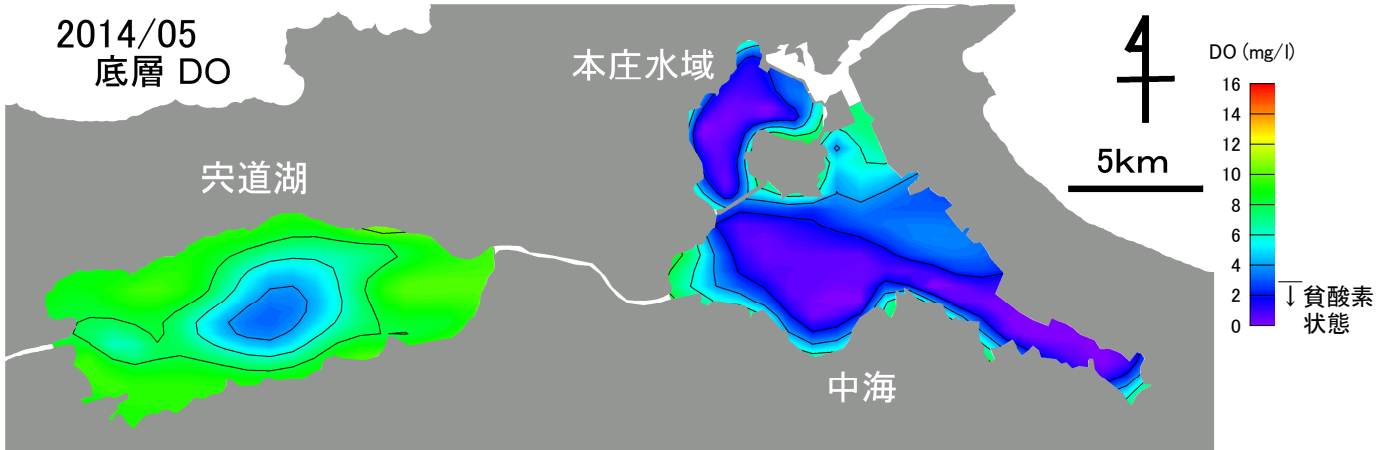


2014年05月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

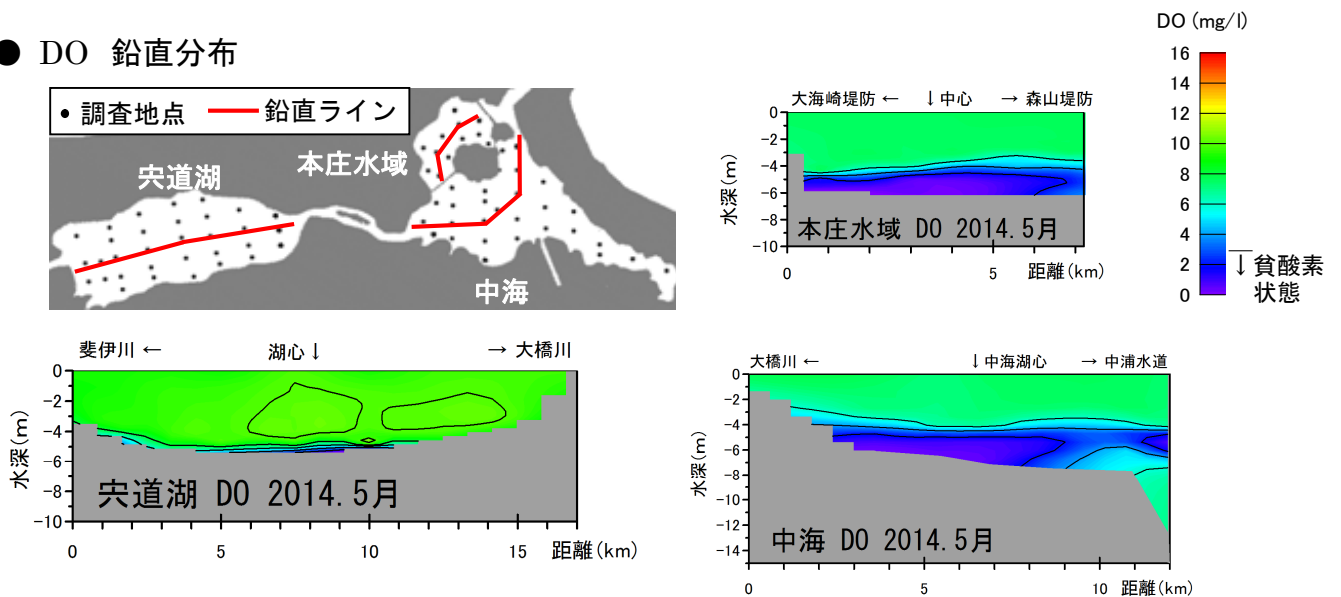
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2014年5月7日	BC	穏やか	18.8℃
中海	2014年5月9日	B	穏やか	17.0℃
本庄水域	2014年5月7日	B	ENE3-5m/sec	18.5℃

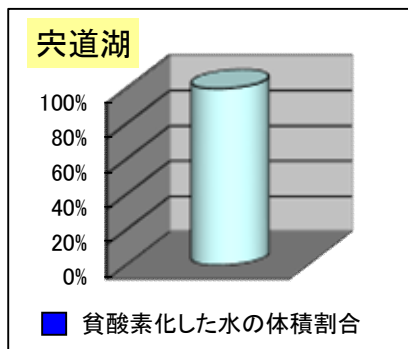
● 底層 DO 水平分布



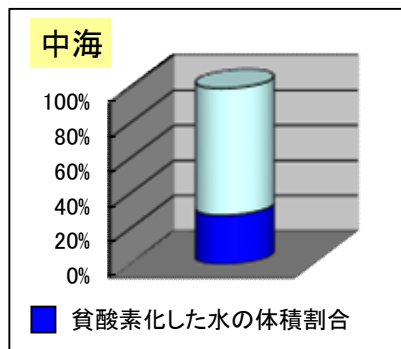
● DO 鉛直分布



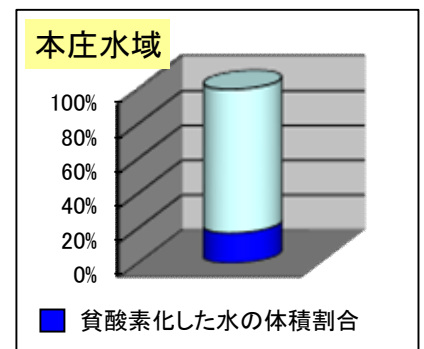
● 各水域の貧酸素化の状況



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 398百万m³の27.9%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の58.6%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 87百万m³の17.3%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の69.9%が貧酸素化していました。