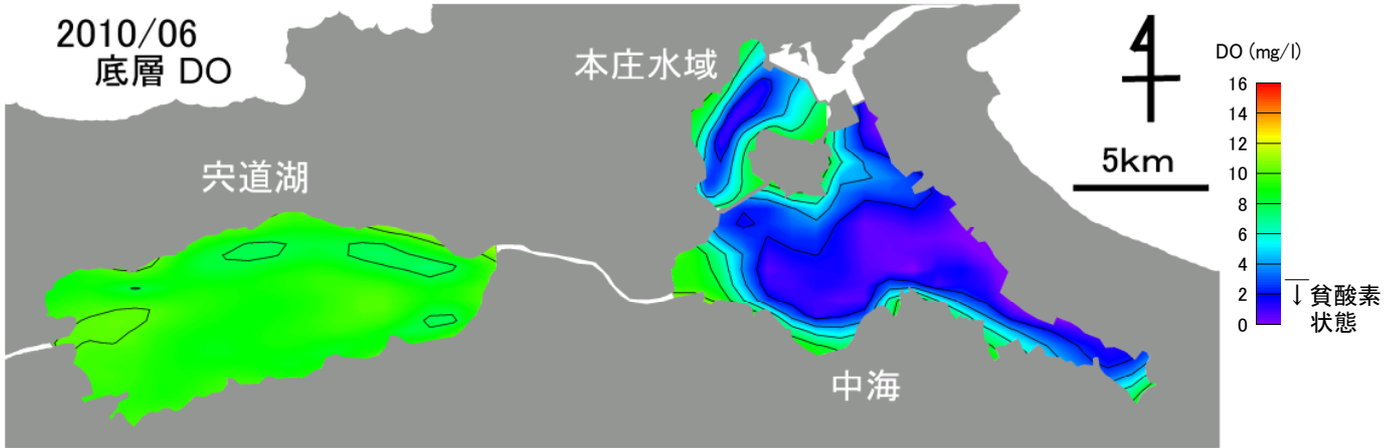


2010年6月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

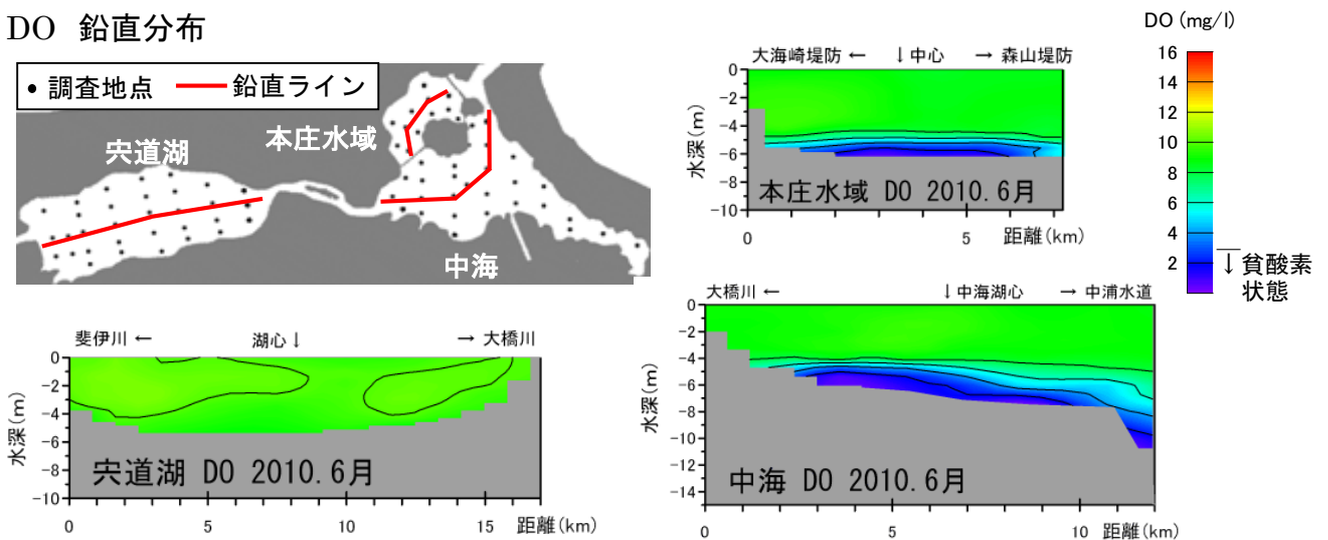
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2010年6月2日	晴	なぎ	19.7℃
中海	2010年6月1日	晴	波あり(北東の風)	18.6℃
本庄水域	2010年6月1日	晴	波あり(北東の風)	19.2℃

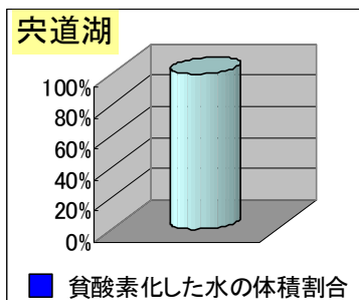
● 底層 DO 水平分布



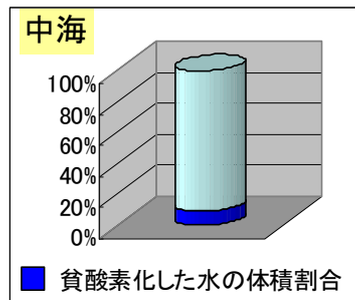
● DO 鉛直分布



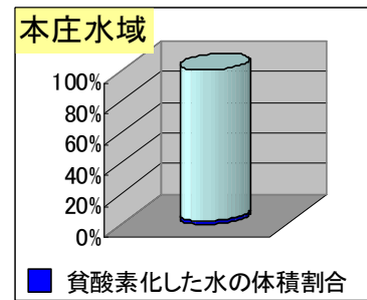
● 各水域の貧酸素化の状況



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。湖底の貧酸素化は見られませんでした。



○容積では中海 391百万m³の9.1%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の64.4%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 84百万m³の2.2%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の23.9%が貧酸素化していました。