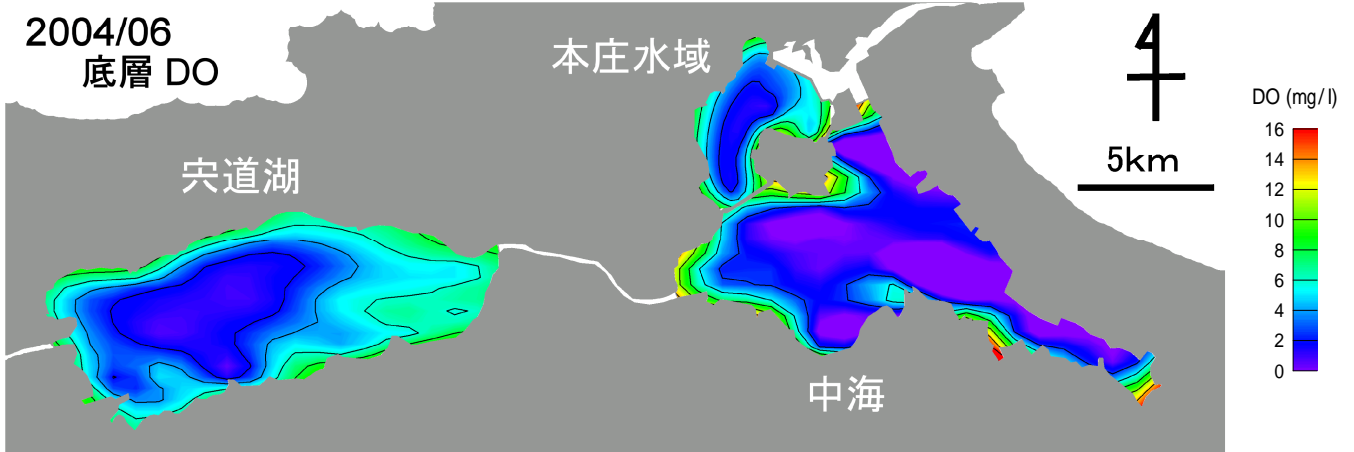


2004年6月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

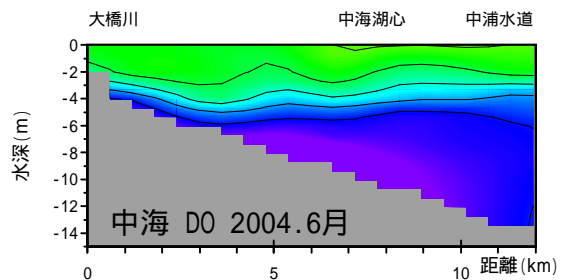
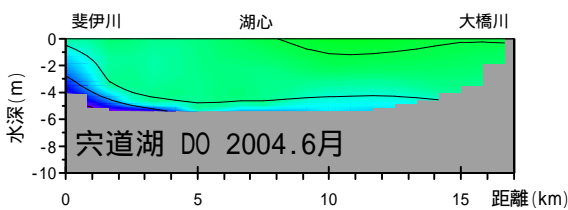
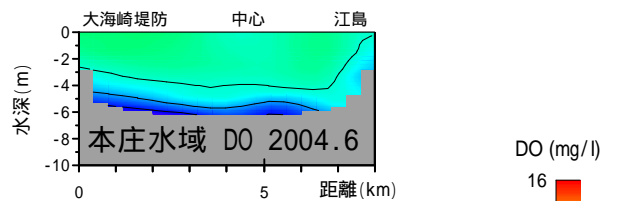
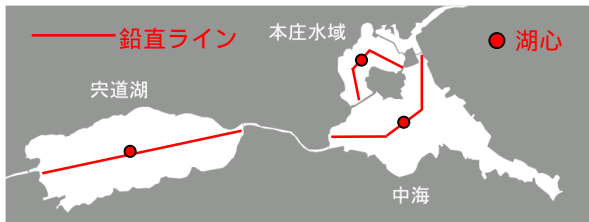
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2004年6月1日	雨	凪	21.2
中海	2004年6月2日	晴れ	凪	21.8
本庄水域	2004年6月1日	晴れ	凪	23.4

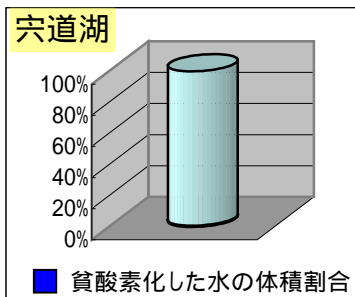
底層 DO 水平分布



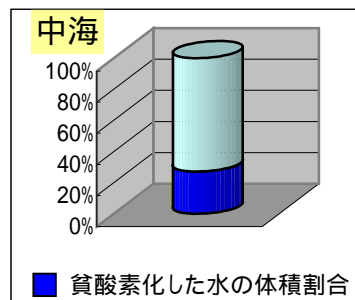
DO 鉛直分布



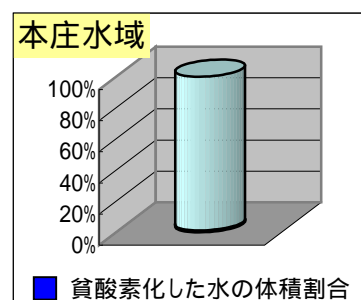
各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万m³の0.7%が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の35.6%が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万m³の27.1%が貧酸素化していました。中海の湖底面積の79.2%が貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万m³の1.1%が貧酸素化していました。本庄水域の湖底面積の37.3%が貧酸素化していました。