

平成 30 年度公共用水域水質測定結果について（補足資料）

平成 30 年度公共用水域水質測定結果のなかで、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）
大船渡湾（甲）	A	S-31	2 mg/L 以下	2.4 mg/L

(2) 全磷

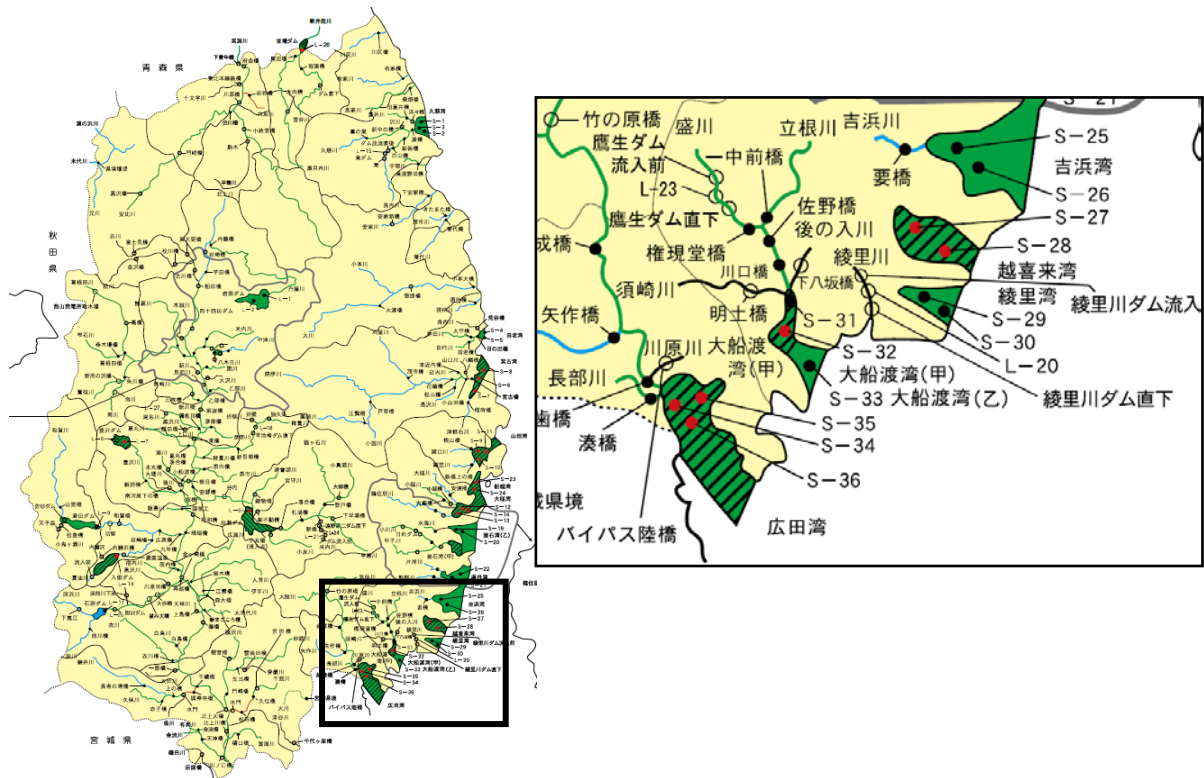
水域名	類型	環境基準点	環境基準	測定値（年間平均値）
御所ダム貯水池	II	L-17	0.01 mg/L 以下	0.011 mg/L
入畑ダム貯水池	II	L-14	0.01 mg/L 以下	0.011 mg/L
豊沢ダム貯水池	II	L-7	0.01 mg/L 以下	0.012 mg/L

