

## 平成 28 年度公共用水域の測定結果について（補足資料）

平成 28 年度公共用水域の測定結果のなかで、生活環境項目の環境基準を超過した水域は以下のとおりです。

## 1 BOD

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値 (75%値)
普代川 (茂市川含む)	AA	普代橋	1 mg/L 以下	1.2 mg/L
		きたまた橋	1 mg/L 以下	0.6 mg/L

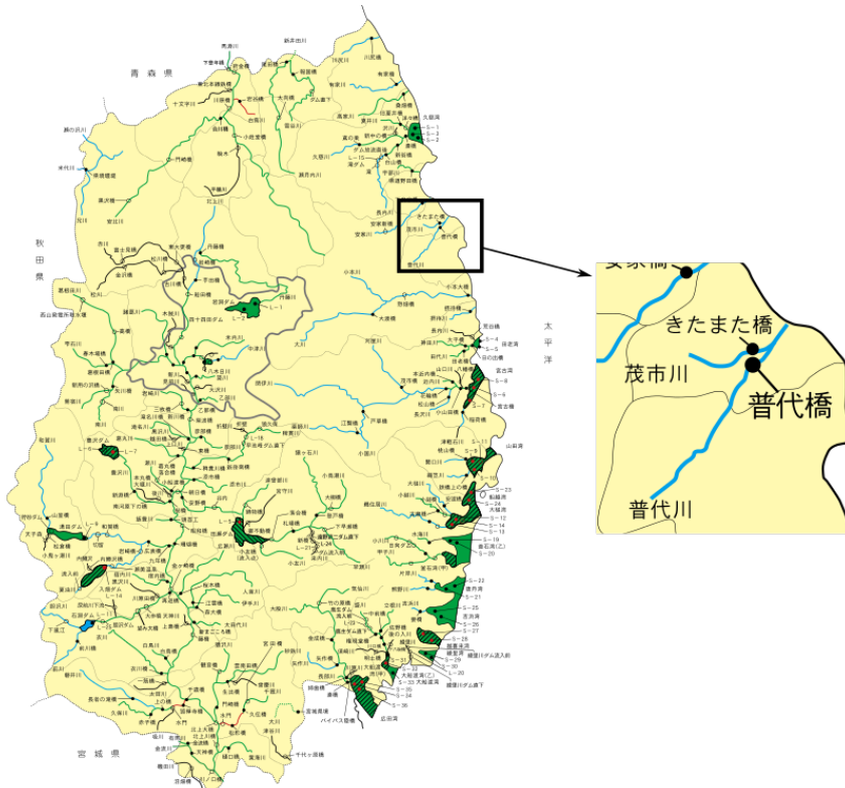
## 2 COD

水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値 (75%値)
豊沢ダム貯水池	A	L-7	3 mg/L 以下	3.3 mg/L

