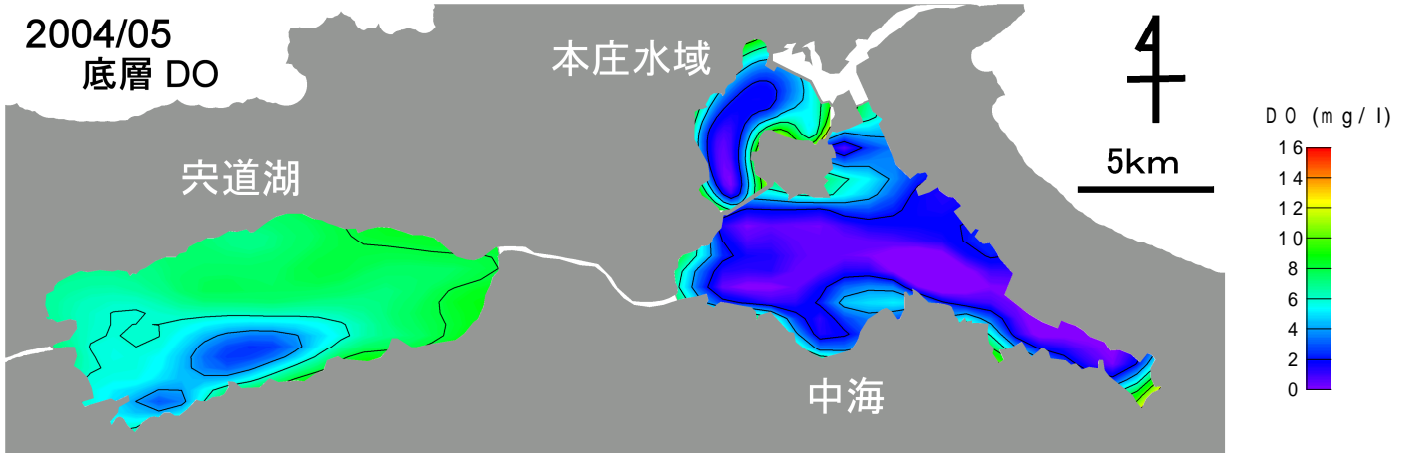


# 2004年5月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

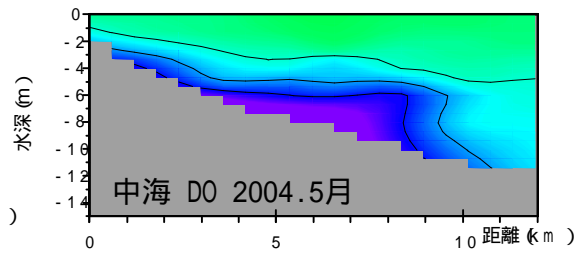
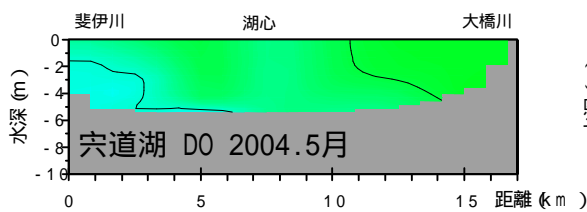
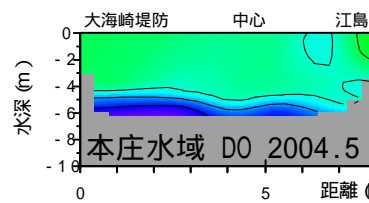
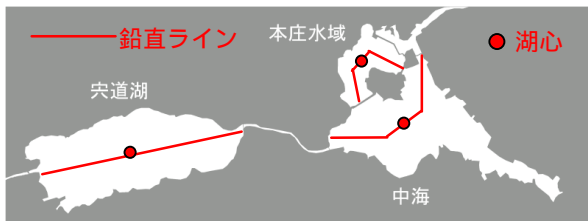
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2004年5月17日	雨	なぎ	19.0
中海	2004年5月18日	晴れ	なぎ	19.0
本庄水域	2004年5月17日	曇り	なぎ	20.2

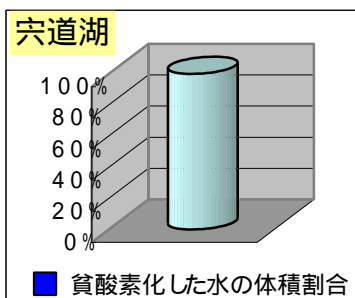
## 底層 DO 水平分布



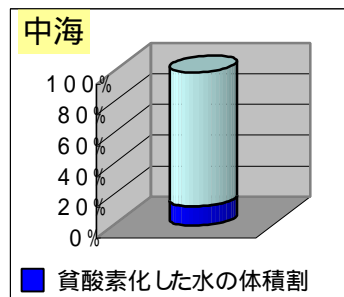
## DO 鉛直分布



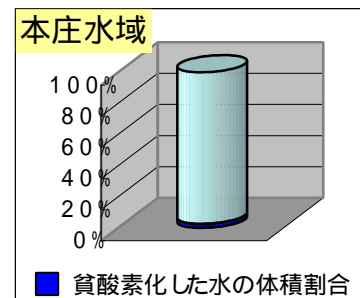
## 各水域の貧酸素化の状況



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2%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12.5%が貧酸素化していました。中海の湖底面積の74%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2.7%が貧酸素化していました。本庄水域の湖底面積の43.9%が貧酸素化していました。