



## 令和元年度調査項目

- 1 佐潟水質調査
- 2 自然生態観察園の水質調査結果

※例年報告している潟の水位変化に関しては、  
測定機械の不調により、今回は結果を省略

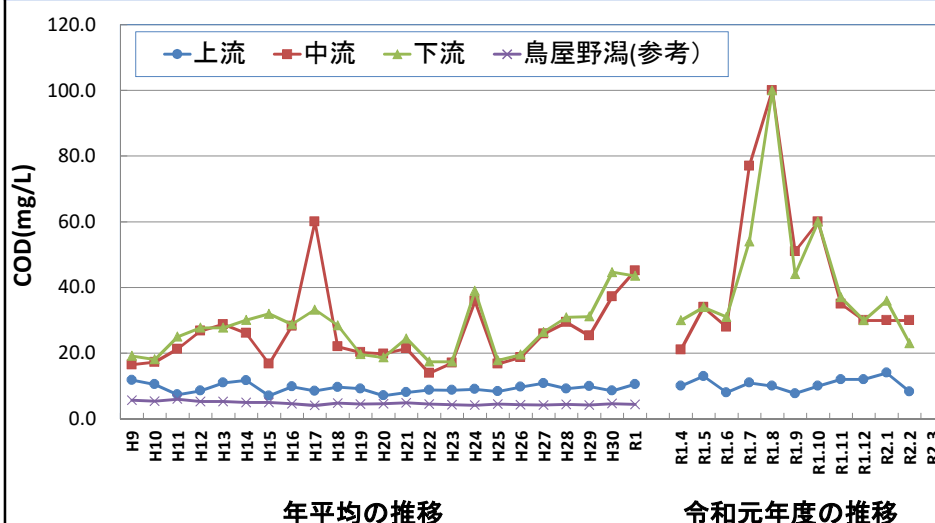
## 水質調査について

- 定点調査●(上・中・下流)
- 定点調査●(ど: 潟側・歩道側)



## 佐潟の水質の状況(COD)①

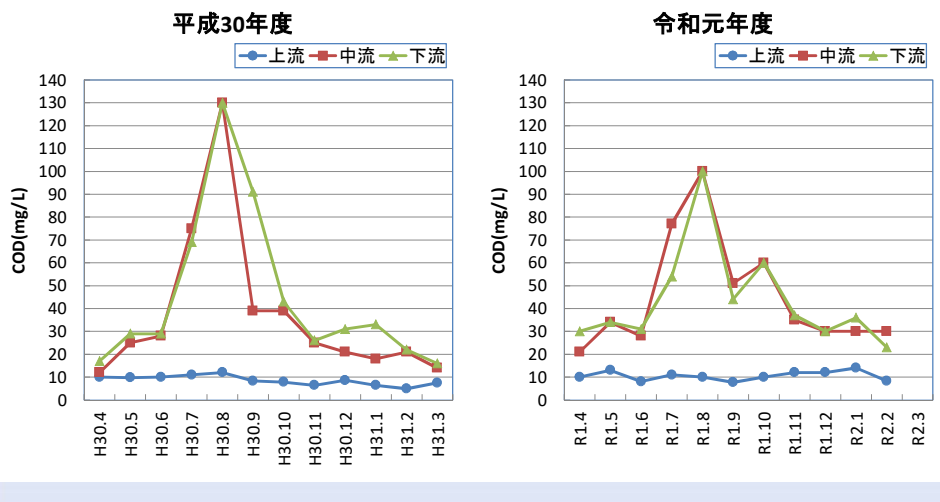
**【年平均値】**中流・下流で、昨年度に続き高い値となった。  
**【毎月調査】**中流・下流では、昨年度同様に夏季のCODの値が高かった。今年度も夏季にアオコが大量に発生したため、CODの数値が上昇したと考えられる。



## 佐潟の水質の状況(COD)②

### 【昨年度との比較】

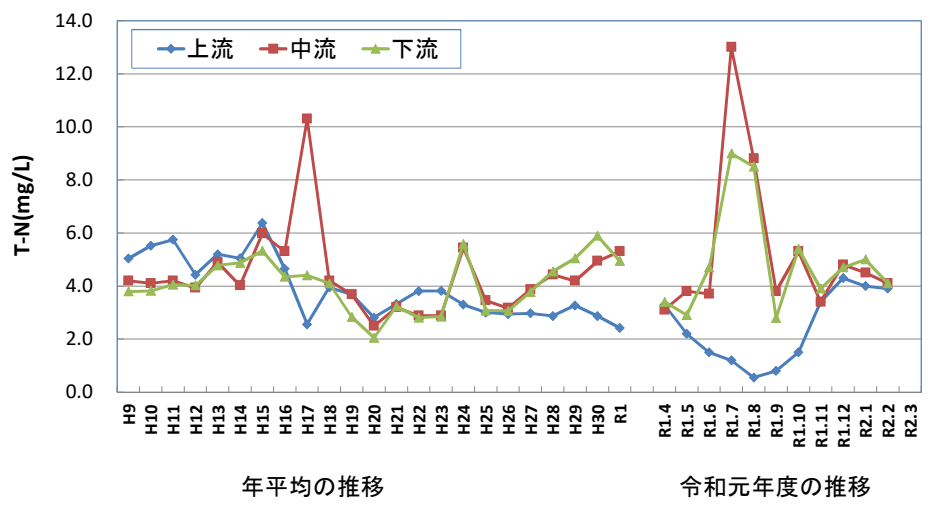
- 中流・下流では、昨年度同様に夏季のCODの値が高かった。
- 上流では例年同様に、大きな変化は見られなかった。



