

## 令和6年度実施の各種調査結果について

第40回佐潟周辺自然環境保全連絡協議会資料



# 令和6年度調查項目

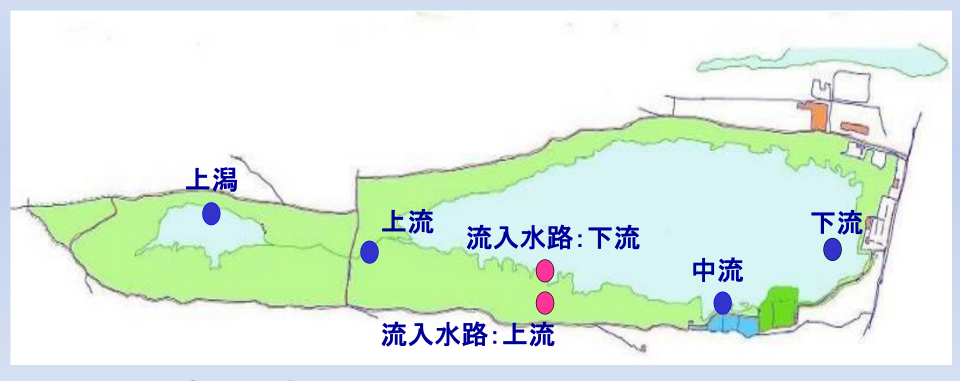
1 佐潟水質調査 (令和7年3月採水分まで)

2 佐潟水鳥・湿地センター前水位 〈令和7年2月28日まで〉

## 水質調査について

定点調査●(上潟・下潟【上・中・下流】)

定点調查●(流入水路:上流・下流)

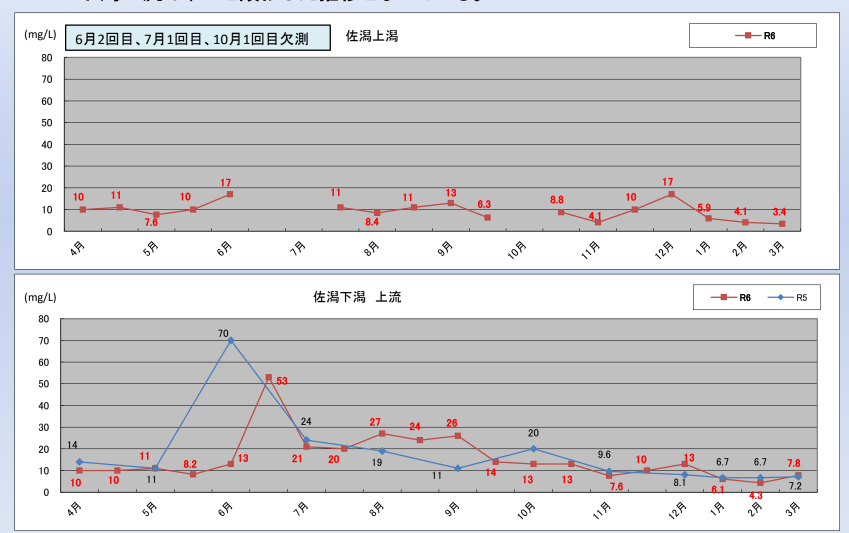


※定点調査●(4月から11月まで月2回の採水)

※定点調査●(毎月1回の採水)

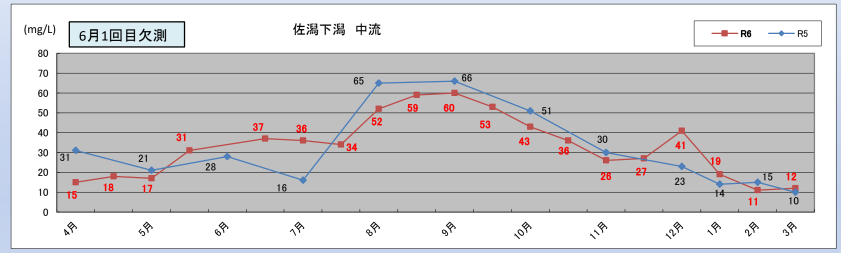
#### 佐潟の水質状況(COD)/R6月別 上潟・下潟(上流)

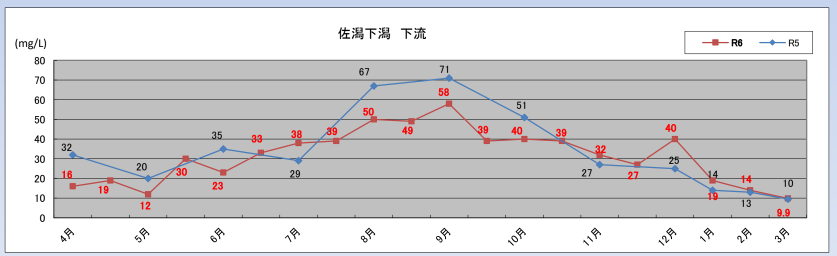
今年度より上潟の採水を開始。年間を通して一定のラインで推移している。 下潟上流は、R5と類似した推移となっている。