2 健康項目

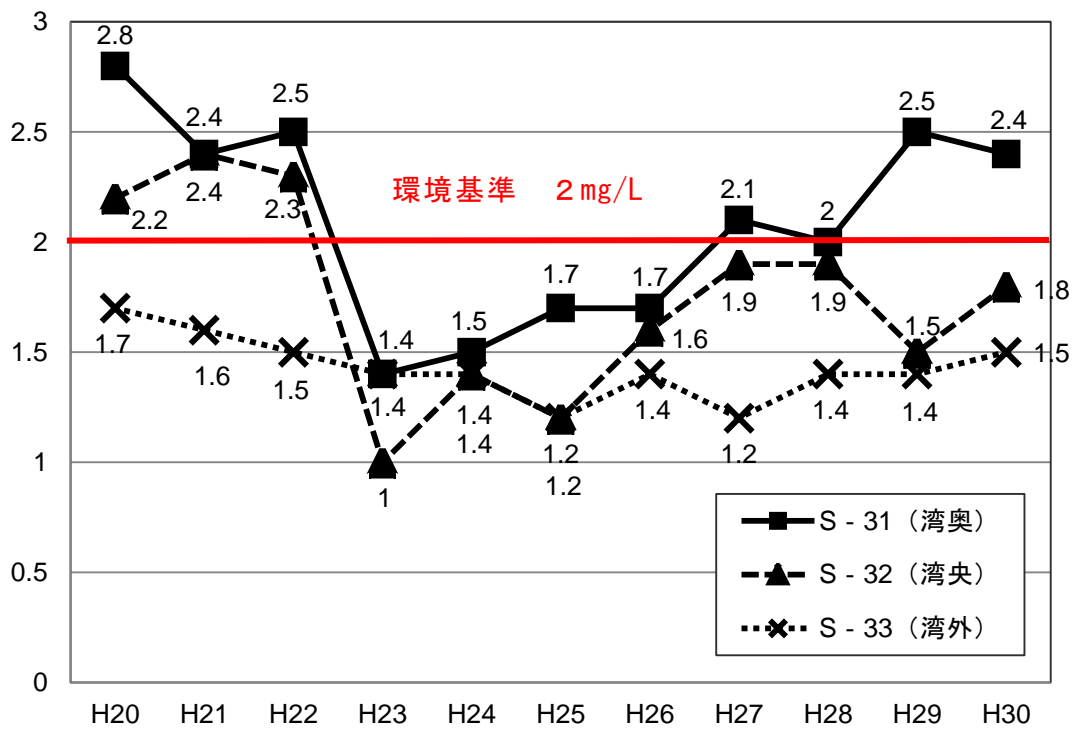
(1) 砒素

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	-	L-14	0.01 mg/L 以下	0.012 mg/L

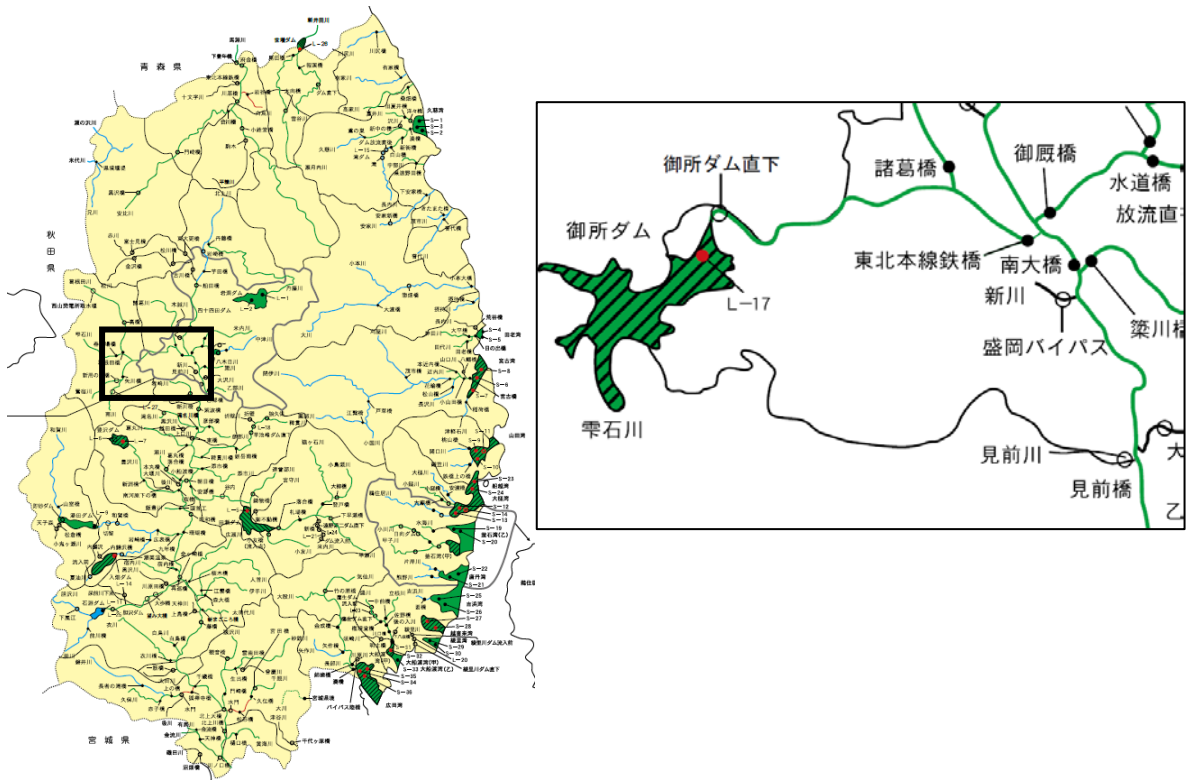
平成 30 年度公共用水域水質測定結果 COD の環境基準超過地点
大船渡湾（甲）における COD（75%値）の経年変化