## 佐潟の水質の状況(T-N)①

【年平均値】中流・下流で、昨年度に続き高い値となった。

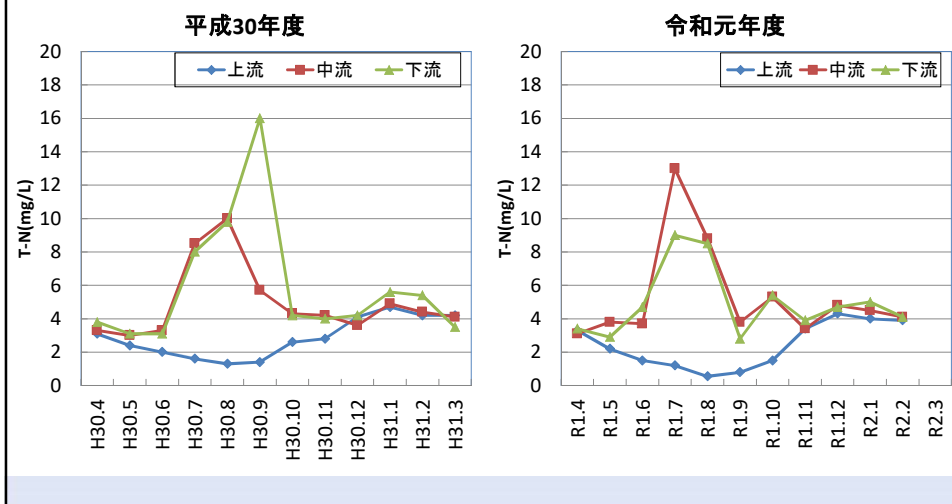
【毎月調査】中流・下流で夏季にCOD同様に数値が高く、冬季よりも夏季の値が高いのは、ここ2、3年の傾向である。上流は例年通り冬季に高くなる傾向となった。



## 佐潟の水質の状況(T-N)②

### 【昨年度との比較】

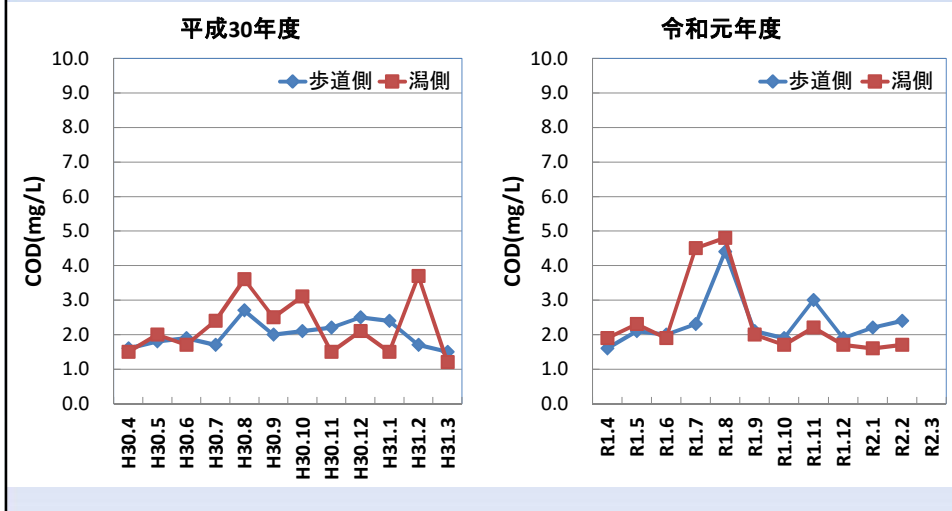
- 中流・下流では、昨年度同様に夏季のCODの値が例年よりも高かった。
- 上流では例年同様に、冬季に高くなる傾向が見られた。



## 「ど」の水質状況(COD)

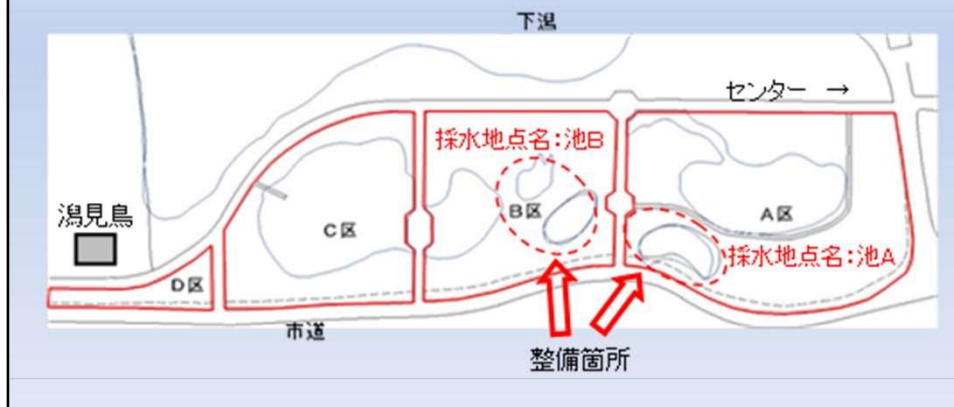
### 【昨年度との比較】

- 夏季に昨年度よりやや高かったものの、ほぼ例年通りの傾向であった。



## 自然生態観察園の水質調査について

- エコト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,Bともに夏季に高い傾向となっている。
- 【N-T】池Bは値がばらついているが、池Aは全体的に他の地点より低い値であった。

