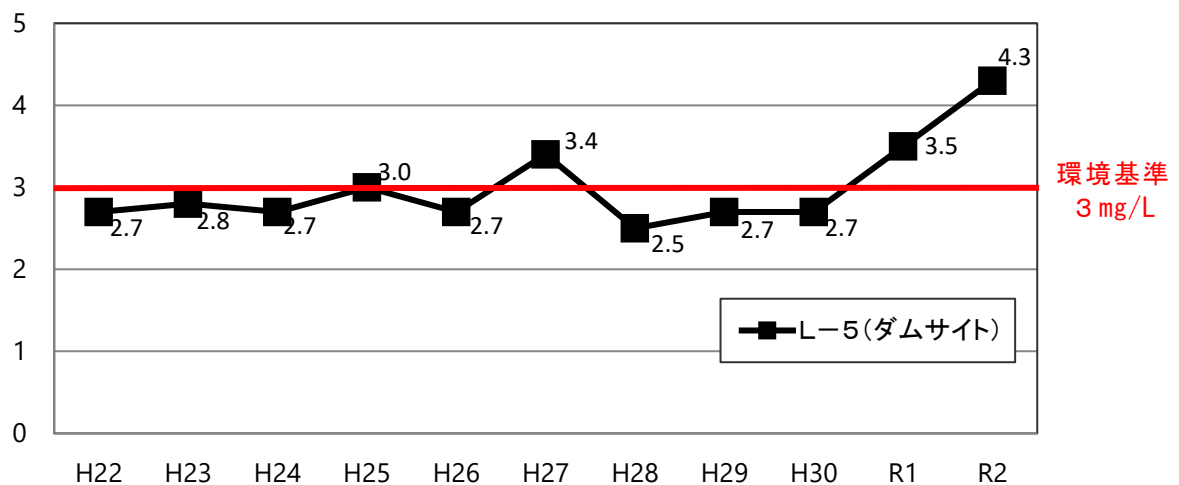
令和2年度 COD (mg/L) 測定値 (※日間平均)



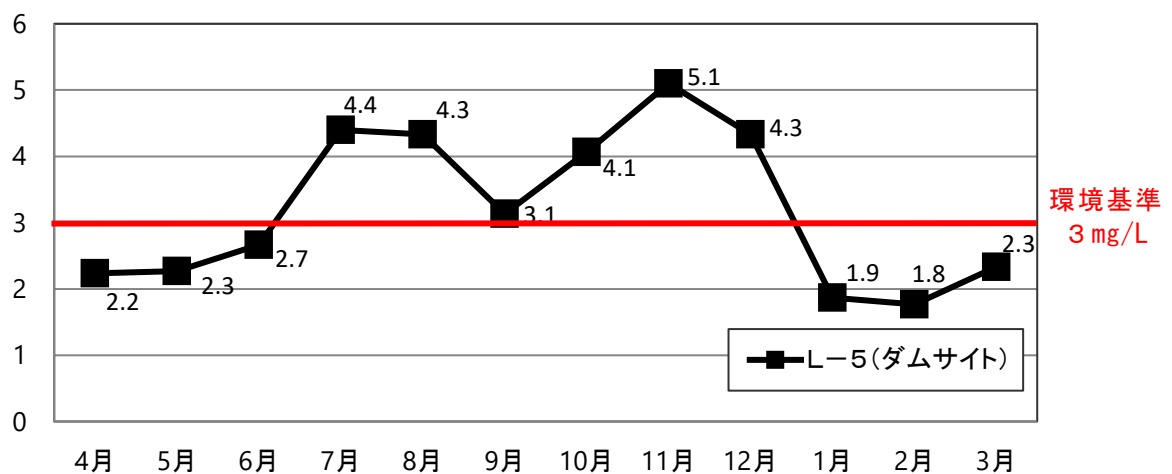
令和2年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点  
田瀬ダム貯水池におけるCOD(75%値)の経年変化