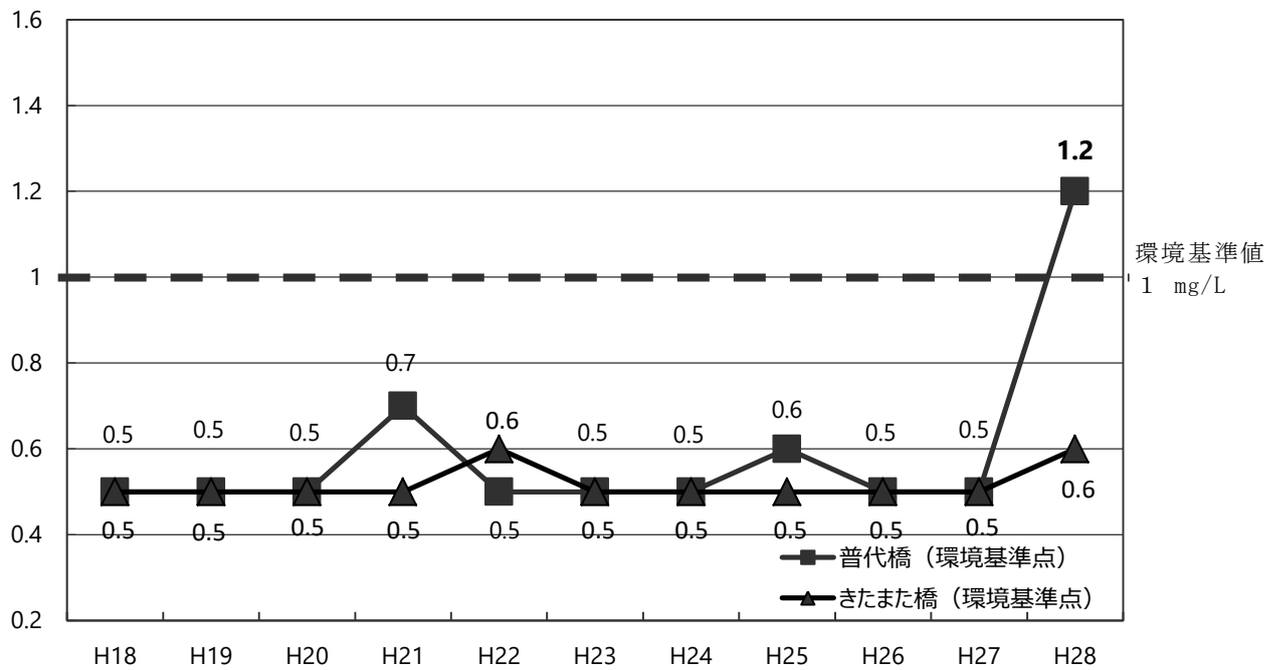
## 3 全磷

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	0.018 mg/L

H28 年度測定結果  
BOD の環境基準超過水域 普代川

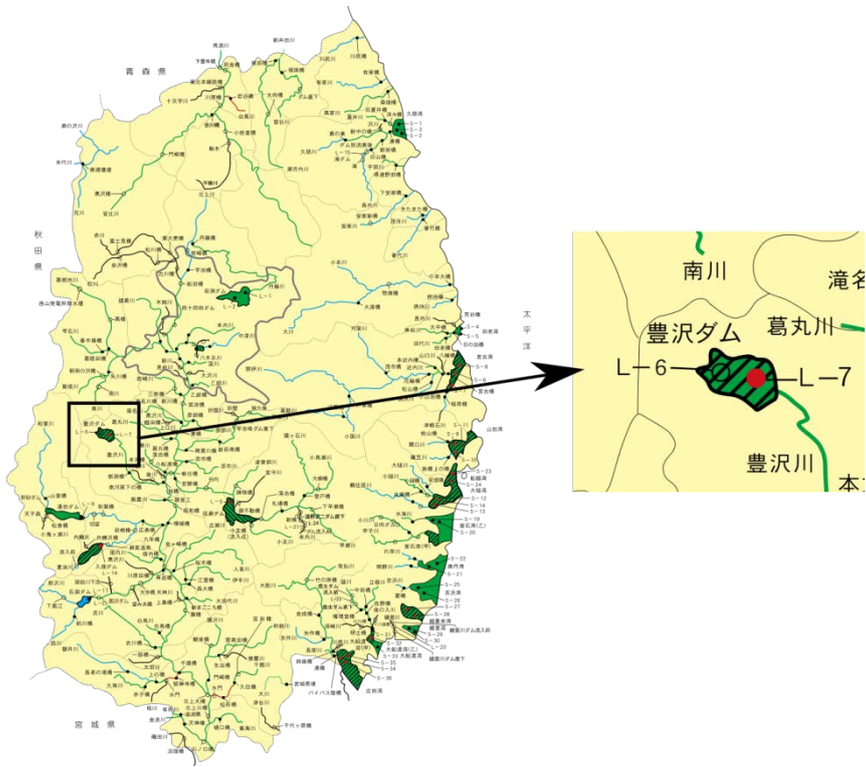


BOD (75%値)

