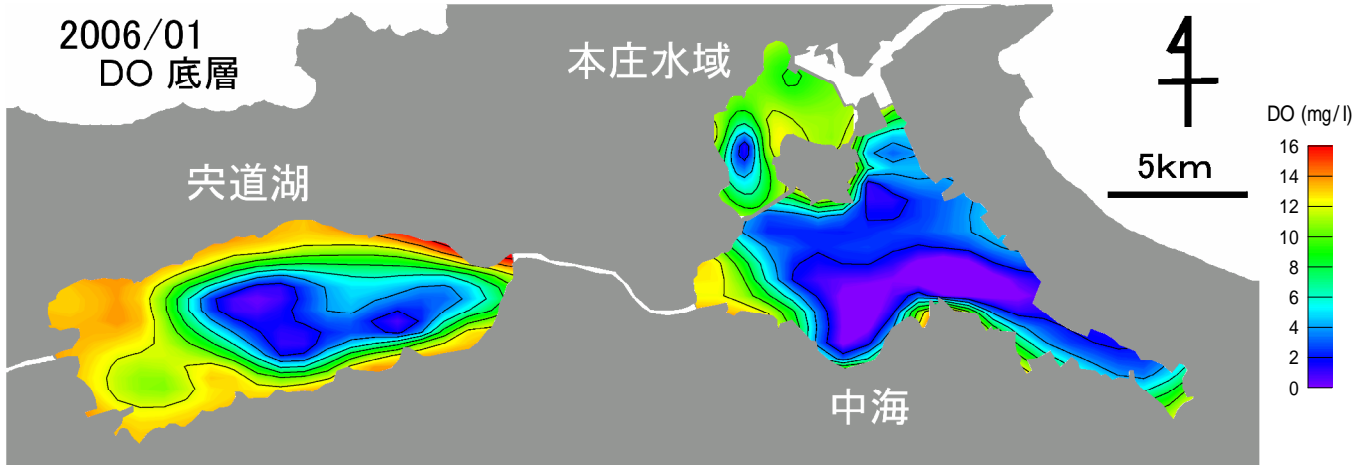


# 2006年1月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

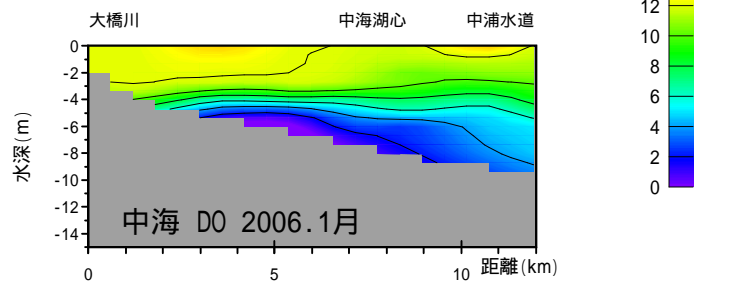
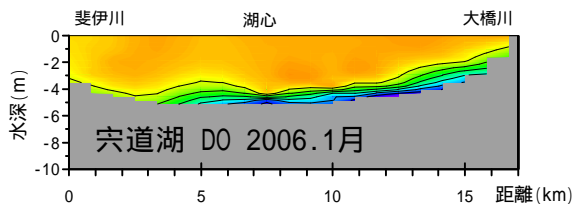
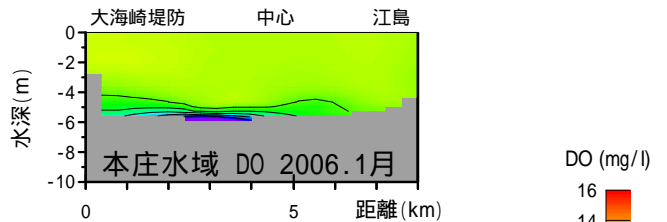
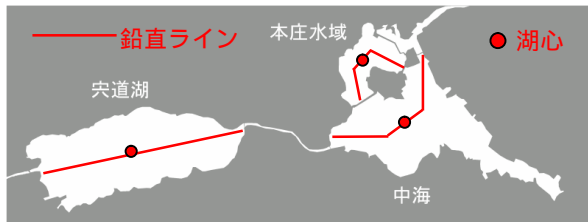
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2006年1月19日	曇り時々雪	ややしけ	4.9
中海	2006年1月20日	曇り時々雪	ややしけ	5.1
本庄水域	2006年1月19日	曇り時々雪	ややしけ	5.0

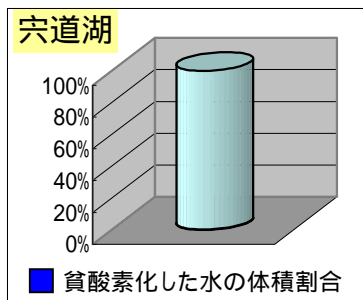
## 底層 DO 水平分布



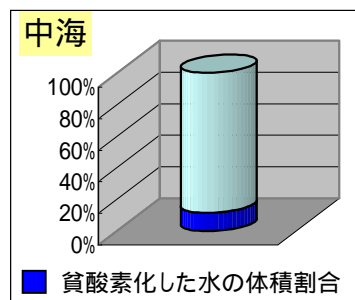
## DO 鉛直分布



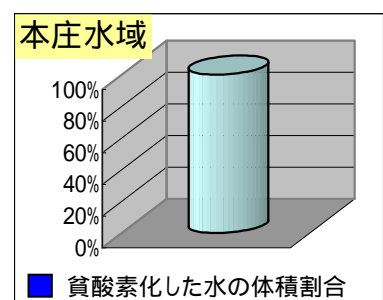
## 各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万m<sup>3</sup>の0.3%が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の14.7%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11.7%が貧酸素化していました。中海の湖底面積の53.5%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。本庄水域の湖底面積の2.7%が貧酸素化していました。