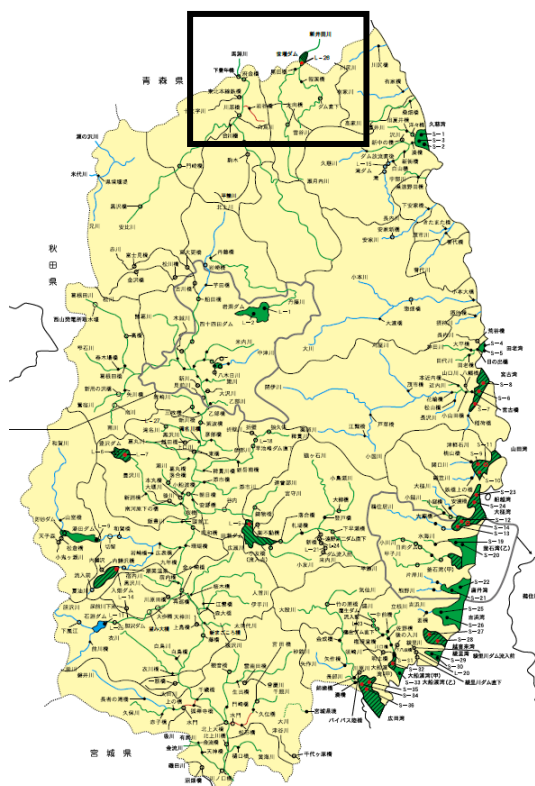
COD (mg/L) 75%値の推移



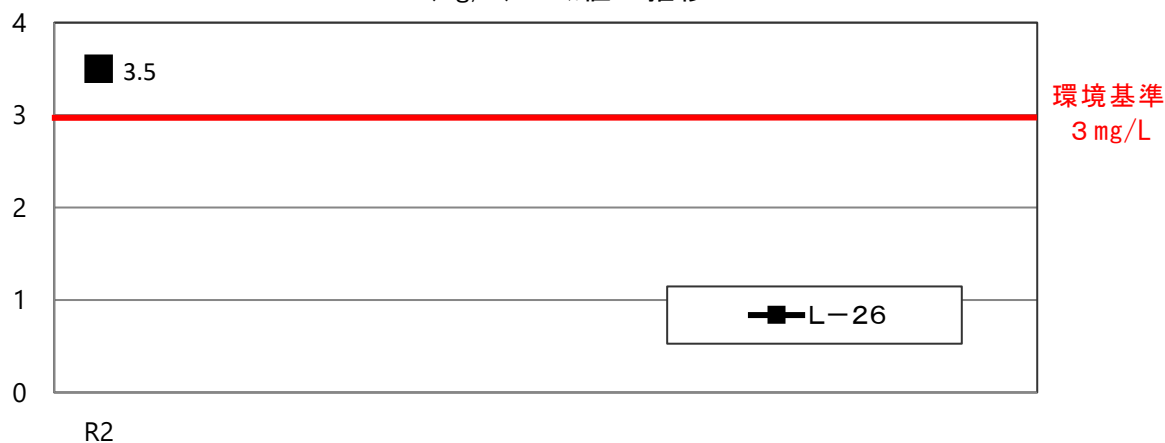
令和2年度 COD (mg/L) 測定値 (※日間平均)



