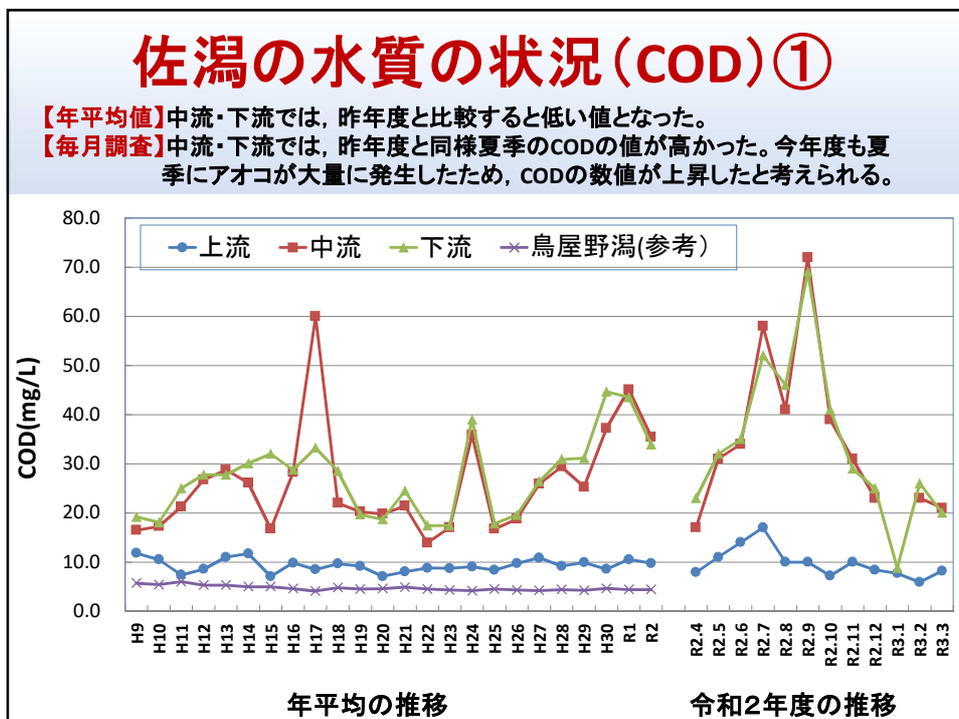




令和2年度調査項目

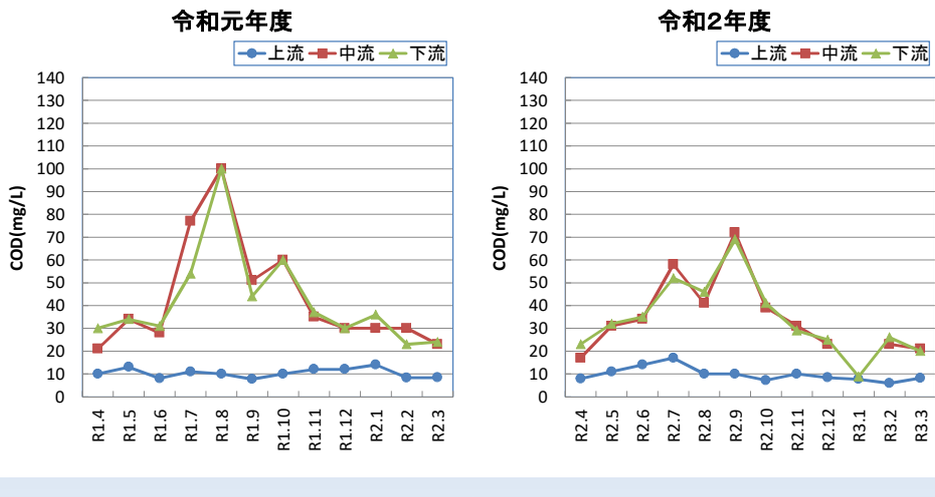
- 1 佐潟水質調査
- 2 自然生態観察園の水質調査結果



佐潟の水質の状況(COD)②

【昨年度との比較】

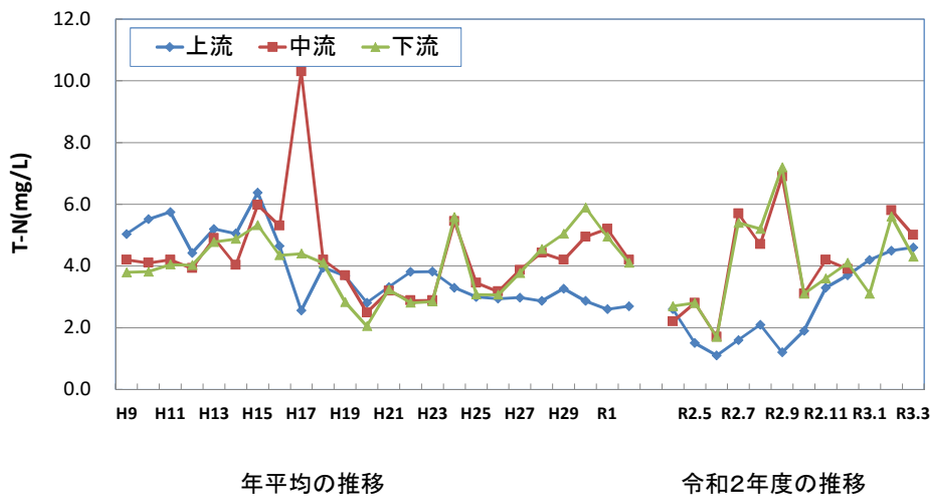
- 中流・下流では、昨年度と同様に夏季のCODの値が高かった。
- 上流では例年同様に、大きな変化は見られなかった。



佐潟の水質の状況(T-N)①

