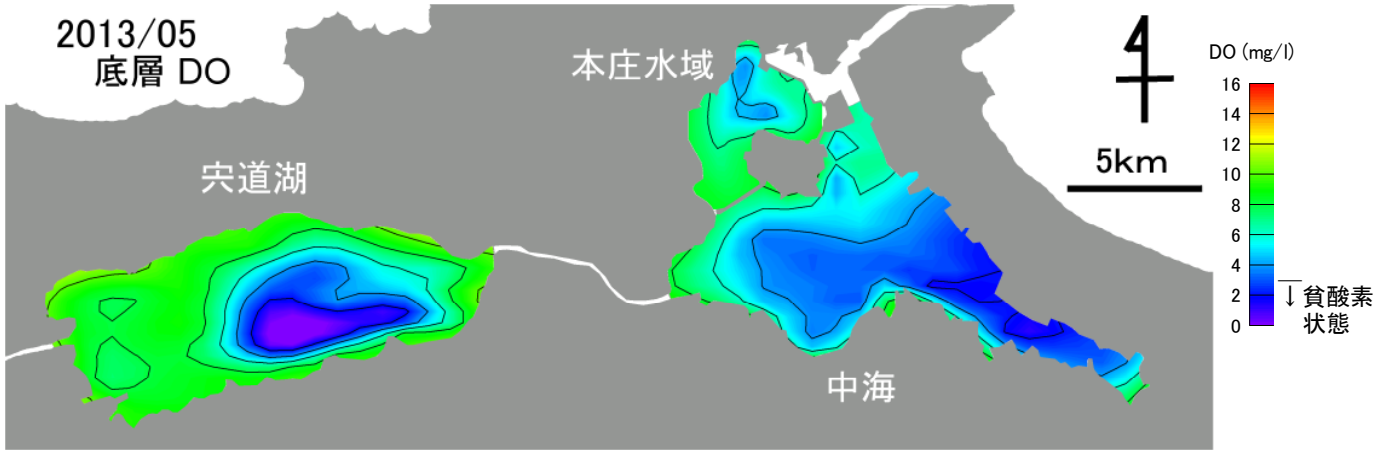


2013年05月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

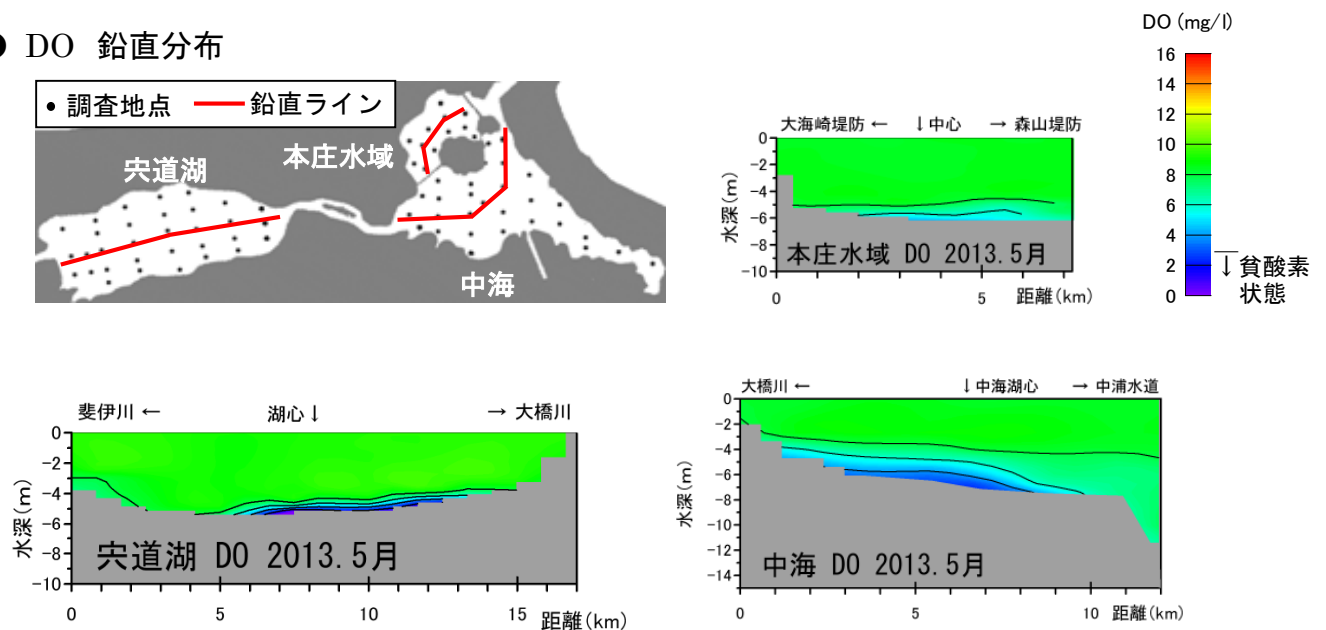
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2013年5月8日	晴(BC)	風後北東の風やや強	17.4℃
中海	2013年5月9日	晴(BC)	風	17.6℃
本庄水域	2013年5月8日	晴(BC)	北東の風やや強 波高0.1m	17.8℃

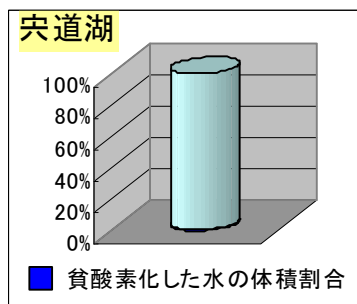
● 底層 DO 水平分布



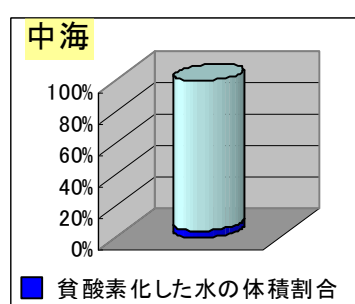
● DO 鉛直分布



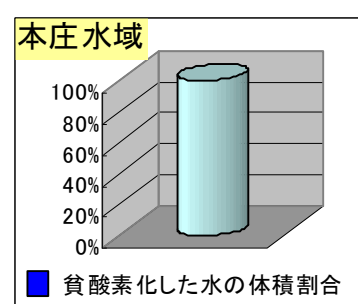
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 317百万m³の 0.7% が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の 13.1 %が貧酸素化していました。



○容積では中海 379百万m³の 4.3% が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の 17.4 %が貧酸素化していました。



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。