



令和4年度調査項目

- 1 佐潟水質調査
- 2 佐潟水鳥・湿地センター前水位

水質調査について

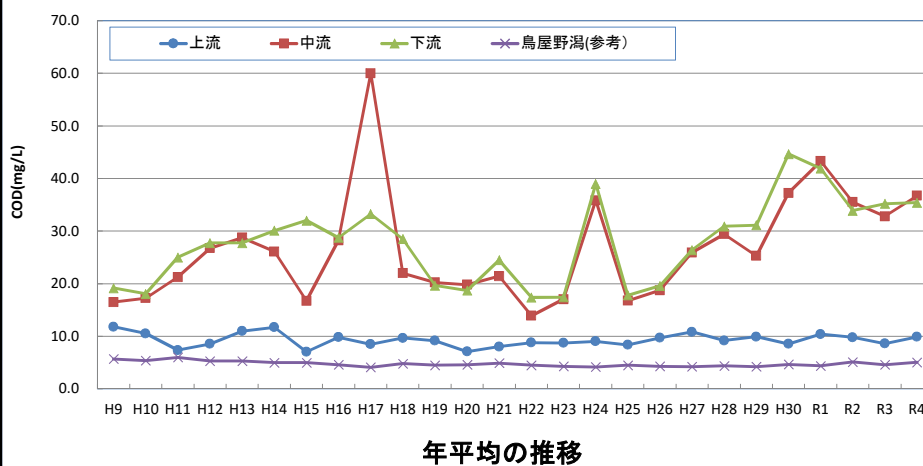
定点調査●(上・中・下流)

定点調査●(流入水路: 潟側・歩道側)



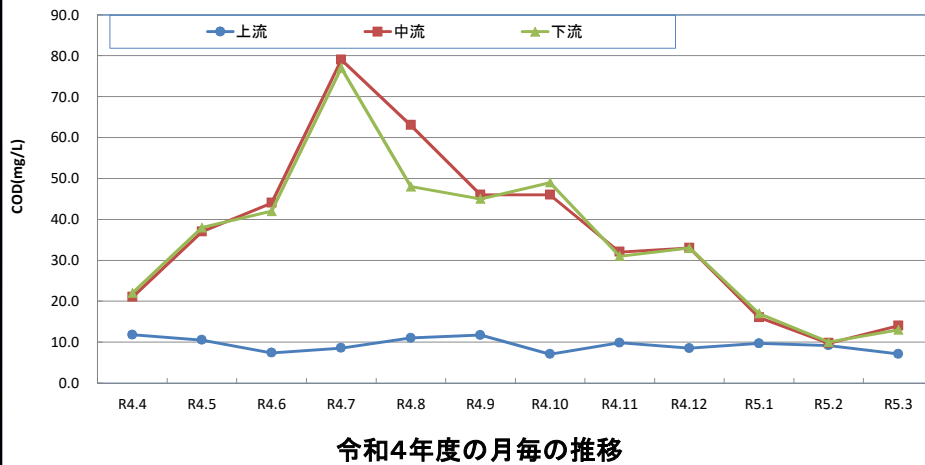
佐潟の水質の状況(COD)①

【年平均値】佐潟中流、下流の値は平成20年度より増加傾向にある。
佐潟上流は、過去の年平均と同様の値を推移している。

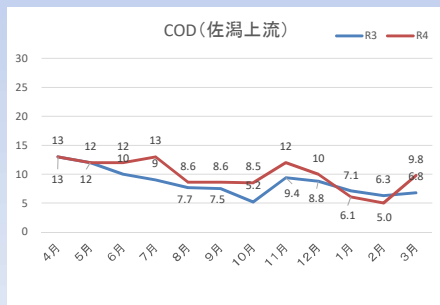
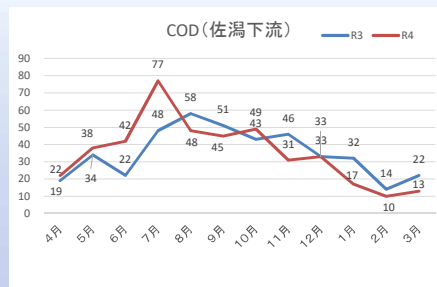
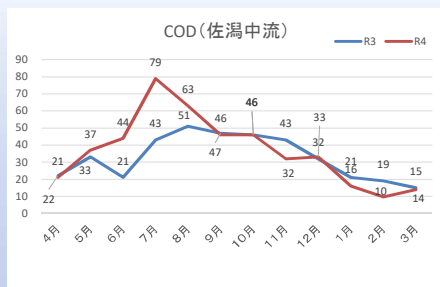


