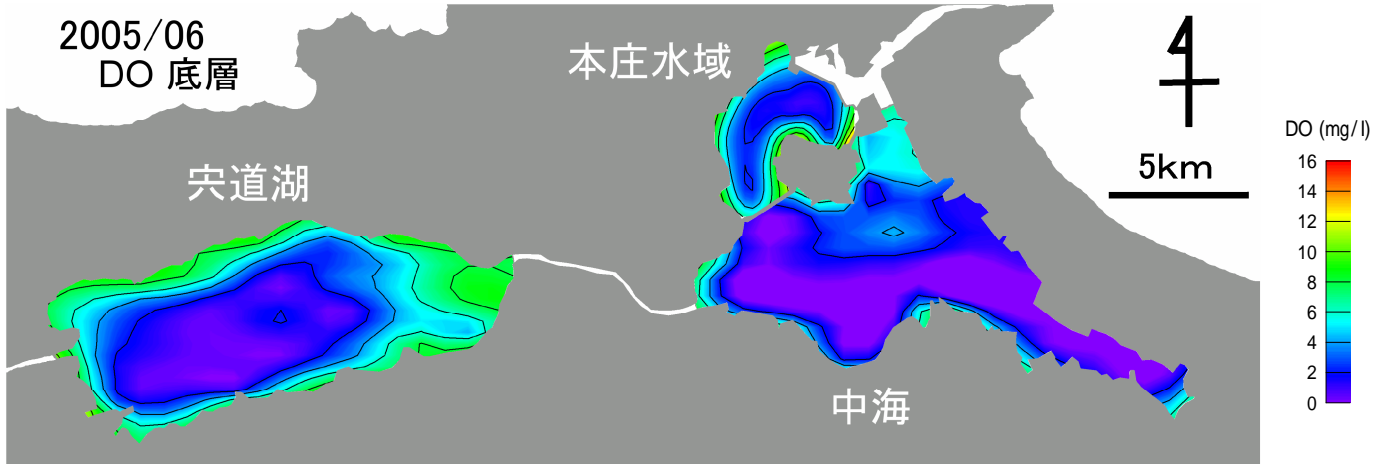


# 2005年6月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

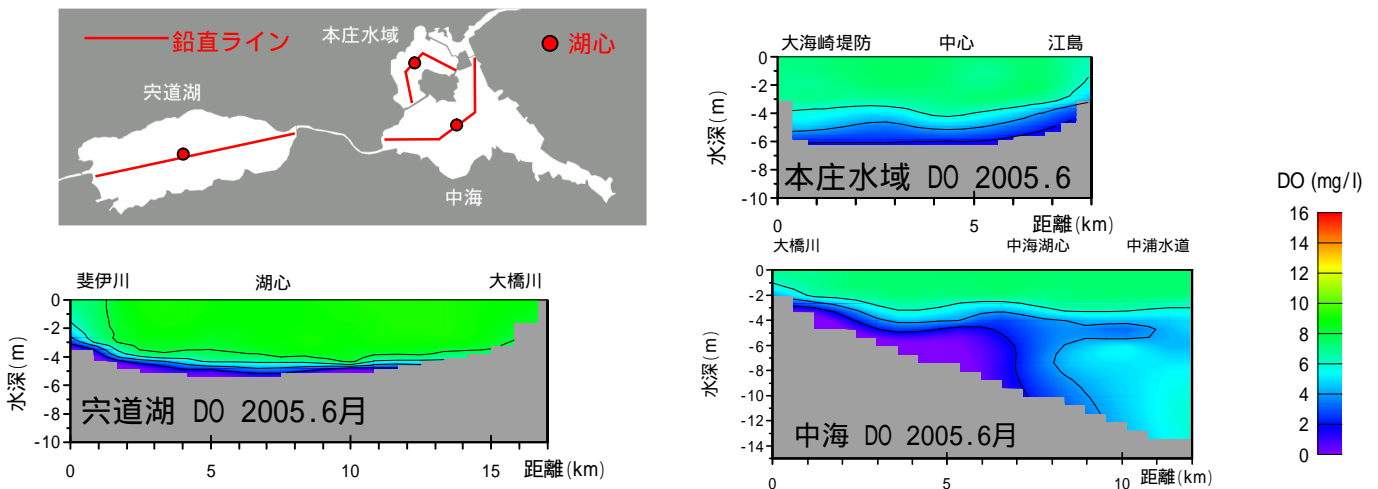
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2005年6月1日	晴れ	なぎ	21.8
中海	2005年6月2日	曇り	なぎ	21.4
本庄水域	2005年6月1日	晴れ	なぎ	21.7

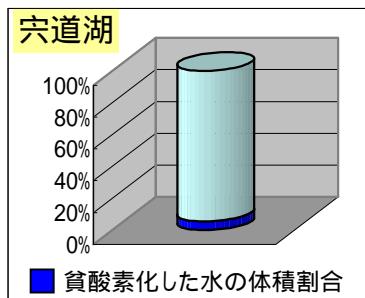
## 底層 DO 水平分布



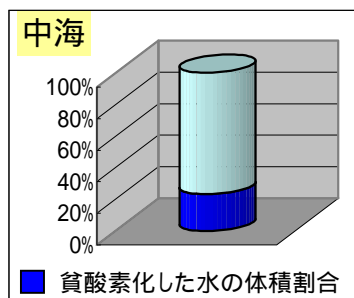
## DO 鉛直分布



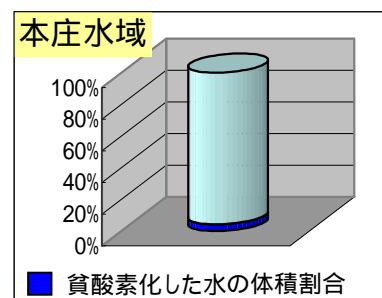
## 各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万m<sup>3</sup>の5.5%が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の45.8%が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万m<sup>3</sup>の23.3%が貧酸素化していました。中海の湖底面積の78.9%が貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万m<sup>3</sup>の4.2%が貧酸素化していました。本庄水域の湖底面積の40%が貧酸素化していました。