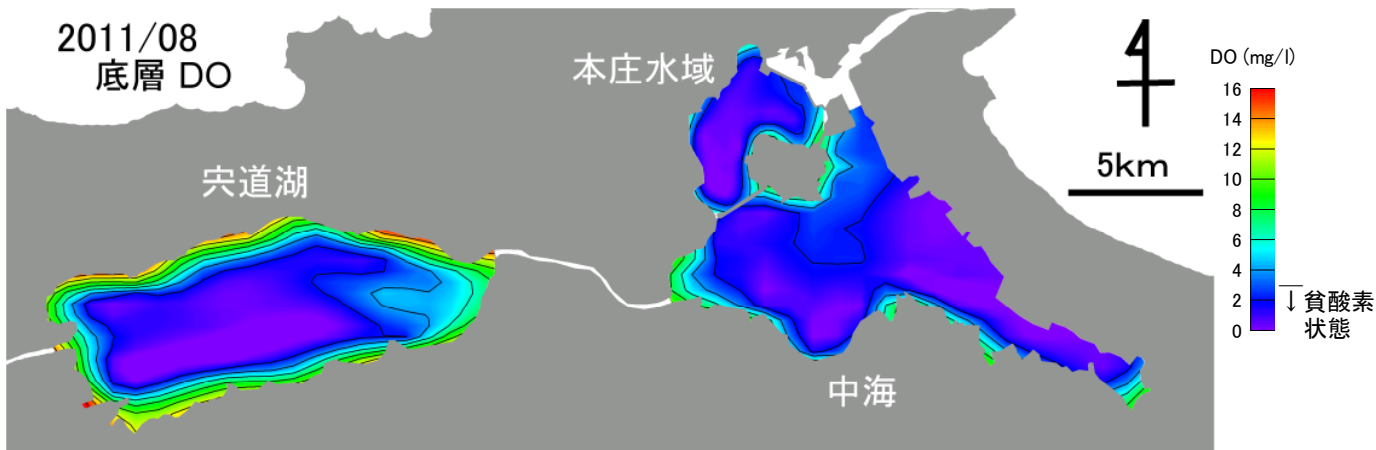


2011年8月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

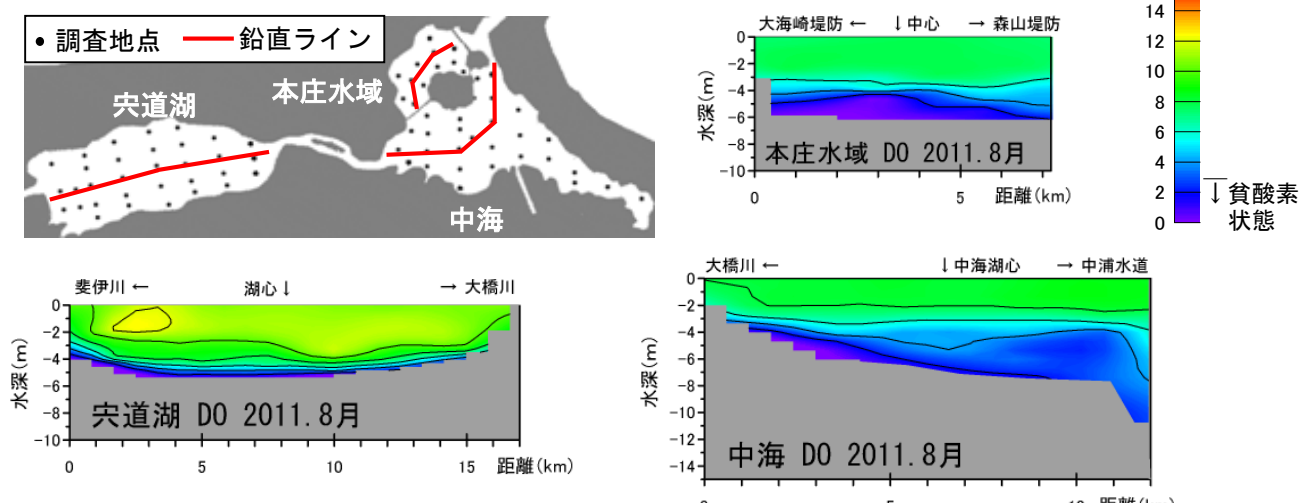
観測条件（調査地点は下の図をご覧下さい）

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2011年8月2日	曇	なぎ	30.3 °C
中海	2011年8月1日	晴	なぎ	28.6 °C
本庄水域	2011年8月2日	晴	なぎ	28.7 °C

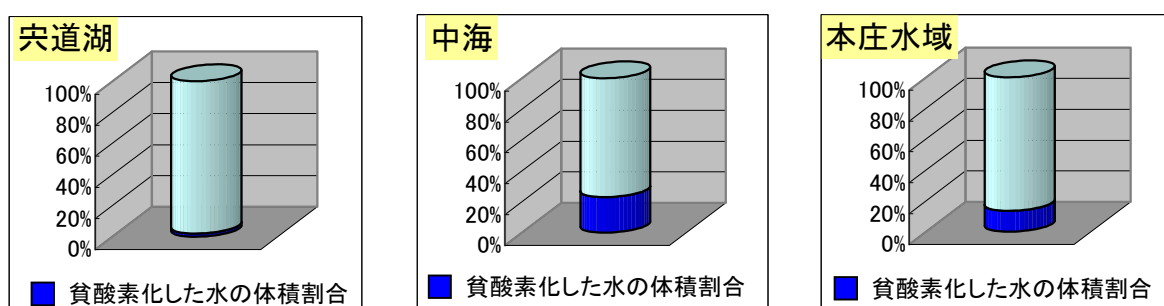
● 底層 DO 水平分布



● 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
2.1% が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の 52.6 %が
貧酸素化していました。

○容積では中海 398百万m³の
23.0% が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の 82.6 %が
貧酸素化していました。

○容積では本庄水域 85百万m³の
13.6% が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の 82.3 %が
貧酸素化していました。