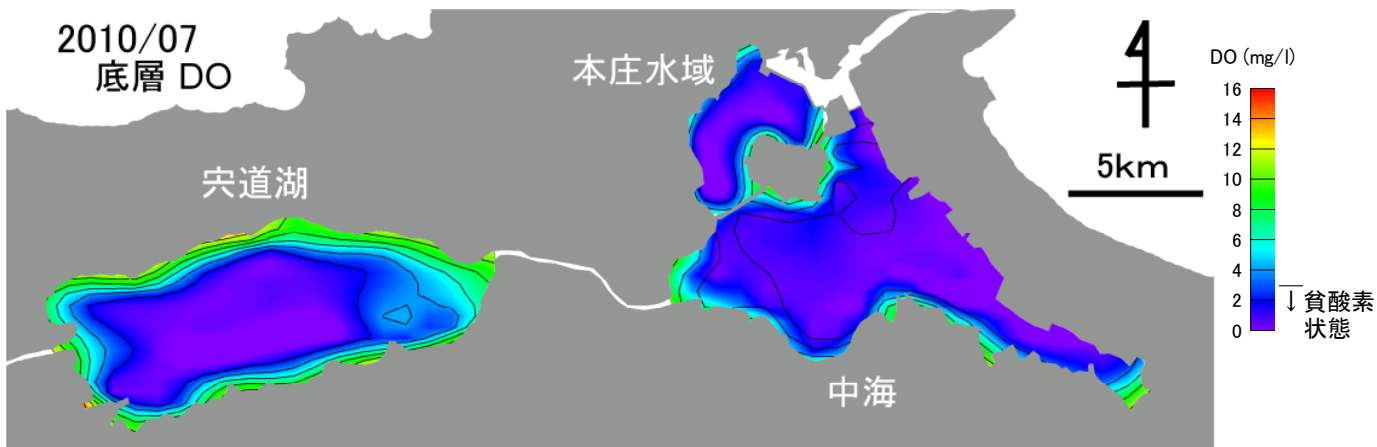


2010年7月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

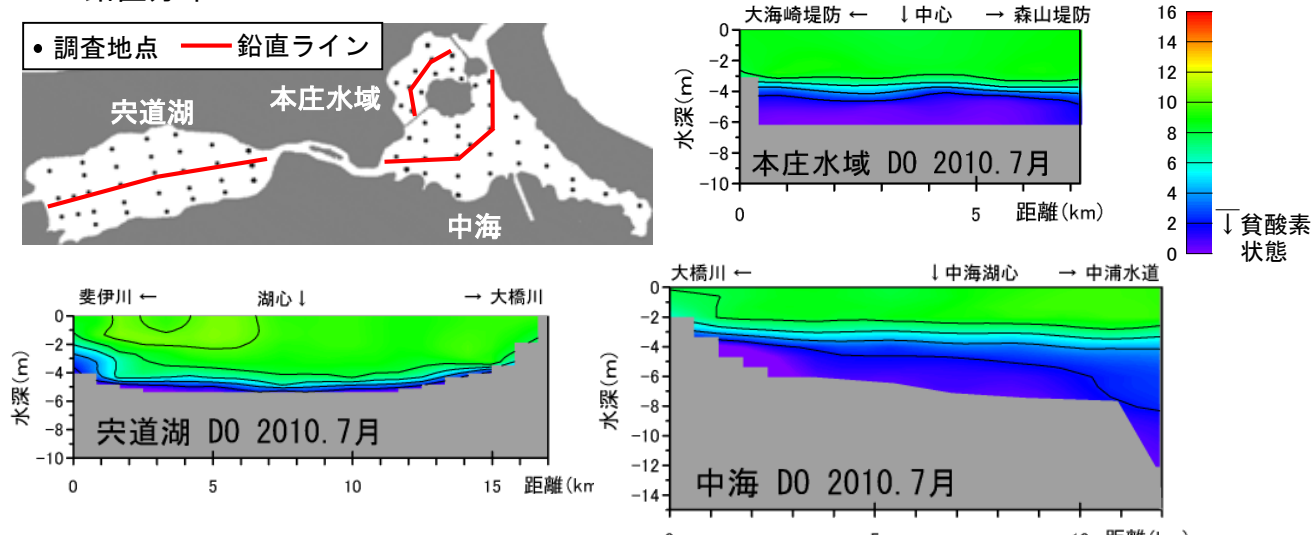
観測条件（調査地点は下の図をご覧下さい）

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2010年7月2日	曇	なぎ	26.0 ℃
中海	2010年7月1日	曇	なぎ	26.0 ℃
本庄水域	2010年7月1日	曇	なぎ	26.3 ℃

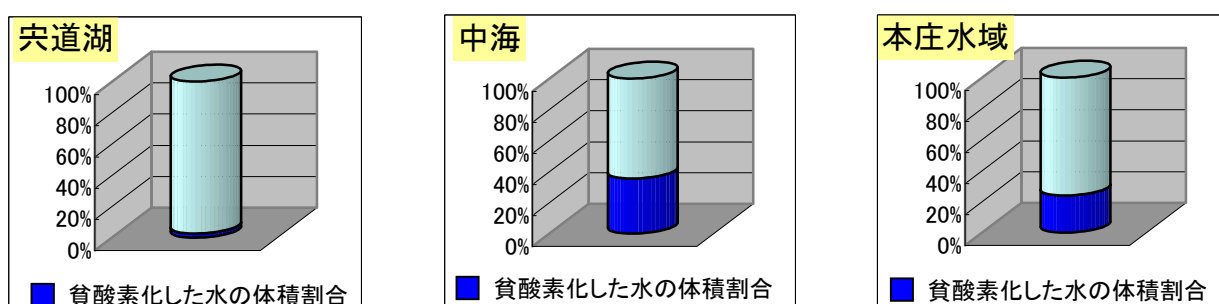
● 底層 DO 水平分布



● 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 2.7% が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の 55 %が 貧酸素化していました。

○容積では中海 391百万m³の 35.6% が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の 84.7 %が 貧酸素化していました。

○容積では本庄水域 84百万m³の 24% が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の 78.3 %が 貧酸素化していました。