【年平均値】中流・下流で、昨年度と比較すると低い値となった。

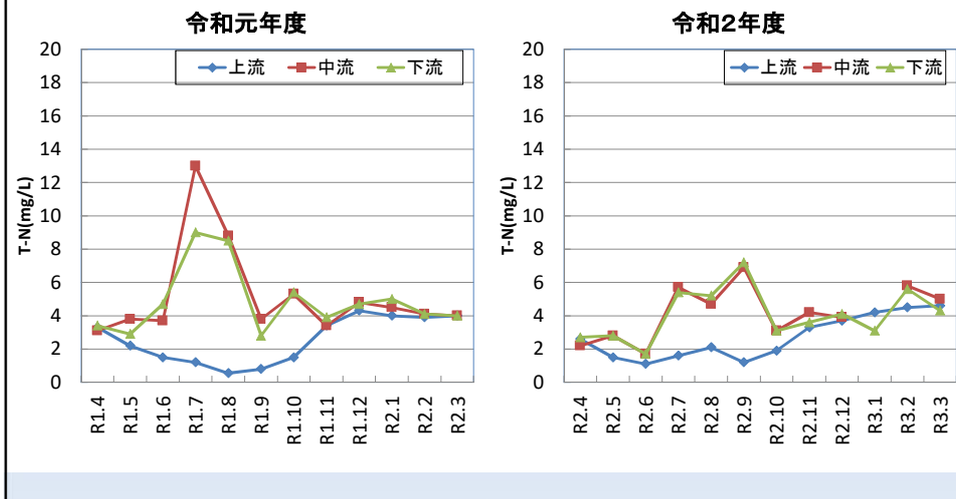
【毎月調査】中流・下流で夏季にCOD同様に数値が高く、冬季よりも夏季の値が高いのは、ここ2、3年の傾向である。上流は例年通り冬季に高くなる傾向となった。



佐潟の水質の状況(T-N)②

【昨年度との比較】

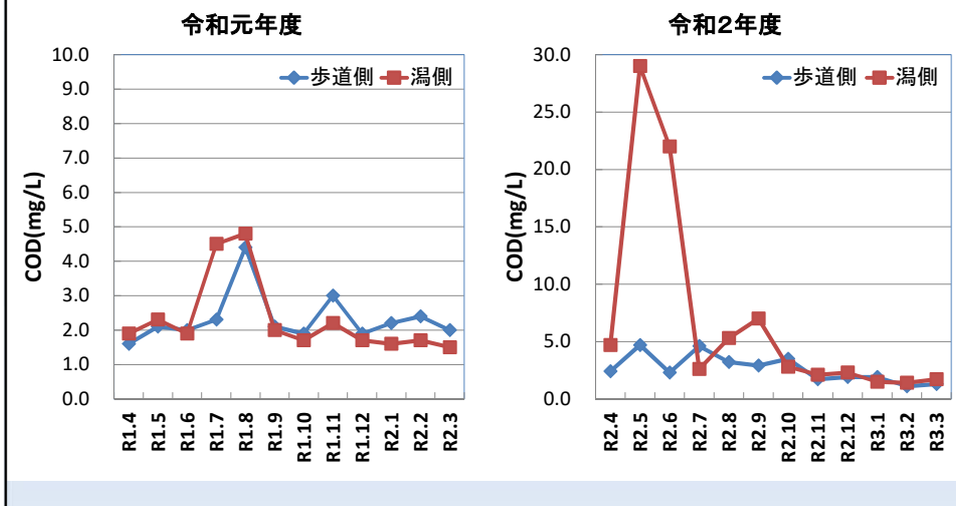
- 中流・下流では、昨年度と比較すると夏季のT-Nの値が例年よりも低かった。
- 上流では例年同様に、冬季に高くなる傾向が見られた。



