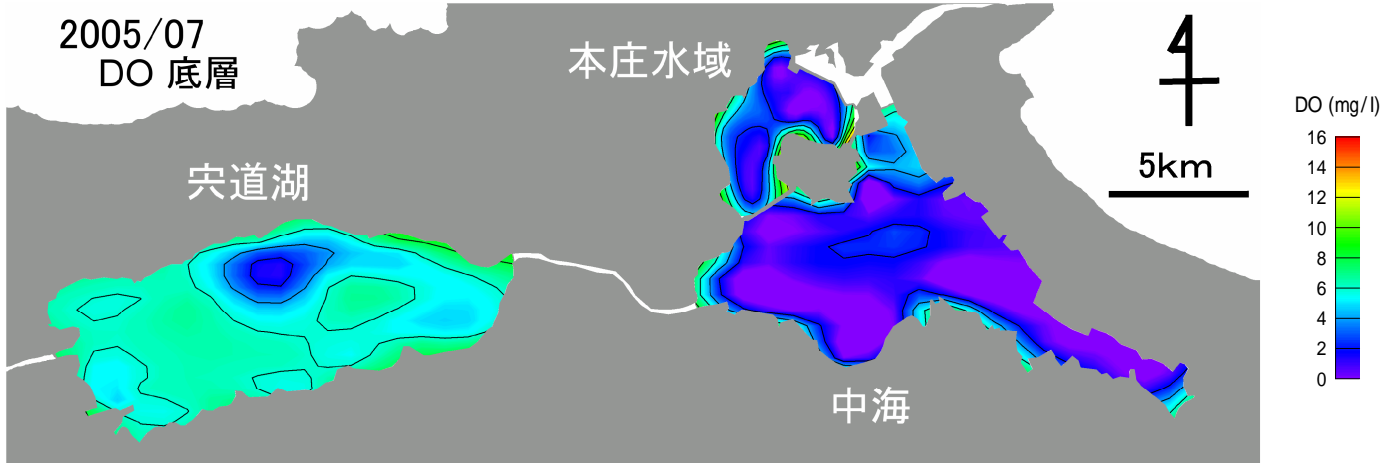


# 2005年7月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

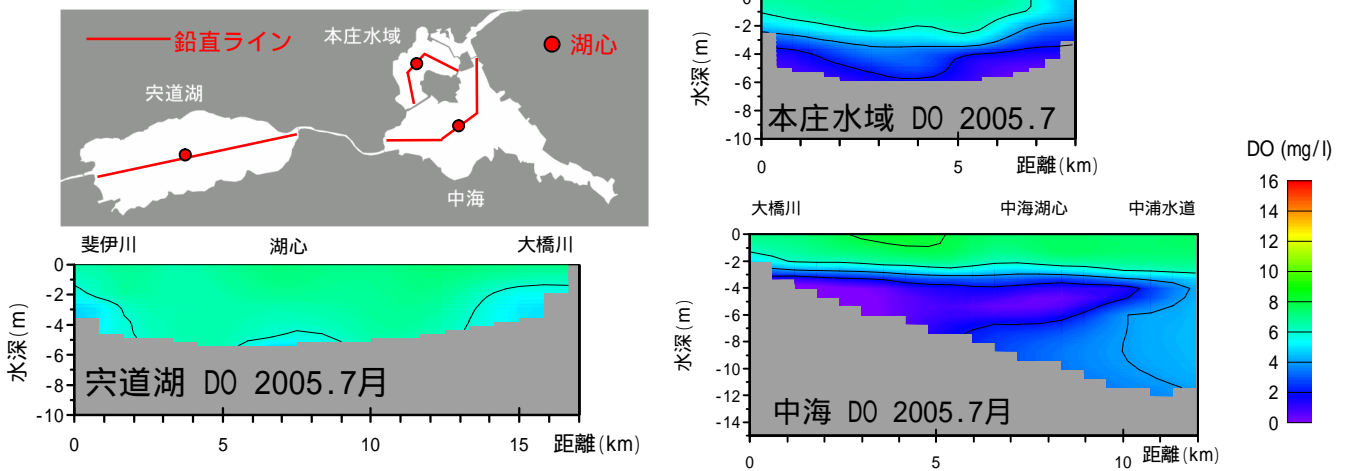
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2005年7月27日	曇り	なぎ	28.0
中海	2005年8月1日	晴れ	なぎ	28.4
本庄水域	2005年8月1日	晴れ	なぎ	29.4

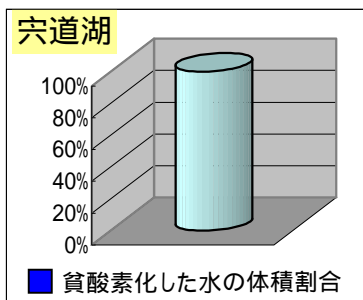
## 底層 DO 水平分布



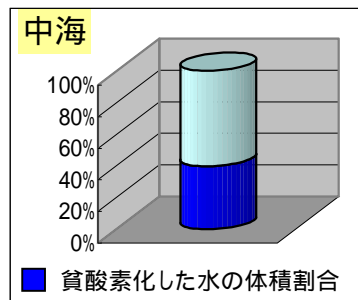
## DO 鉛直分布



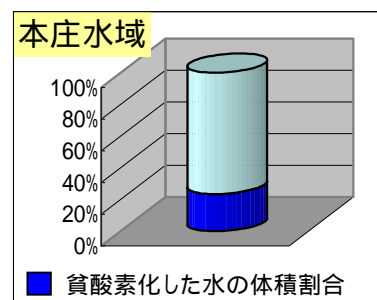
## 各水域の貧酸素化の状況



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4.1%が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万 $m^3$ の39.8%が貧酸素化していました。  
中海の湖底面積の85.1%が貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万 $m^3$ の23.5%が貧酸素化していました。  
本庄水域の湖底面積の62.1%が貧酸素化していました。