#### 佐潟の水質状況(COD)/R6月別 下潟(中流・下流)

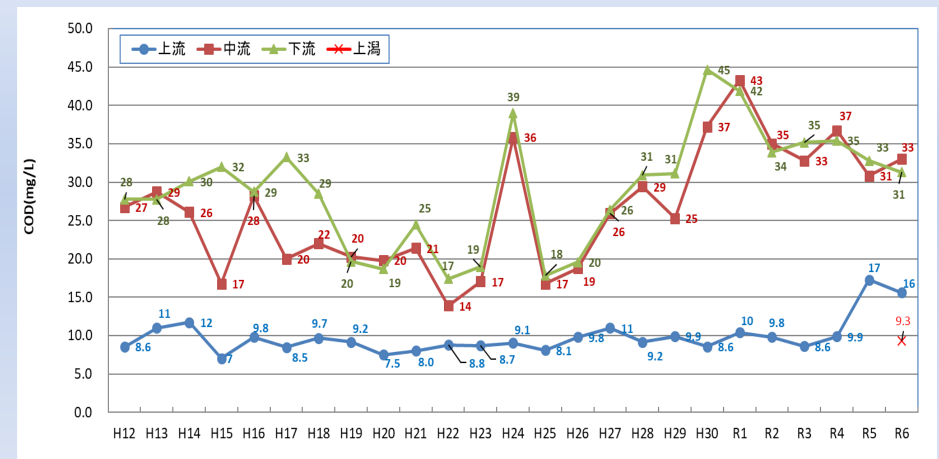
下潟中流・下流とも、気温の上昇(8~9月)とともに値が高くなる。また、昨年度と類似した推移となっている。





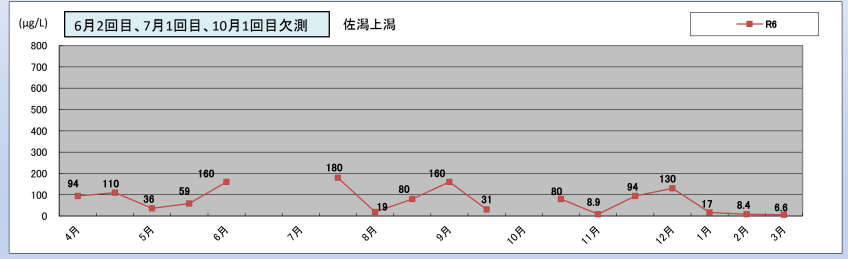
## 佐潟の水質状況(COD)/年平均

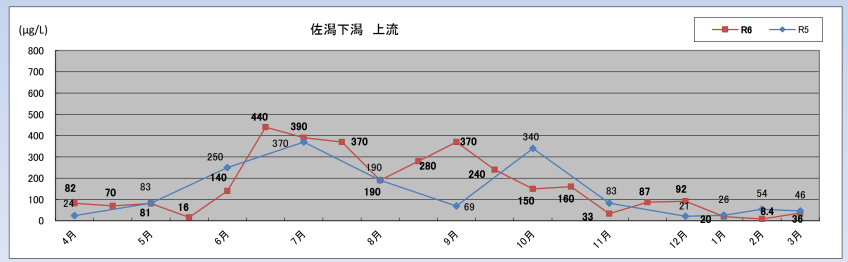
R6下潟下流の年平均値は、前年と比較し微減。 R6下潟中流の年平均値は、前年と比較し微増。 R6下潟上流の年平均値は、前年と比較し微減。



#### 佐潟の水質状況(クロロフィルa)/R6月別 上潟・下潟(上流)

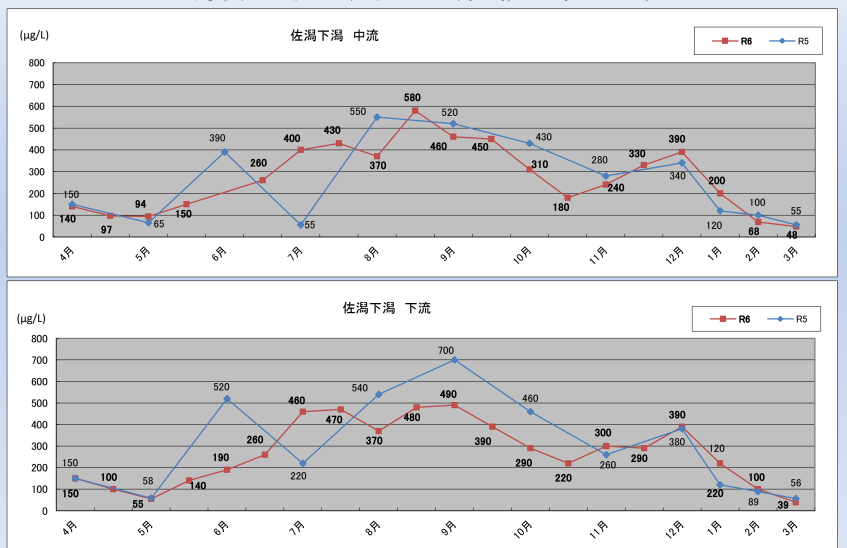
今年度より上潟の採水を開始。月によってバラつきが見られる。 下潟上流は、6月から急激な上昇傾向が見られる。





