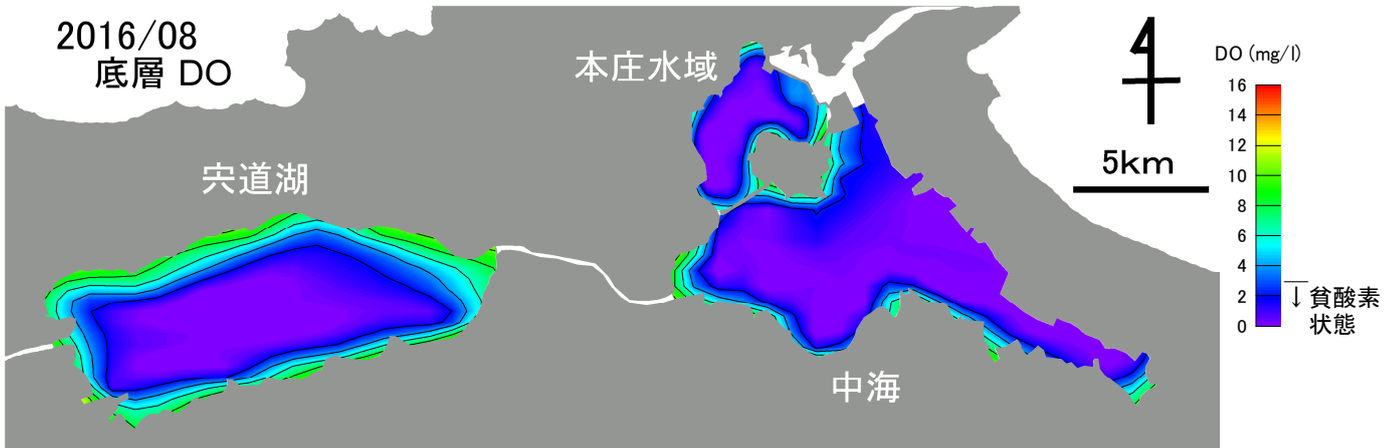


2016年08月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

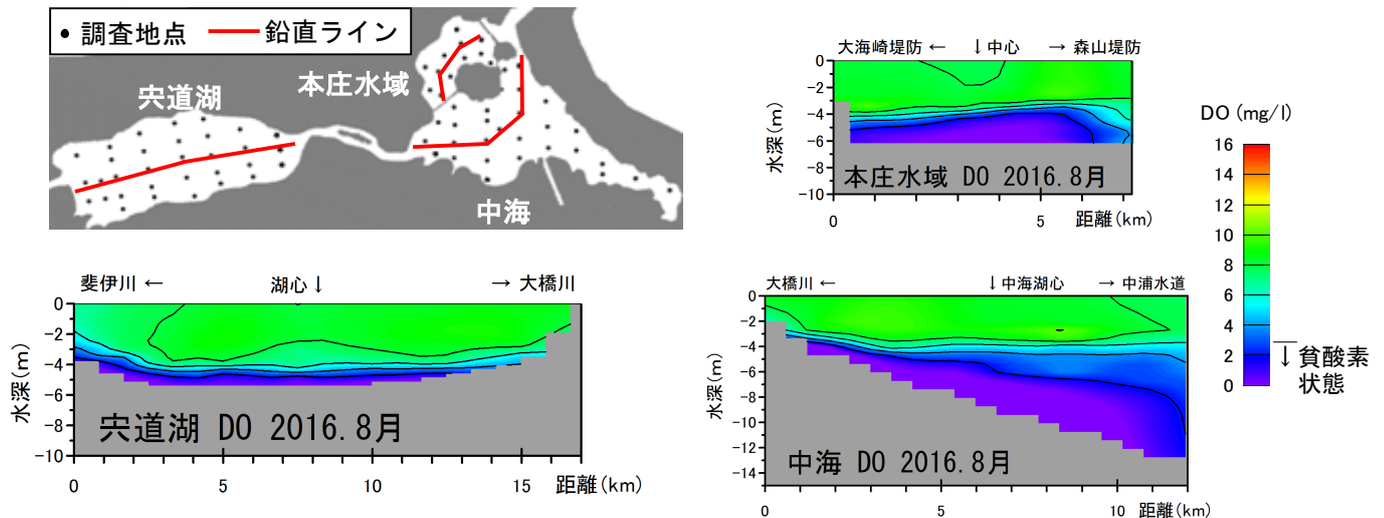
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2016年8月1日	晴	静穏	31.2℃
中海	2016年8月2日	薄曇	静穏→東北東 2m/秒	31.1℃
本庄水域	2016年8月1日	薄曇	北東 3m/秒	31.4℃

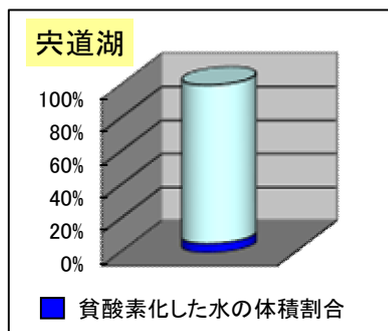
● 底層 DO 水平分布



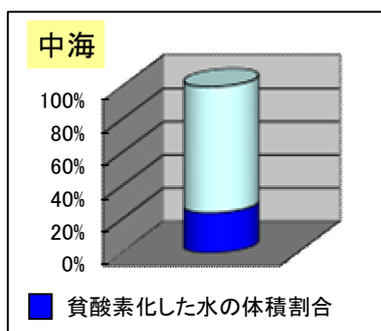
● DO 鉛直分布



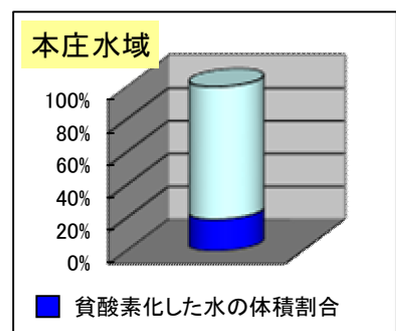
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 357百万m³の 5.4% が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の 60.2 % が貧酸素化していました。



○容積では中海 396百万m³の 24.0% が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の 86.0 % が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 91百万m³の 19.2% が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の 75.3 % が貧酸素化していました。