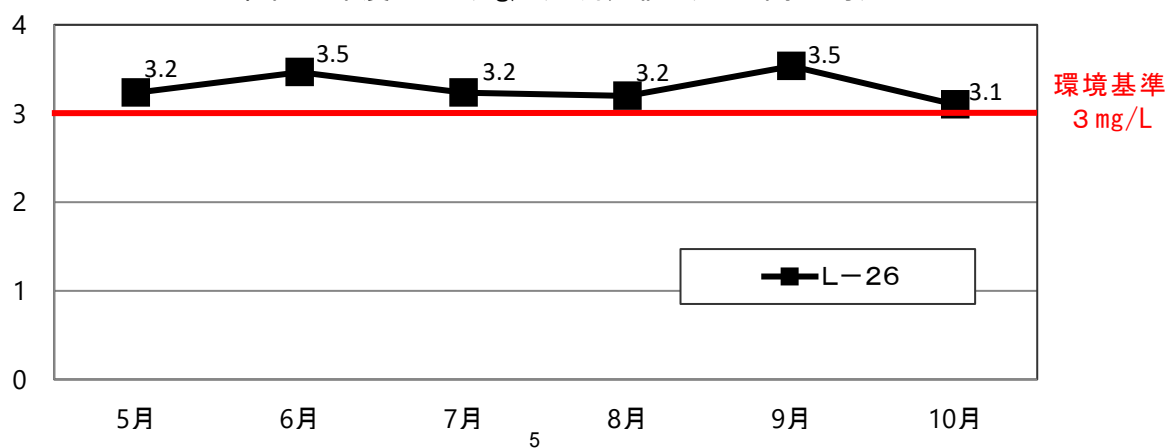
令和2年度公共用水域水質測定結果 CODの環境基準超過地点  
世増ダム貯水池におけるCOD(75%値)の経年変化



