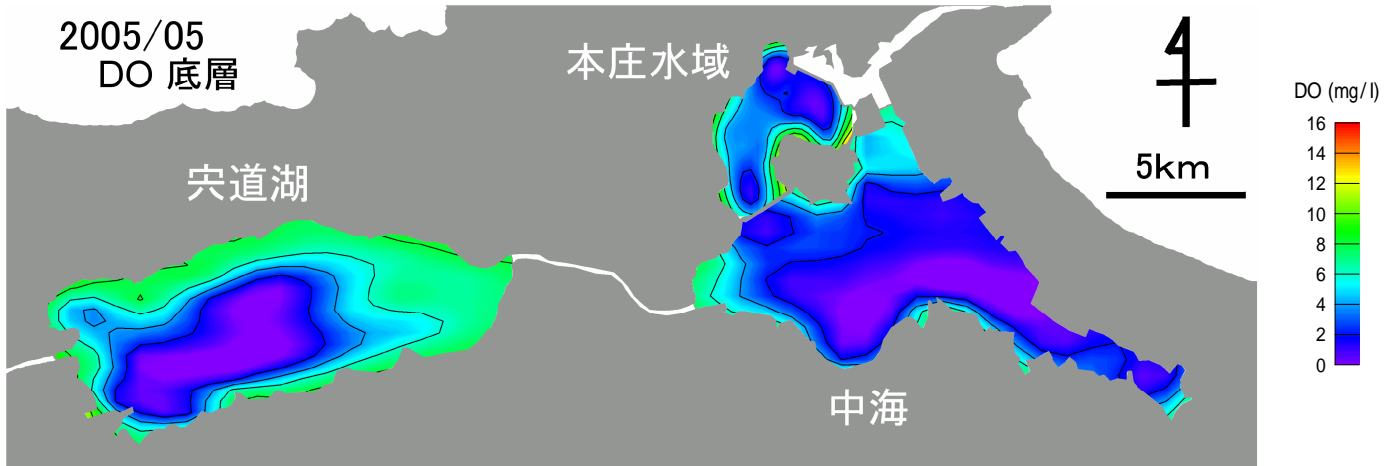


2005年5月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

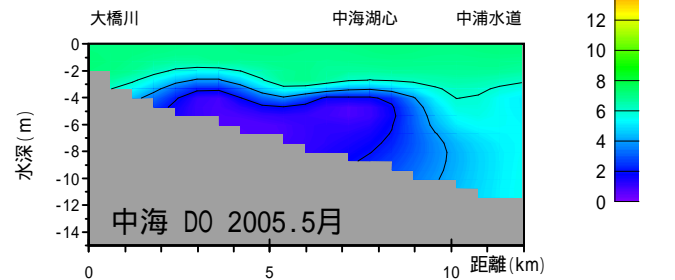
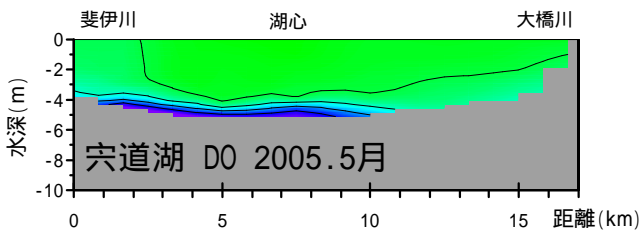
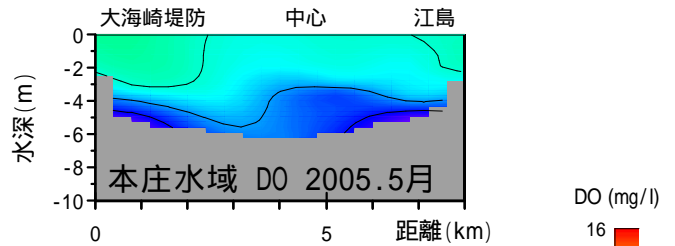
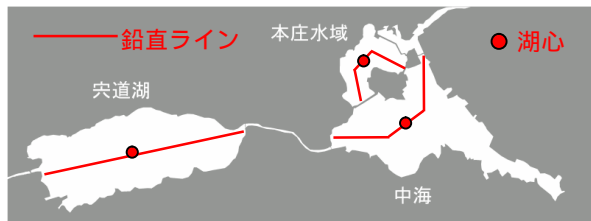
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2005年5月10日	晴れ	なぎ	18.7
中海	2005年5月11日	晴れ	なぎ	18.5
本庄水域	2005年5月10日	晴れ	ややしけ	19.4

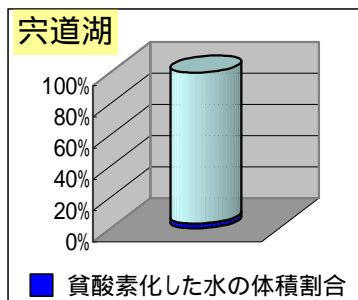
底層 DO 水平分布



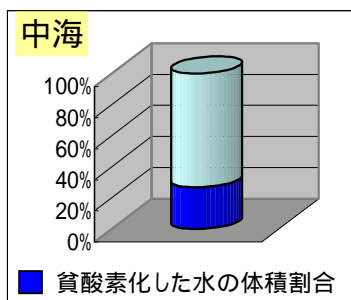
DO 鉛直分布



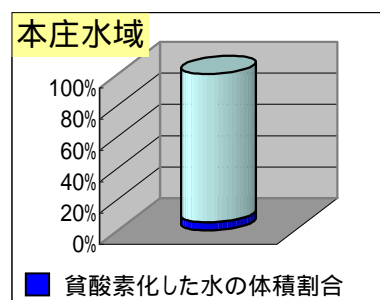
各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万m³の3.2%が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の32.9%が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万m³の27%が貧酸素化していました。中海の湖底面積の77.1%が貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万m³の5.4%が貧酸素化していました。本庄水域の湖底面積の35.4%が貧酸素化していました。