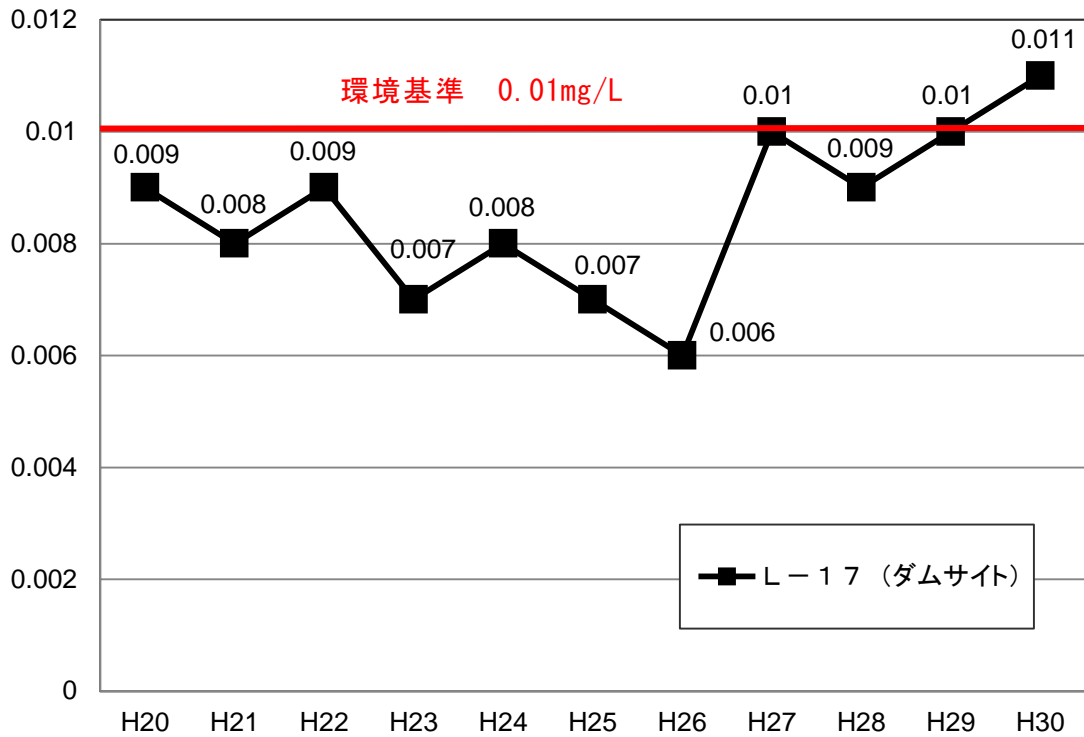
COD（75%値）（mg/L）



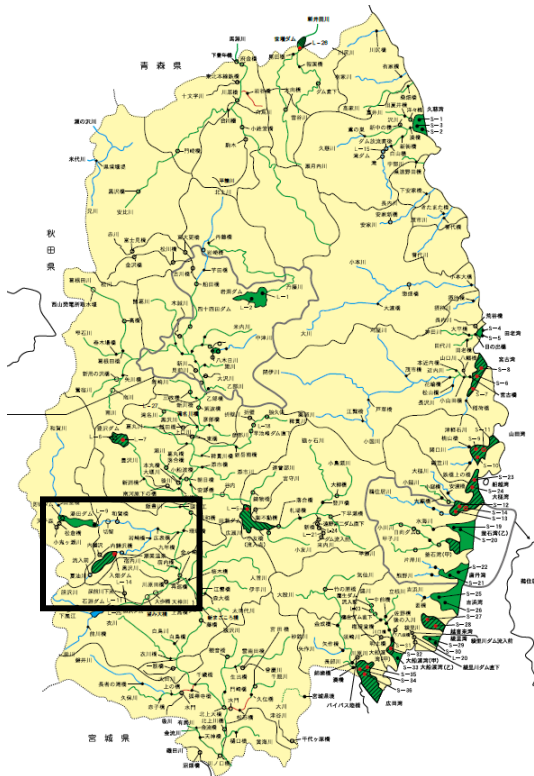
平成 30 年度公共用水域水質測定結果 全燐の環境基準超過地点
御所ダム貯水池における全燐（年間平均値）の経年変化



