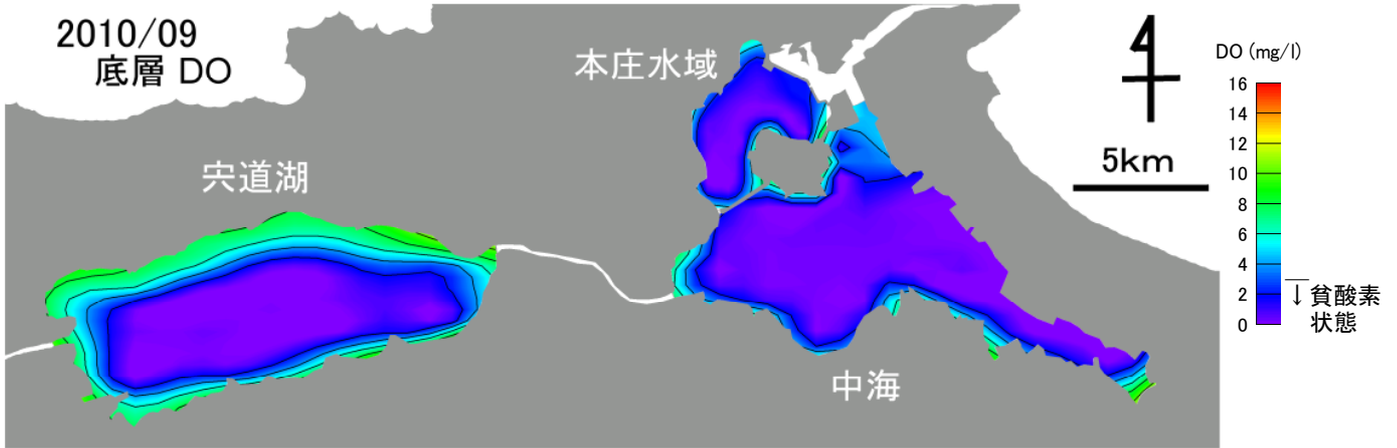


2010年9月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

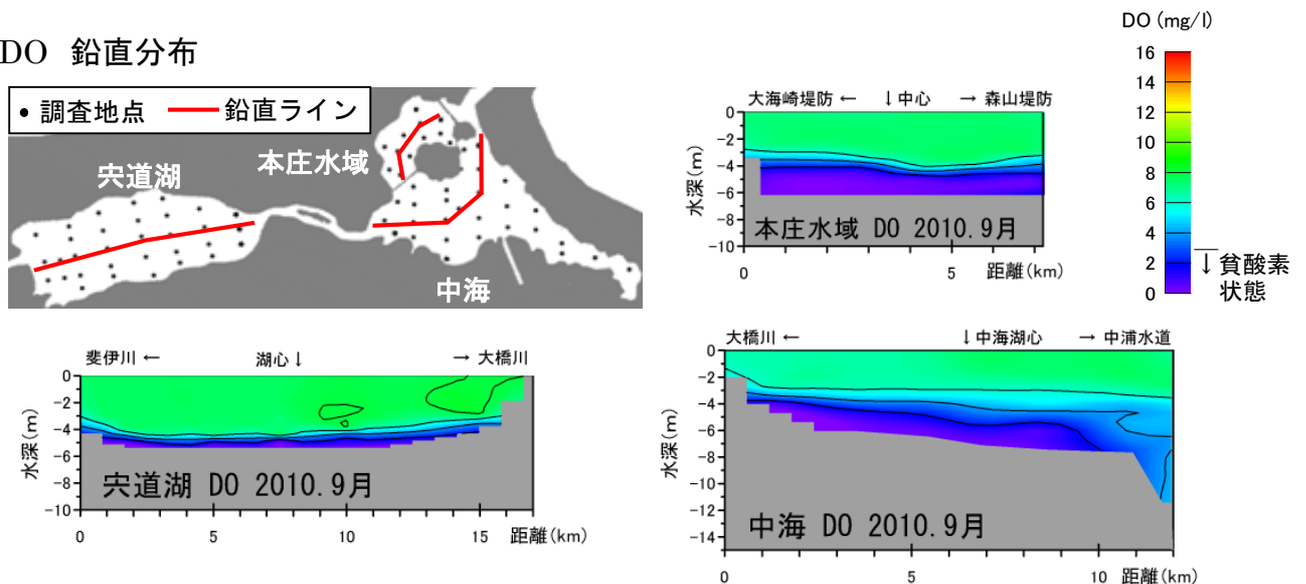
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2010年9月2日	晴	なぎ	31.4℃
中海	2010年9月1日	晴	波あり(南東の風)	31.0℃
本庄水域	2010年9月1日	晴	波あり(南東の風)	31.7℃

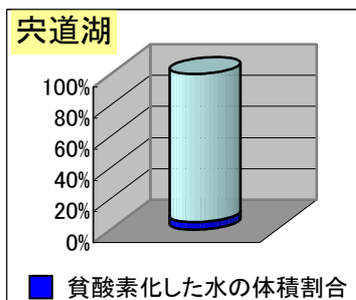
● 底層 DO 水平分布



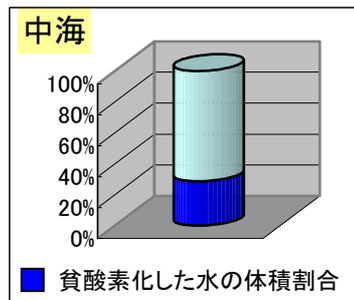
● DO 鉛直分布



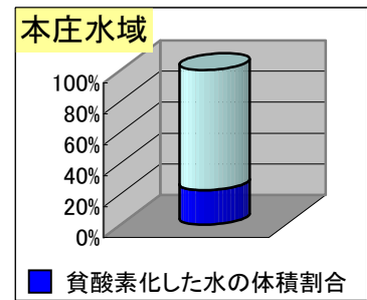
● 各水域の貧酸素化の状況



- 容積では宍道湖 340百万m³の 4.9% が貧酸素化していました。
- 宍道湖の湖底面積の 59.3% が貧酸素化していました。



- 容積では中海 391百万m³の 28.7% が貧酸素化していました。
- 中海の湖底面積の 86.3% が貧酸素化していました。



- 容積では本庄水域 84百万m³の 22.3% が貧酸素化していました。
- 本庄水域の湖底面積の 84.9% が貧酸素化していました。