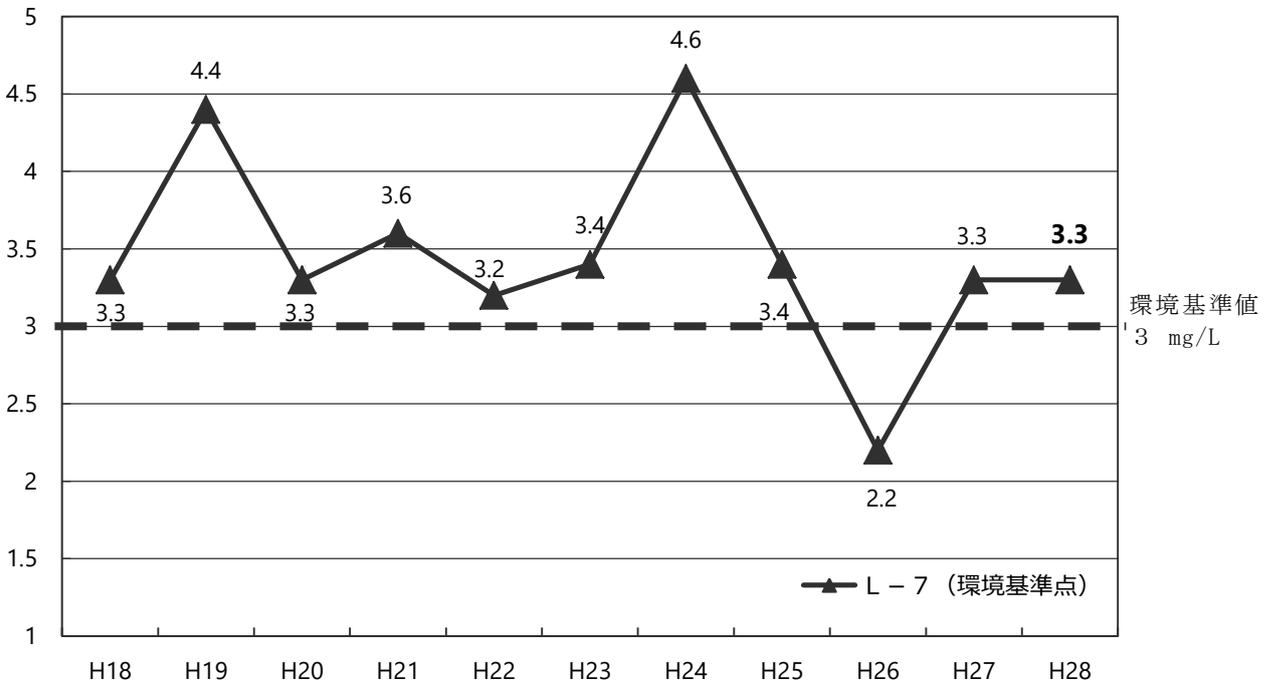


※原因については調査中です。

H28 年度測定結果  
COD の環境基準超過水域 豊沢ダム貯水池

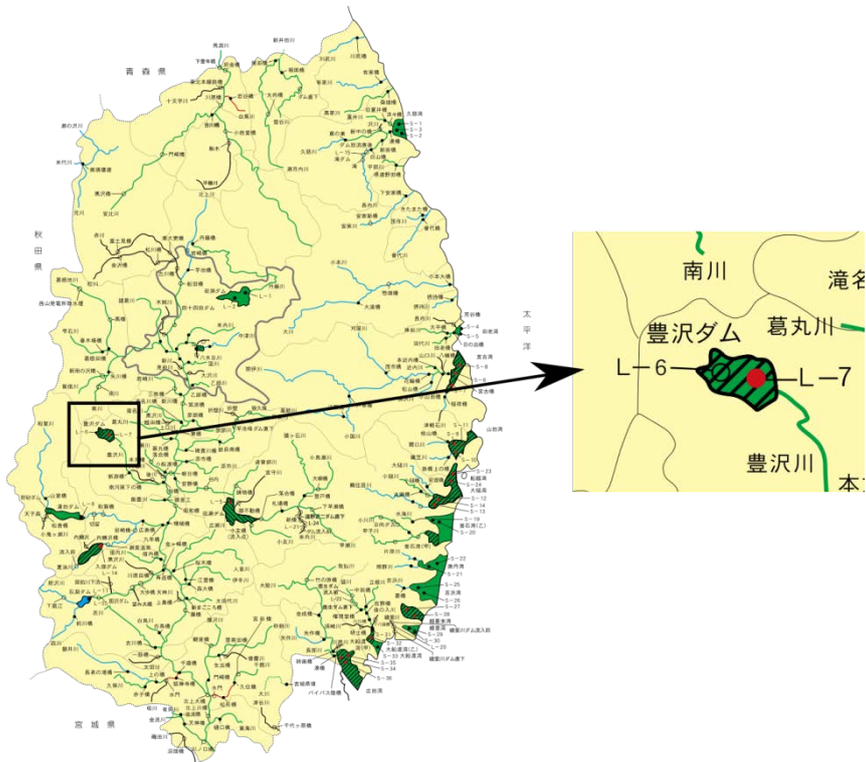


COD (75%値)

