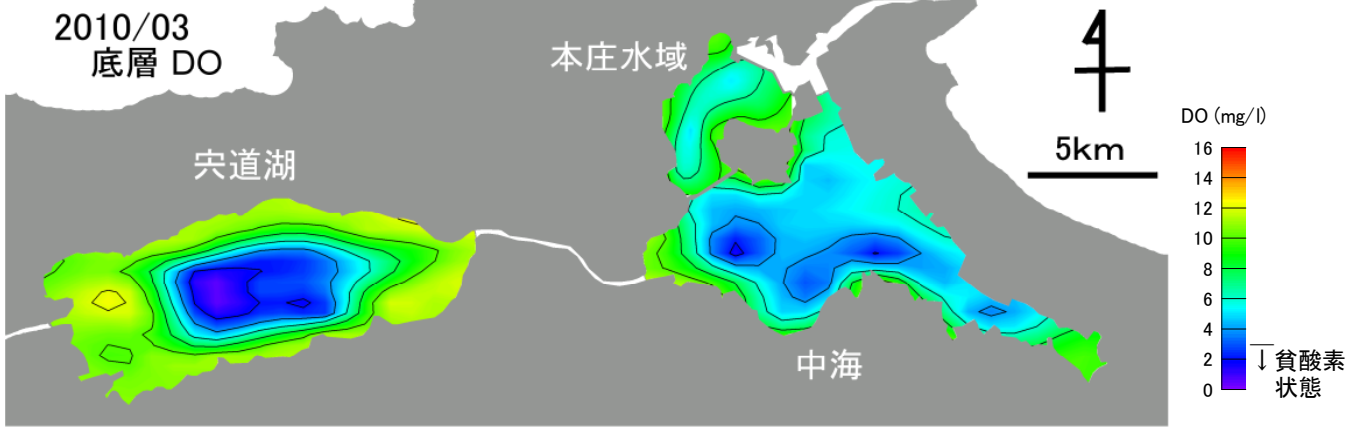


# 2010年3月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

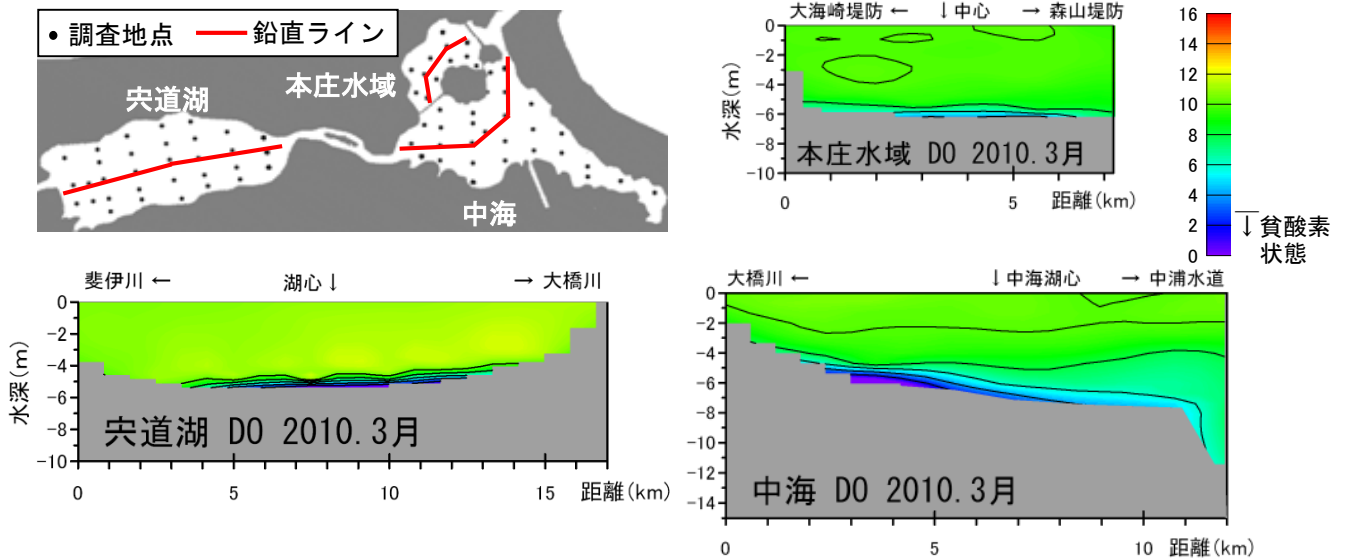
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

| 水域   | 調査日       | 天候   | 海況    | 水温(表層平均) |
|------|-----------|------|-------|----------|
| 宍道湖  | 2010年3月2日 | 曇    | なぎ    | 8.7℃     |
| 中海   | 2010年3月1日 | 曇のち雨 | なぎ    | 9.2℃     |
| 本庄水域 | 2009年3月1日 | 雨    | やや波あり | 9.4℃     |

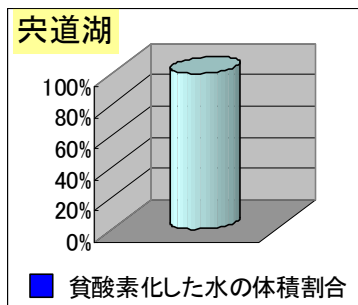
## ● 底層 DO 水平分布



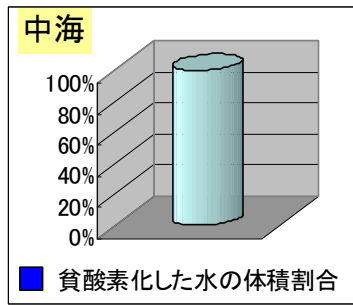
## ● DO 鉛直分布



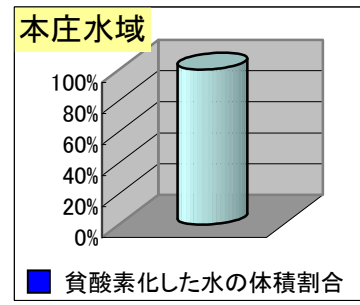
## ● 各水域の貧酸素化の状況



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。  
○宍道湖の湖底面積の15.2%が貧酸素化していました。



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。  
○中海の湖底面積の3.1%が貧酸素化していました。



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。  
湖底の貧酸素化は見られませんでした。