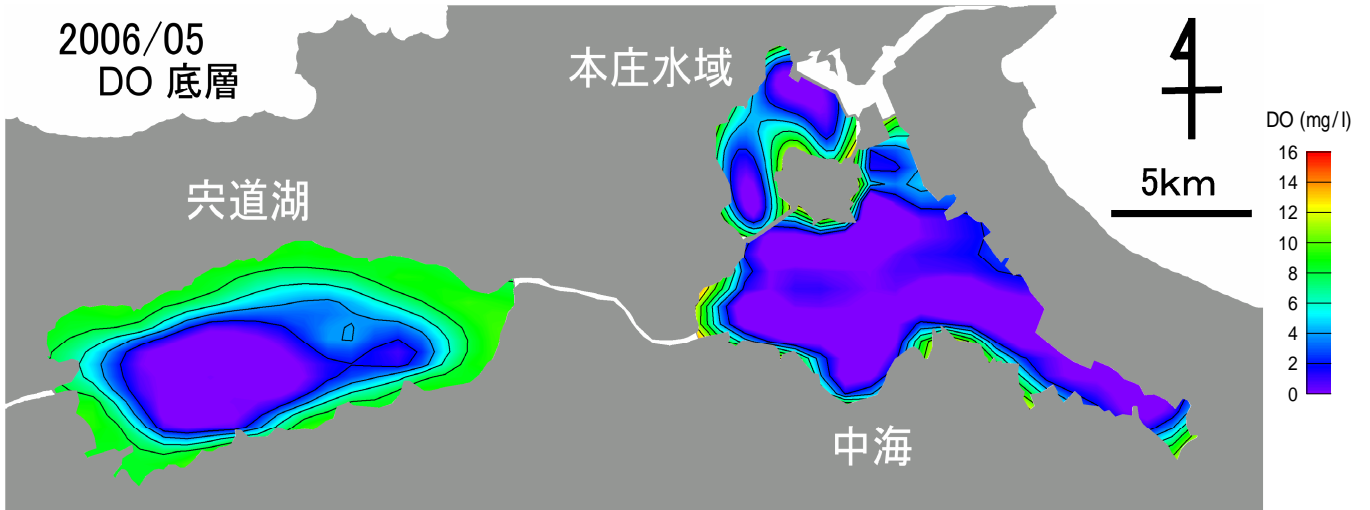


2006年5月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

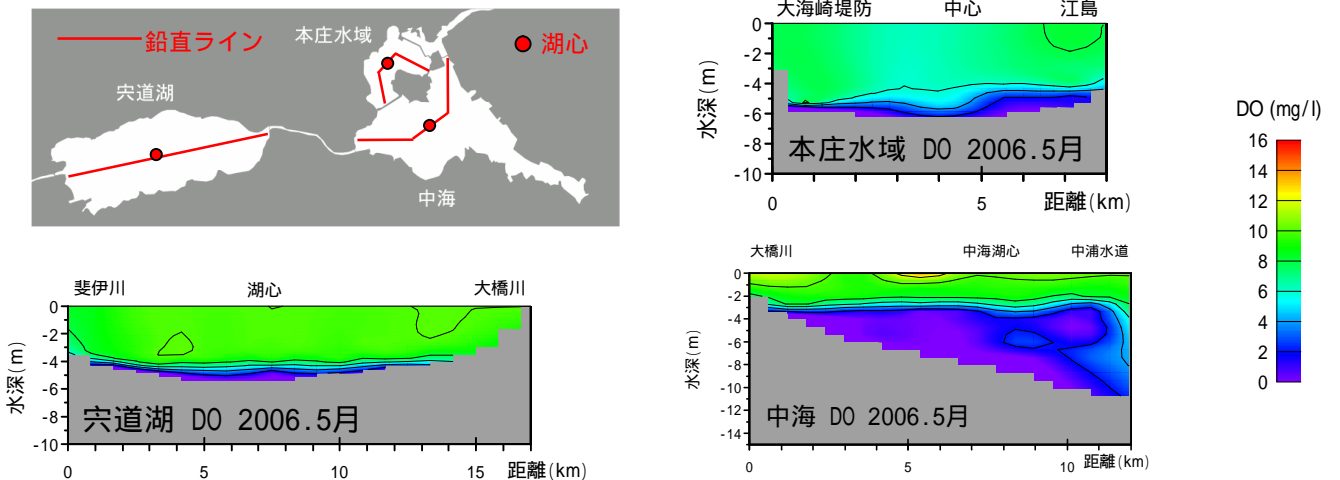
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2006年5月8日	曇り	なぎ	17.6
中海	2006年5月10日	雨	なぎ	18.1
本庄水域	2006年5月8日	曇り	なぎ	17.6

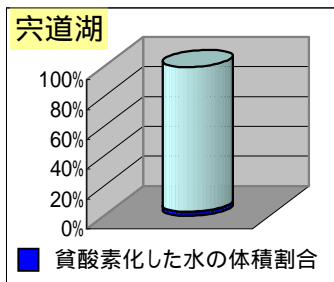
底層 DO 水平分布



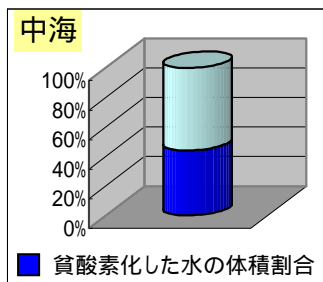
DO 鉛直分布



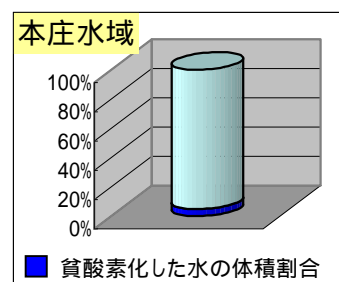
各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万 m^3 の 2.7% が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の 35.3 % が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万 m^3 の 44.2% が貧酸素化していました。中海の湖底面積の 83.1 % が貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万 m^3 の 4.9% が貧酸素化していました。本庄水域の湖底面積の 44.4 % が貧酸素化していました。