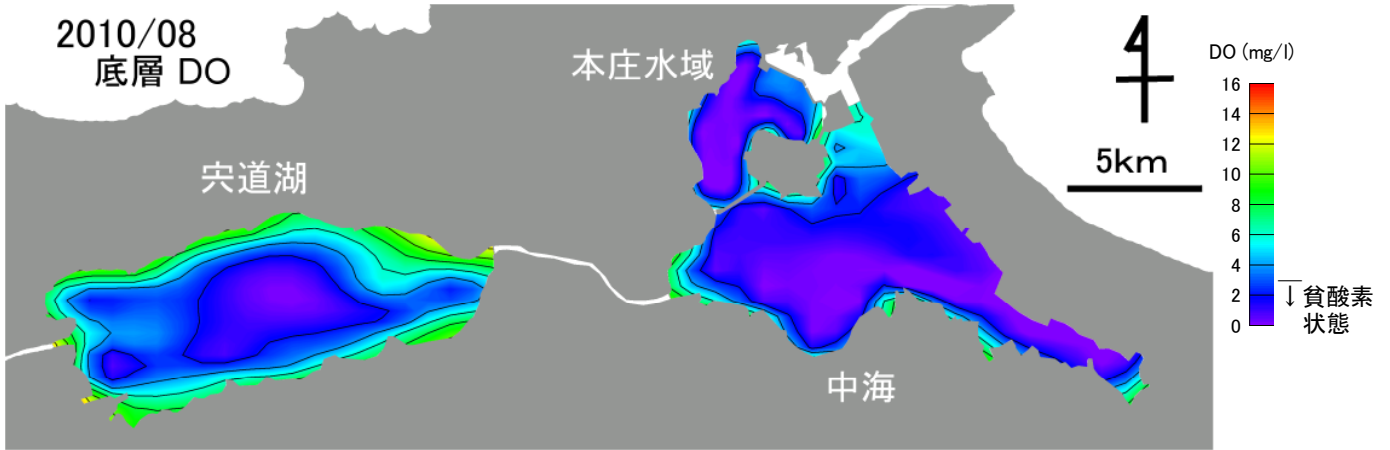


2010年8月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

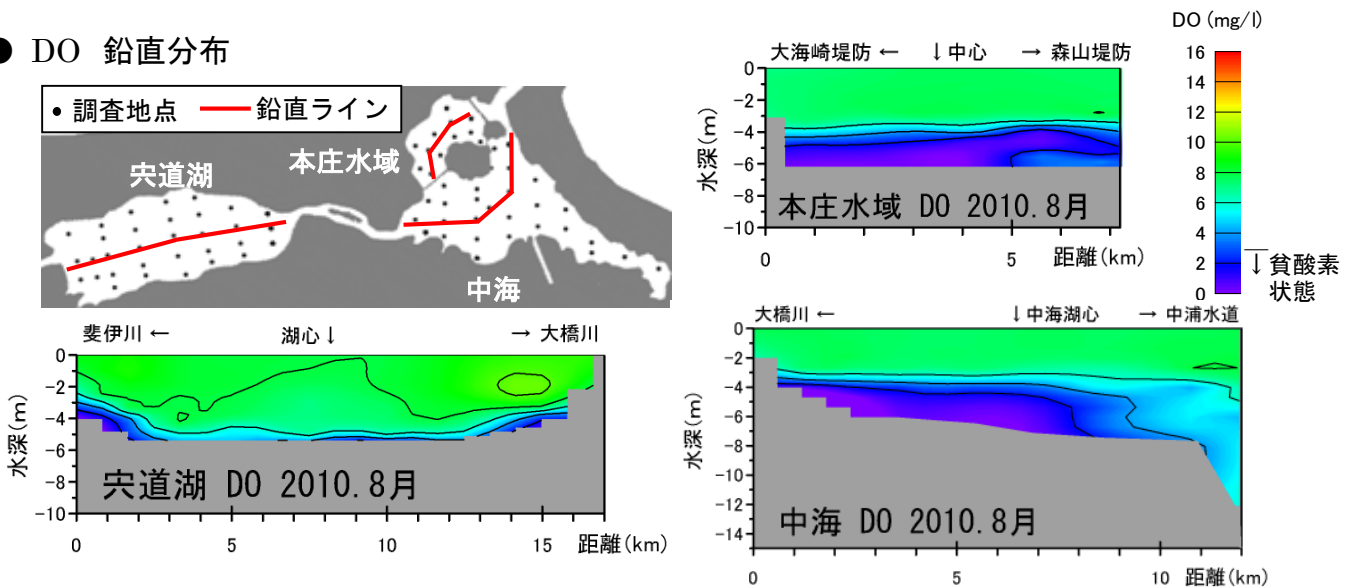
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2010年8月4日	晴	なぎ	30.3℃
中海	2010年8月3日	曇	なぎ	30.4℃
本庄水域	2010年8月3日	曇のち雨	波あり(北東の風)	30.4℃

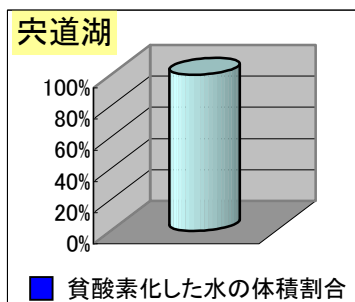
● 底層 DO 水平分布



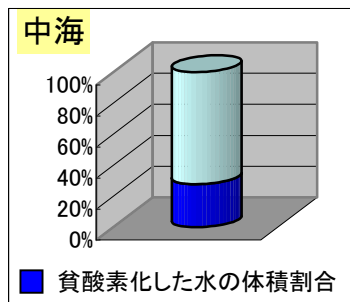
● DO 鉛直分布



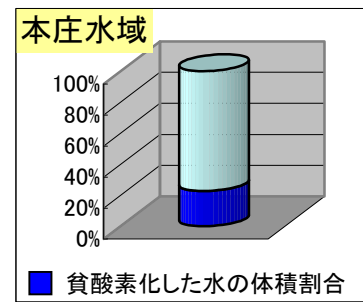
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 340百万m³の0.1%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の42.3%が貧酸素化していました。



○容積では中海 391百万m³の27.8%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の81.4%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 84百万m³の22.8%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の77.6%が貧酸素化していました。