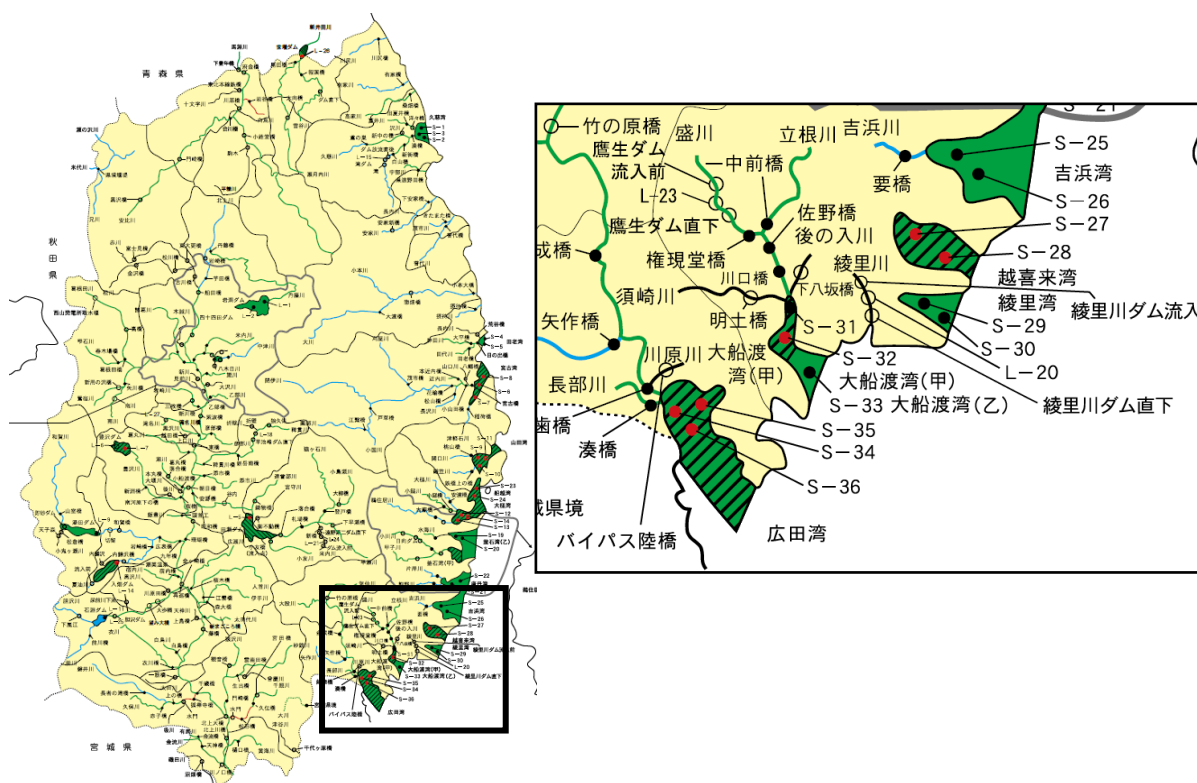
COD (mg/L) 75%値の推移



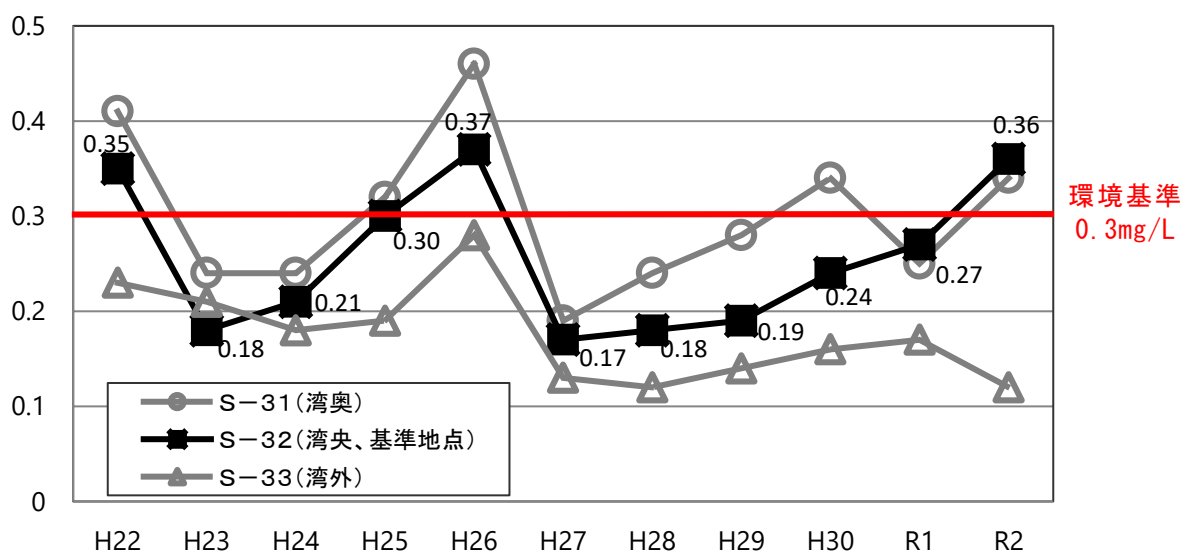
令和2年度COD (mg/L) 測定値 (※日間平均)



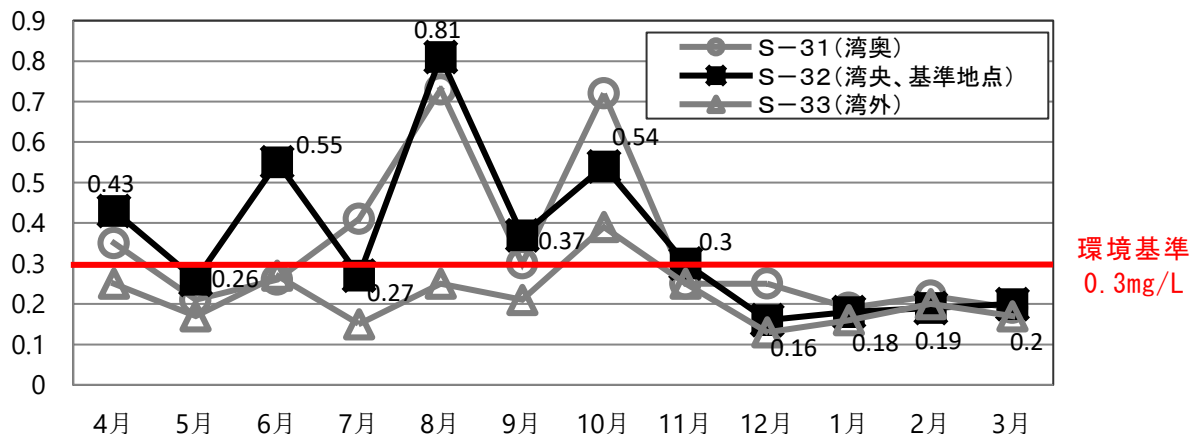
令和2年度公共用水域水質測定結果 全窒素の環境基準超過地点  
大船渡湾（甲）における全窒素（年間平均値）の経年変化