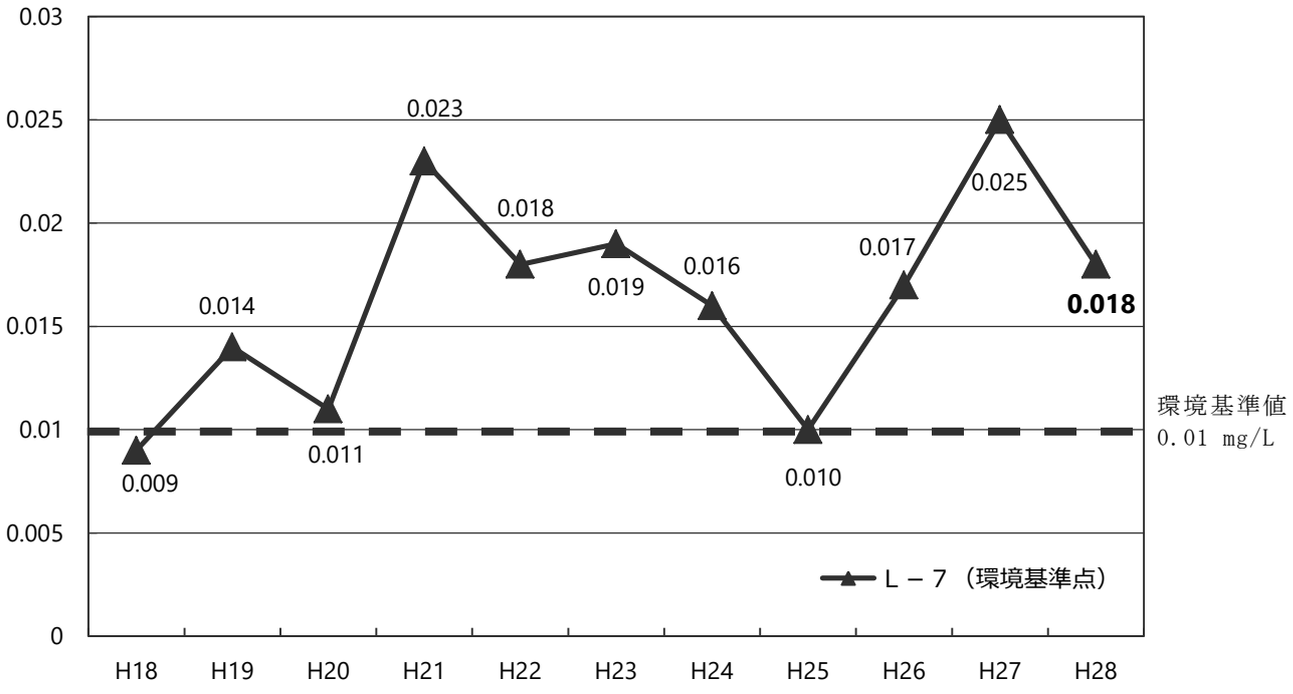


※上流のほとんどが山林であることから、自然由来と推定しています。

H28 年度測定結果  
全燐の環境基準超過水域 豊沢ダム貯水池



全燐（年間平均値）



※上流のほとんどが山林であることから、自然由来と推定しています。