佐潟の水質の状況(COD)②

【毎月調査】佐潟中流、下流は挙動が似ており、春から増加し、夏に最も高く、冬にかけて低くなる。



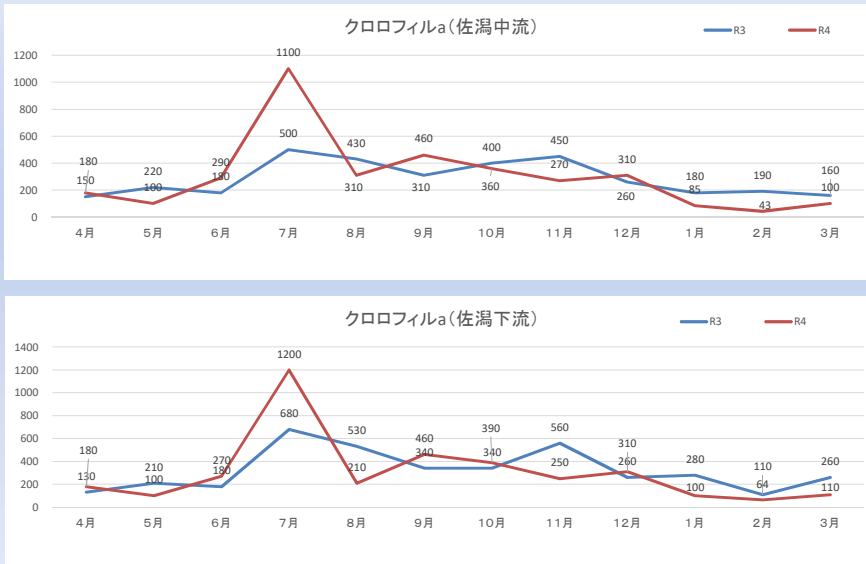
佐潟の水質の状況(COD)③



佐潟上流は例年と同程度の値となった。
中流・下流では、6月～9月にかけて
昨年度より高い値を示す傾向があり、
特に7月は高い値となった。

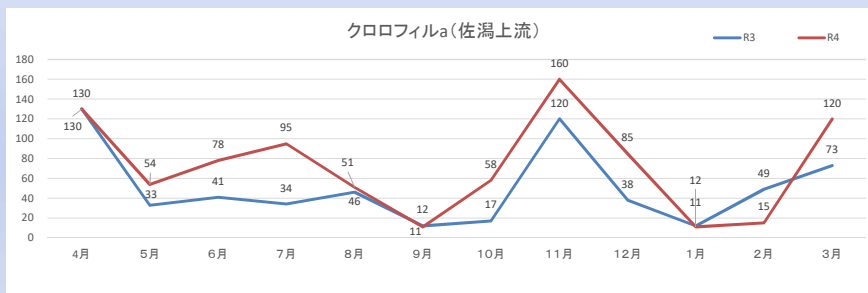
佐潟の水質の状況(クロロフィルa)①

【概要】7月のクロロフィルaの値は佐潟中流、下流が著しく高い値であり、植物プランクトンの増殖が顕著であった。



佐潟の水質の状況(クロロフィルa)②

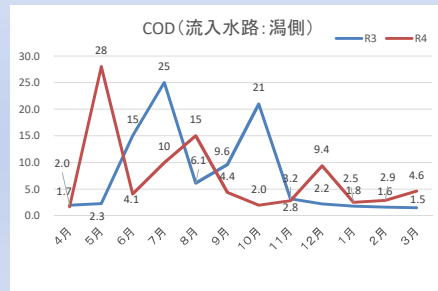
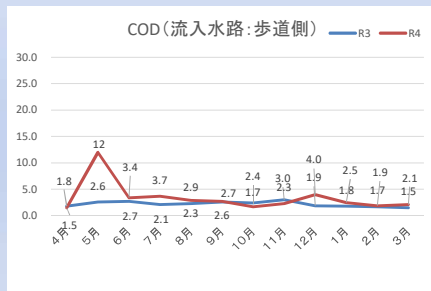
【概要】佐潟上流は、クロロフィルaの値については昨年度と同程度の値であった。



流入水路の水質状況(COD)

【概要】

流入水路については昨年度と同程度であった。



佐潟水鳥・湿地センター前水位

【概要】

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。

詳細な数値については資料2-2を参照。

