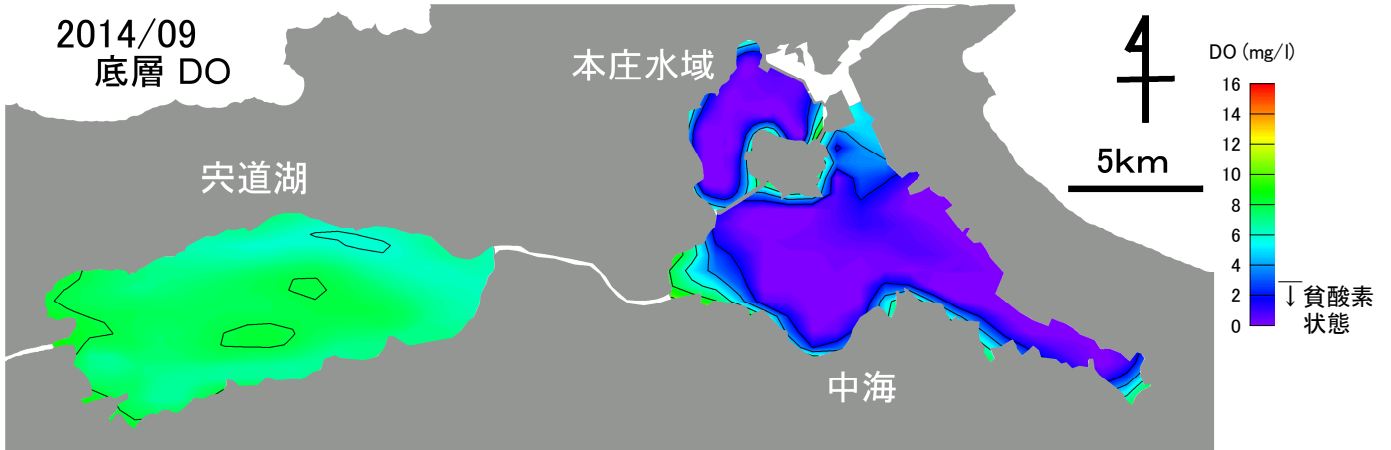


2014年09月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

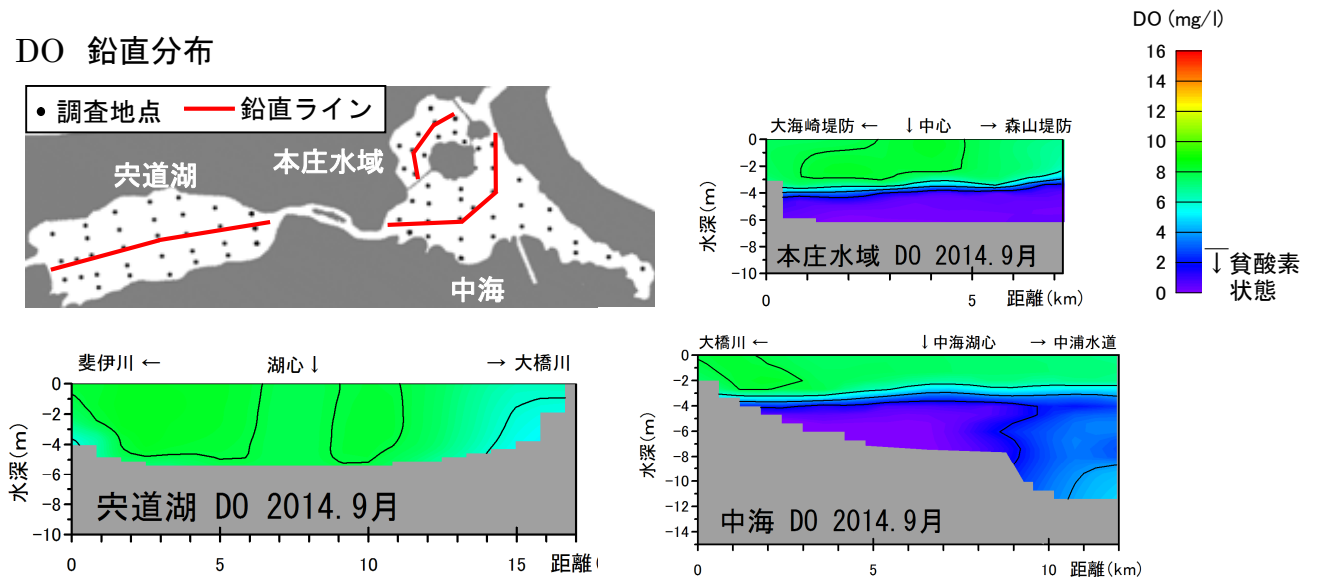
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年9月1日	C	穏やか・NE3m/sec	25.7°C
中海	2014年9月2日	C	NE3m/sec	25.9°C
本庄水域	2014年9月1日	C	NE3-4m/sec	25.5°C

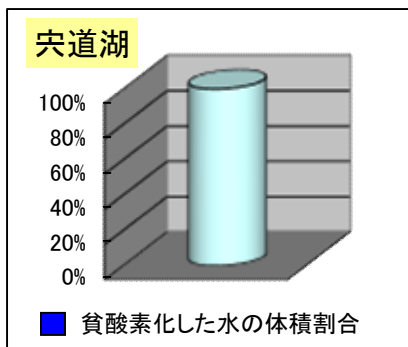
● 底層 DO 水平分布



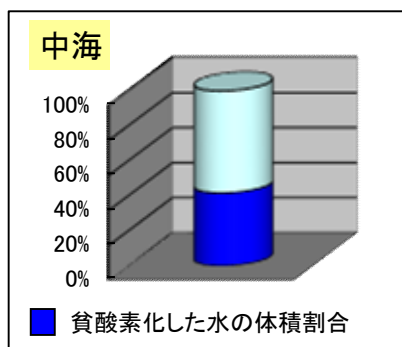
● DO 鉛直分布



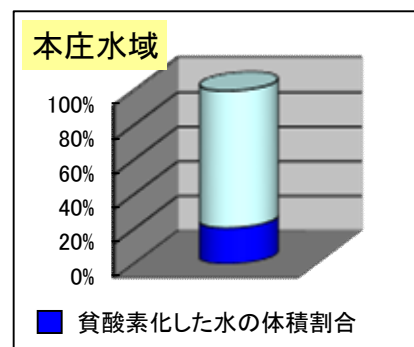
● 各水域の貧酸素化の状況



貧酸素水の体積割合は0%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 407百万m3の41.7%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の80.8%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 91百万m3の20.8%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の84.2%が貧酸素化していました。