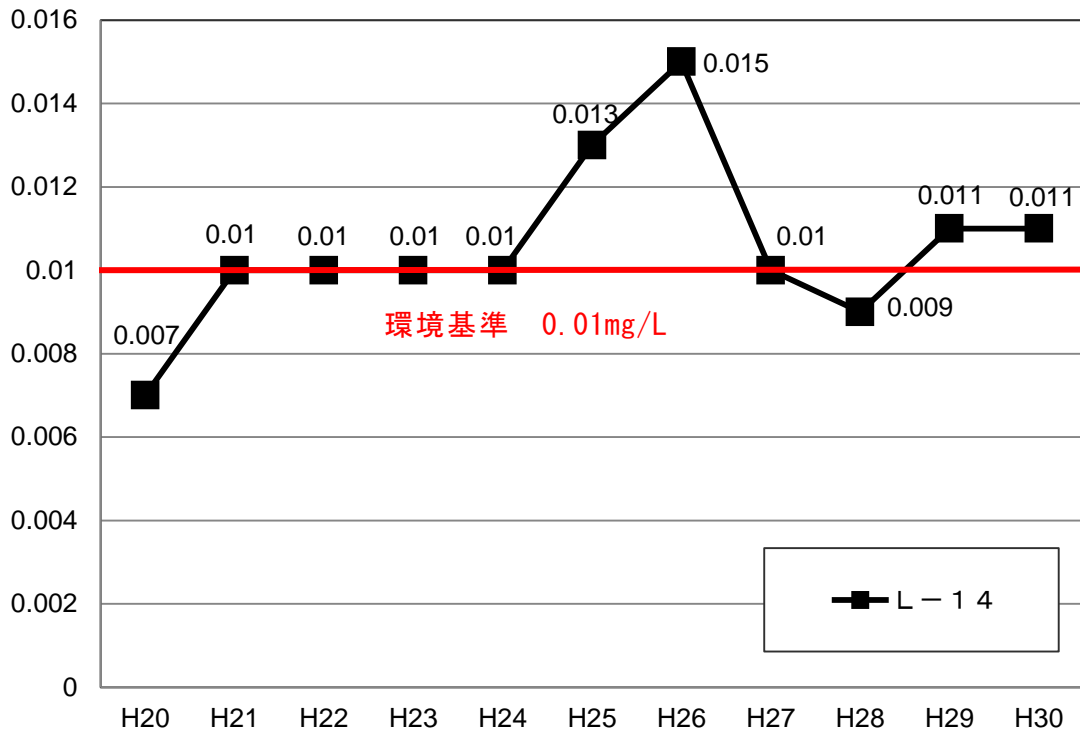
全燐（年平均値）(mg/L)



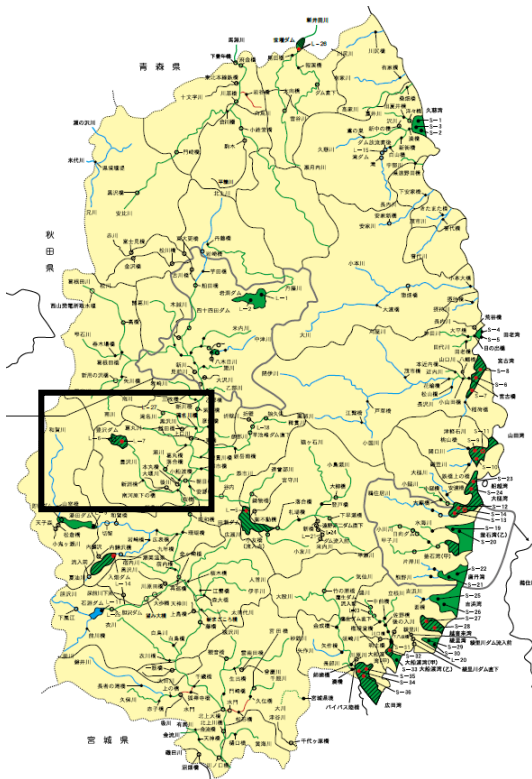
平成 30 年度公共用水域水質測定結果 全燐の環境基準超過地点
 入畑ダム貯水池における全燐（年間平均値）の経年変化