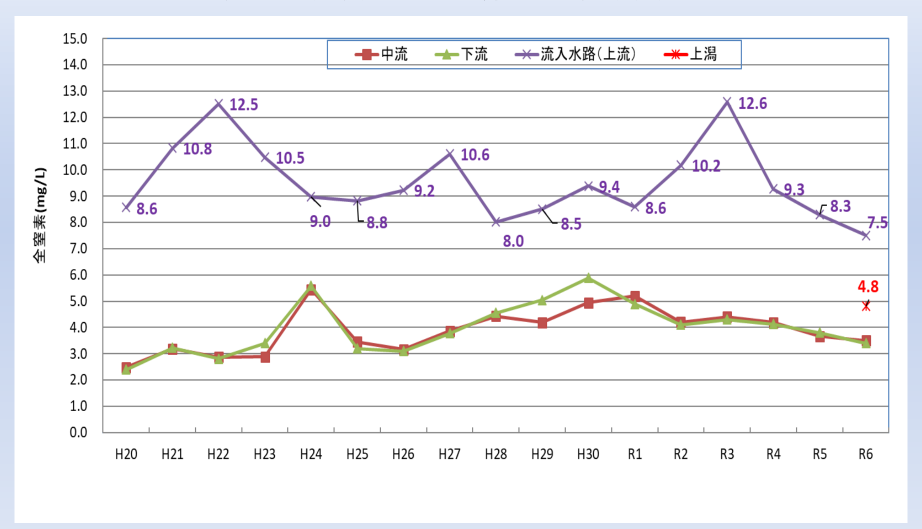
#### 佐潟の水質状況(クロロフィルa)/R6月別 下潟(中流・下流)

下潟中流・下流とも、6月から上昇の傾向が見られる。



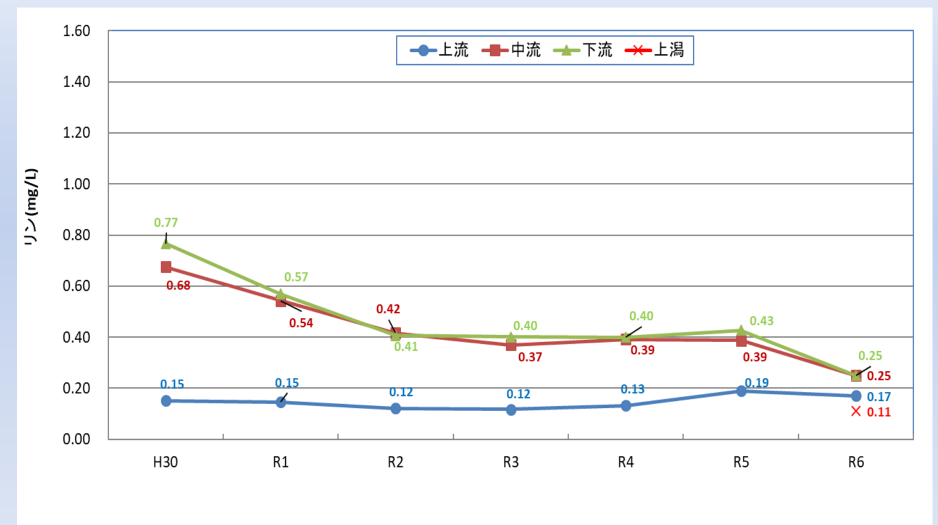
## 佐潟の水質状況(窒素)/年平均

R6下潟中流・下流の年平均値は、前年と比較し微減。 R6流入水路(上流)の平均値は、前年と比較し減少。



## 佐潟の水質状況(リン)/年平均

R6下潟中流・下流の年平均値は、前年と比較し大きく減少。 R6下潟上流の年平均値は、前年と比較し微減。



### 佐潟の水質状況(リン)/中流・下流比較(R5/R6)



### 佐潟水鳥・湿地センター前水位

水位計測は佐潟水鳥・湿地センターの開館日の9時に計測。 5m~3.5mまで計測可能(R6.6.1~)。※詳細は、資料1別紙参照