全窒素（mg/L）年間平均値の推移



令和2年度全窒素（mg/L）測定値

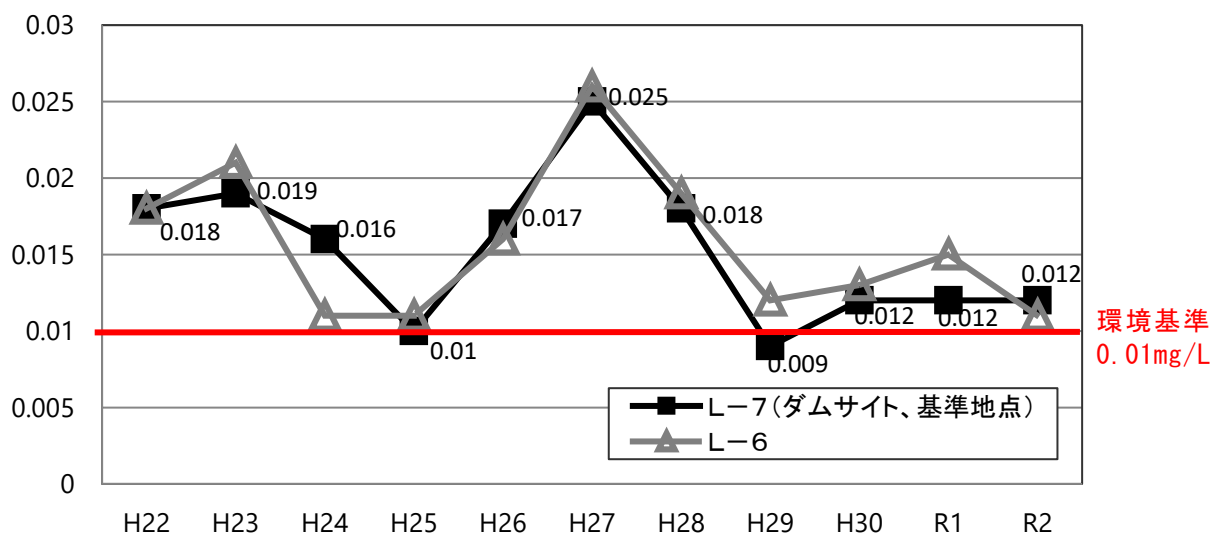




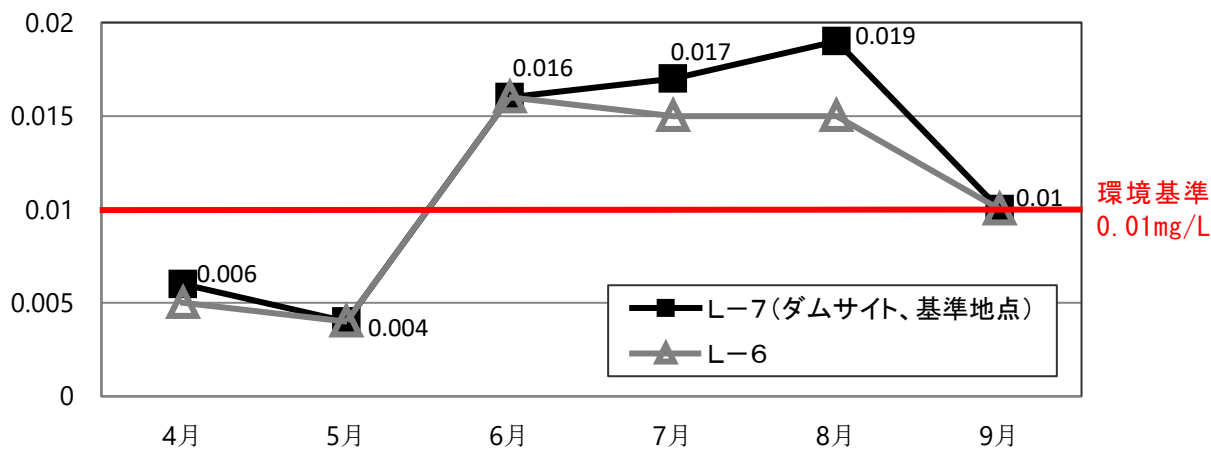
令和2年度公共用水域水質測定結果 全磷の環境基準超過地点  
 豊沢ダム貯水池における全磷（年間平均値）の経年変化



