

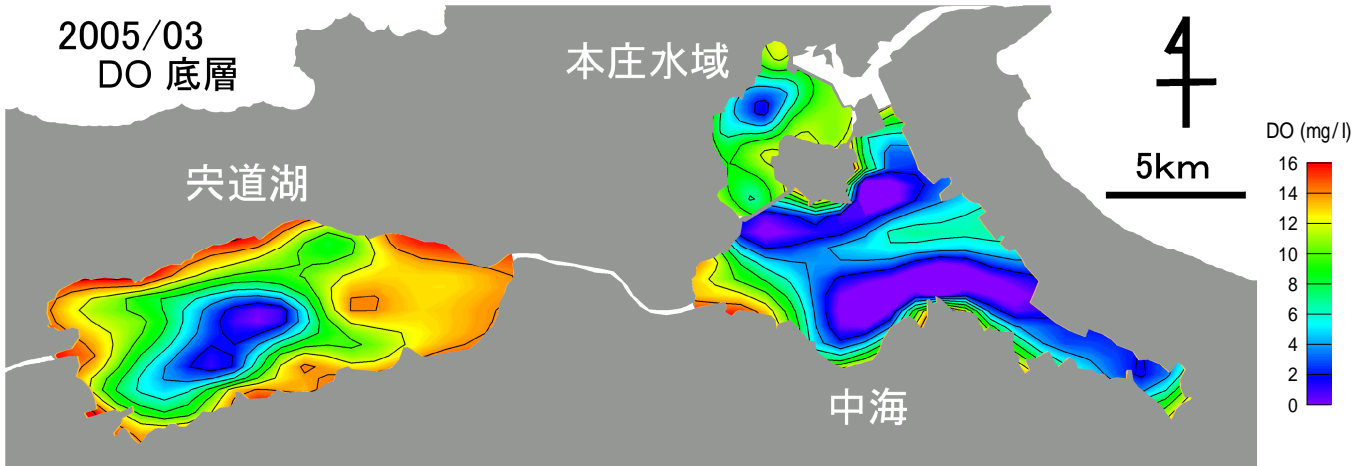
2005年3月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

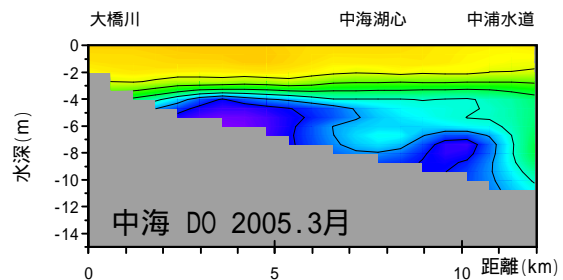
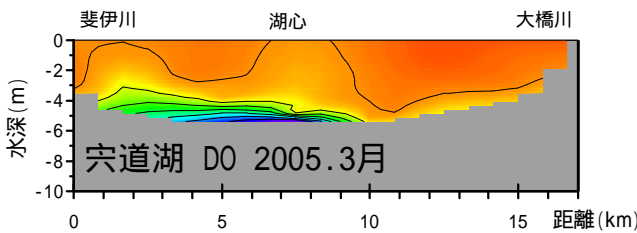
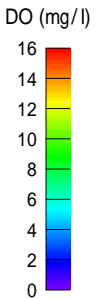
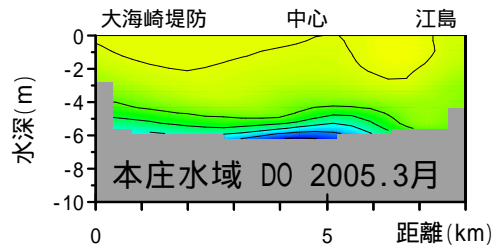
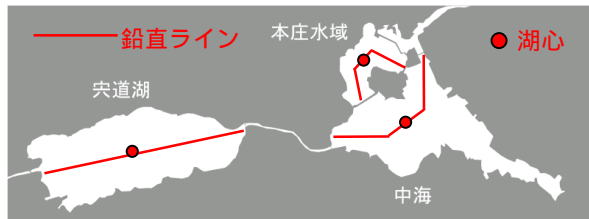
水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2005年3月2日	曇り	なぎ	5.6
中海	2005年3月3日	曇り	なぎ	6.5
本庄水域	2005年3月2日	曇り	なぎ	6.0

底層 DO 水平分布

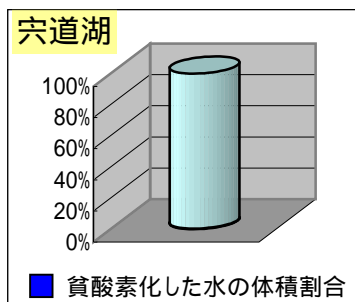
2005/03
DO 底層



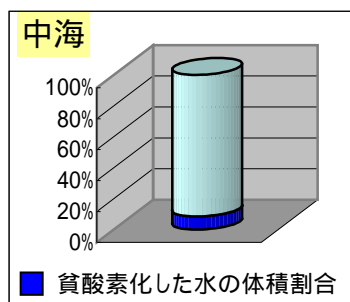
DO 鉛直分布



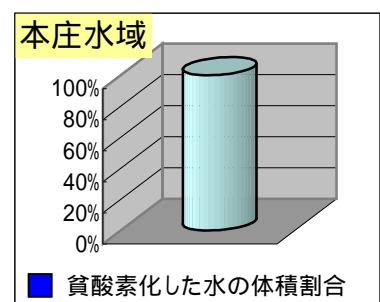
各水域の貧酸素化の状況



容積では本庄水域 340百万m³の0.3% が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の7.9%が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万m³の8.5% が貧酸素化していました。中海の湖底面積の43.6%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4.1%が貧酸素化していました。