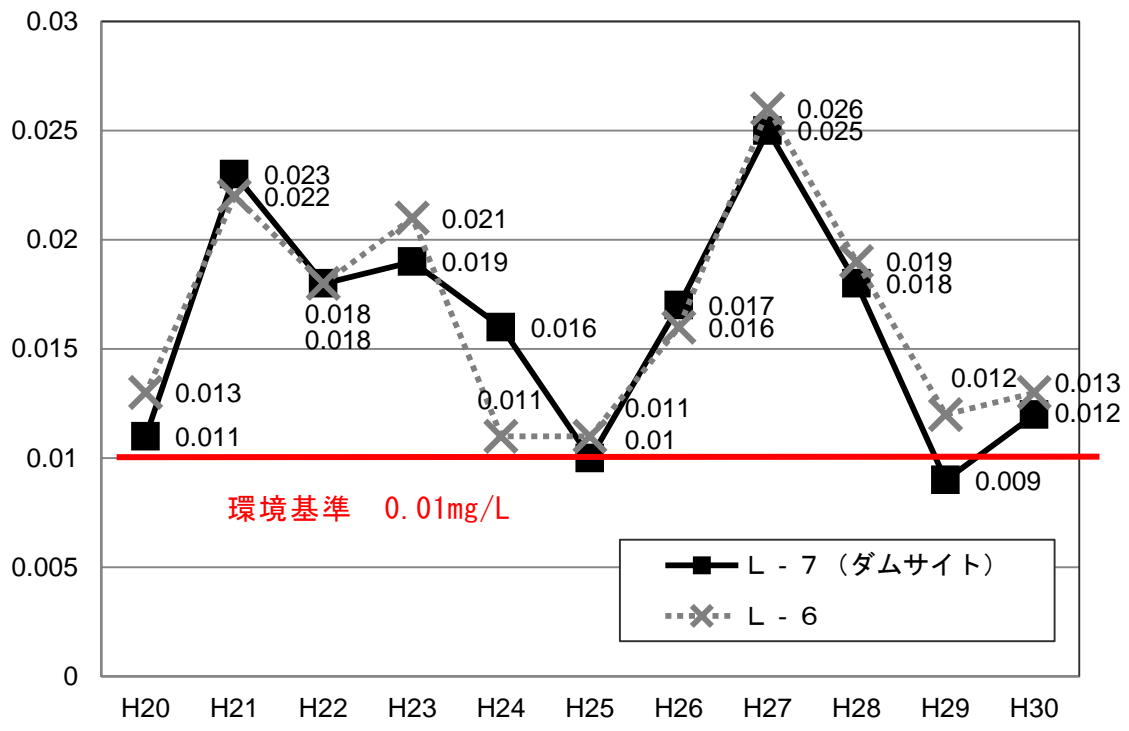
全燐（年平均値）(mg/L)



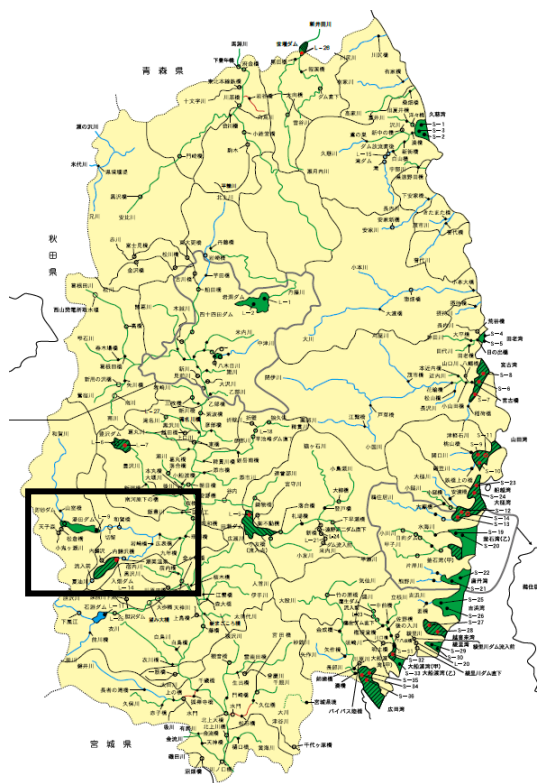
平成 30 年度公共用水域水質測定結果 全燐の環境基準超過地点
 豊沢ダム貯水池における全燐（年間平均値）の経年変化



全燐（年平均値）(mg/L)



平成 30 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)