「ど」の水質状況(COD)

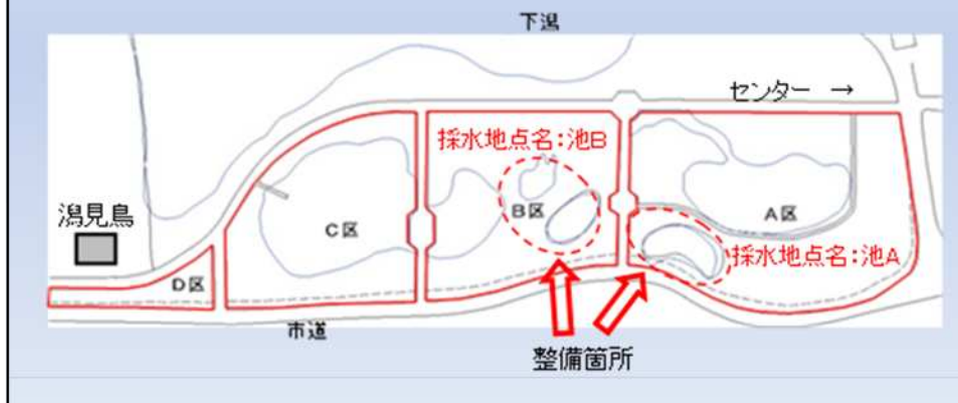
【昨年度との比較】

- 今年度は初夏に潟側の値が突出していたが、秋以降は例年通りの傾向となった。



自然生態観察園の水質調査について

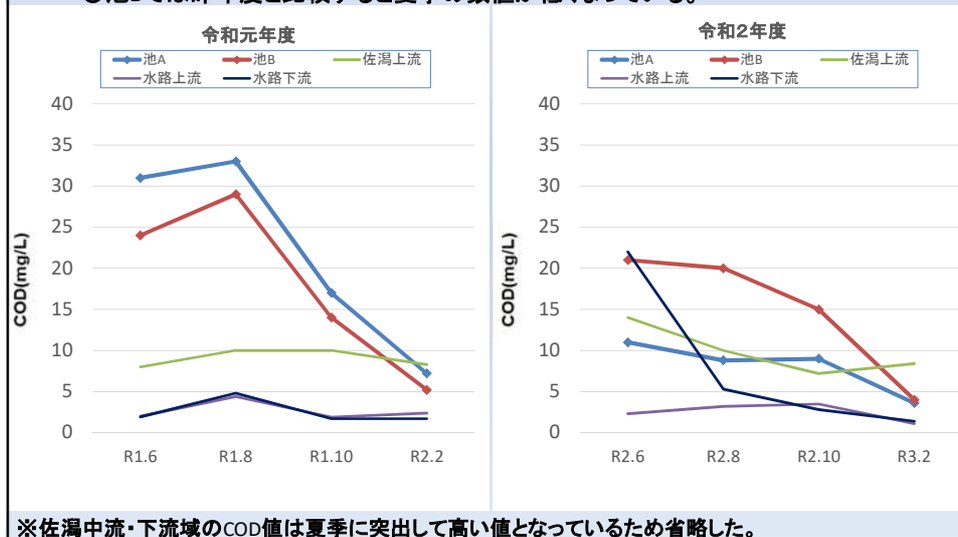
- エコトーンとして整備している池2ヶ所(池A,B)の水質を年4回(6,8,10,2月)調査
- 水質調査は佐潟の水質調査と同日に実施



自然生態観察園の水質調査結果

【COD】

- 池Aでは昨年度と比較すると数値がかなり低くなっている。
- 池Bでは昨年度と比較すると夏季の数値が低くなっている。



自然生態観察園の水質調査結果

【T-N】

○池Aは昨年度と同様、他の地点と比較して低い値であった。

○池Bは値がばらついており、今年度は昨年度と比較して冬季が低い値であった。