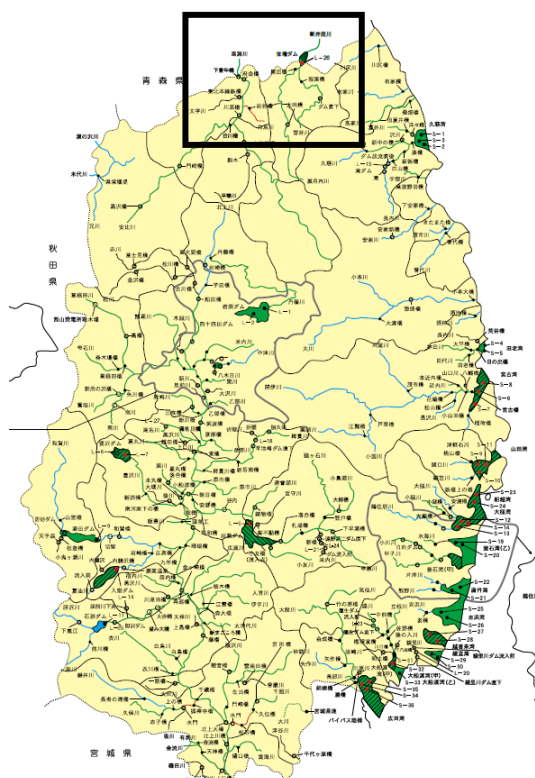
全磷（mg/L）年間平均値の推移



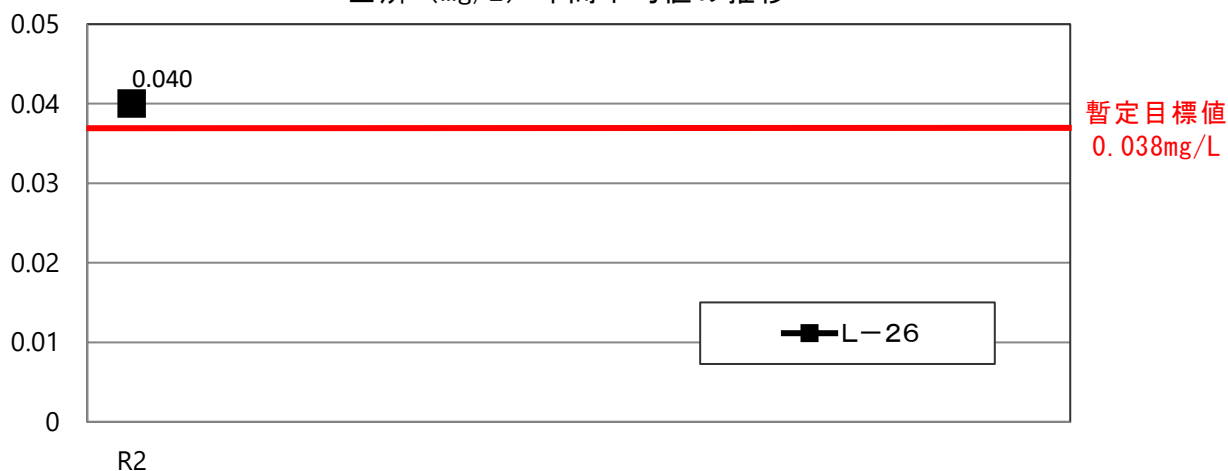
令和2年度全磷（mg/L）測定値



令和2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2年度全磷（mg/L）測定値

