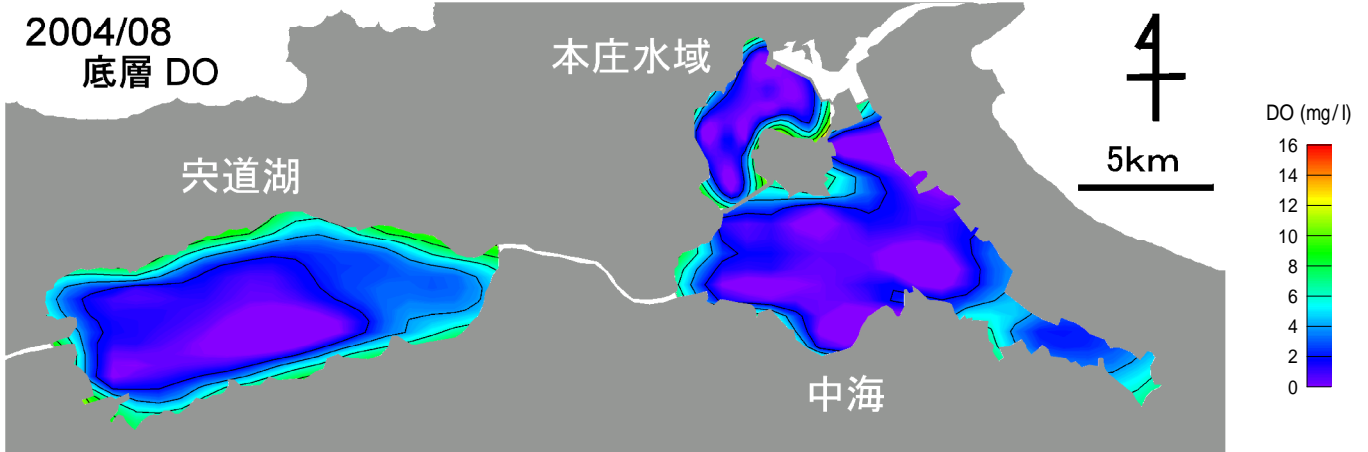


2004年8月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

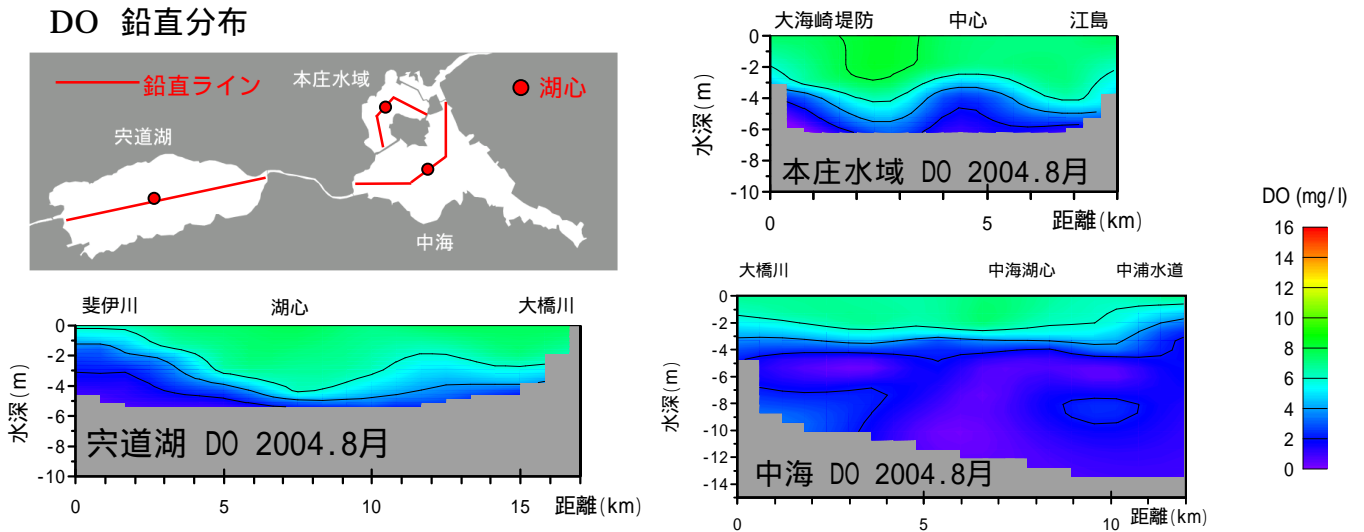
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2004年8月9日	晴れ	なぎ	30.4
中海	2004年8月10日	晴れ	なぎ	31.2
本庄水域	2004年8月9日	晴れ	なぎ	31.5

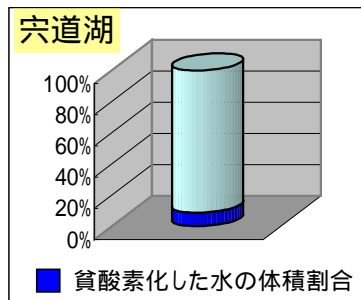
底層 DO 水平分布



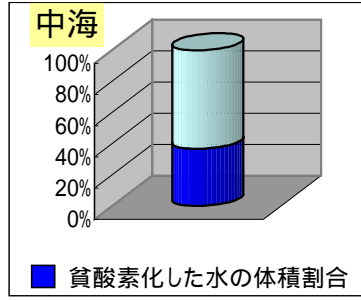
DO 鉛直分布



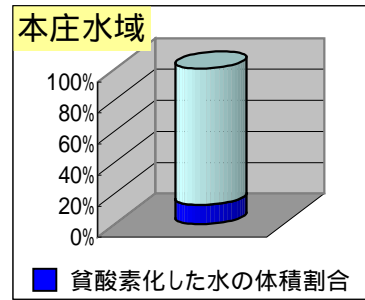
各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万m³の8.7%が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の57.7%が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万m³の36.8%が貧酸素化していました。中海の湖底面積の79.4%が貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万m³の12.3%が貧酸素化していました。本庄水域の湖底面積の75%が貧酸素化していました。