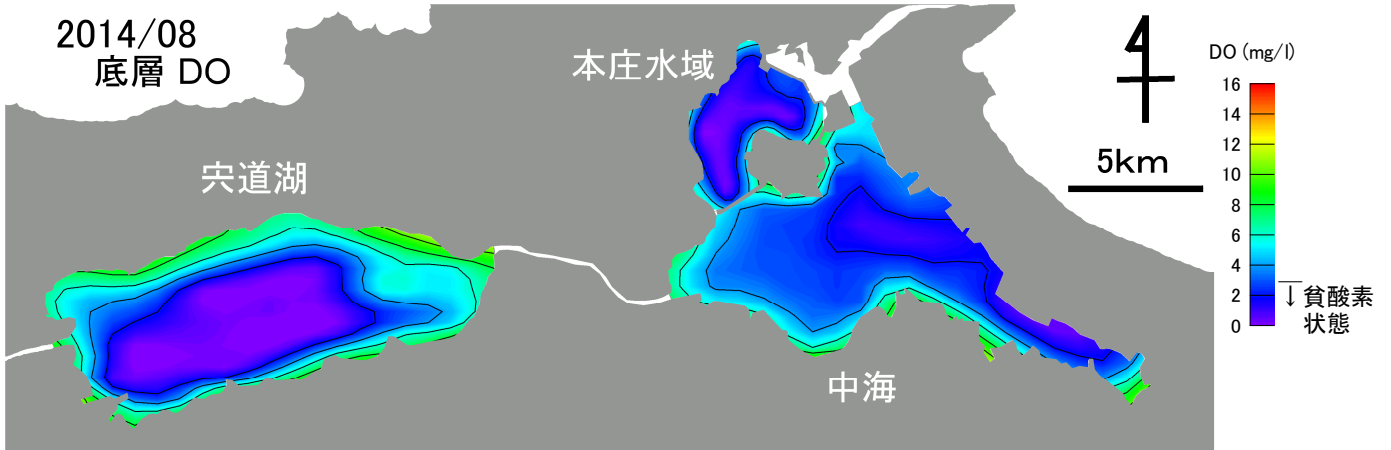


2014年08月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

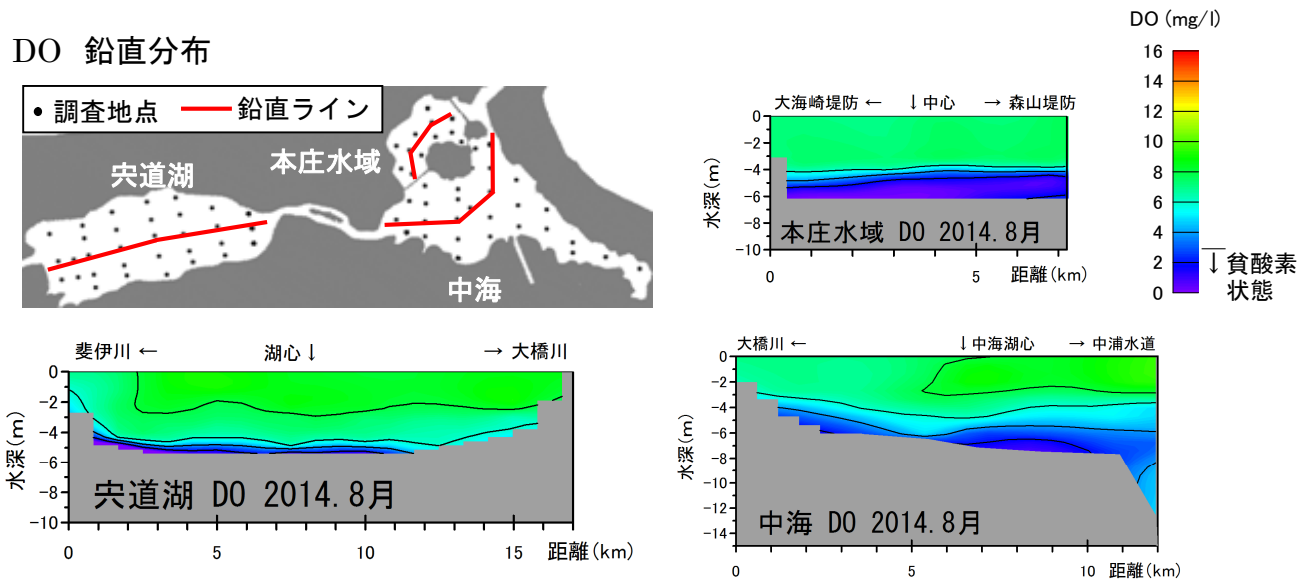
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年8月7日	C	Calm-NW3m/sec	28.7°C
中海	2014年8月12日	C	Calm-NNW3m/sec	26.0°C
本庄水域	2014年8月7日	C	NW3m/sec	29.1°C

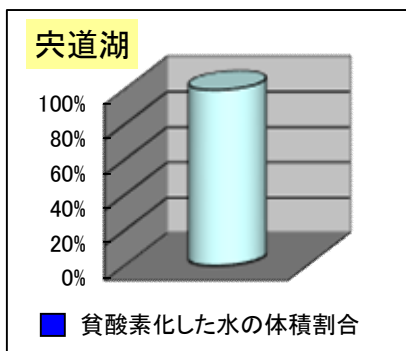
● 底層 DO 水平分布



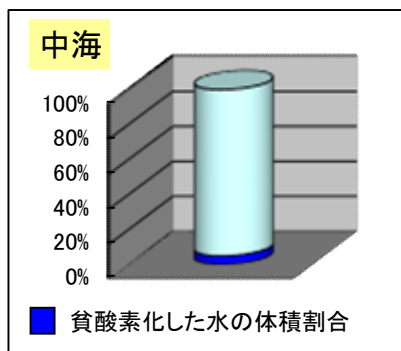
● DO 鉛直分布



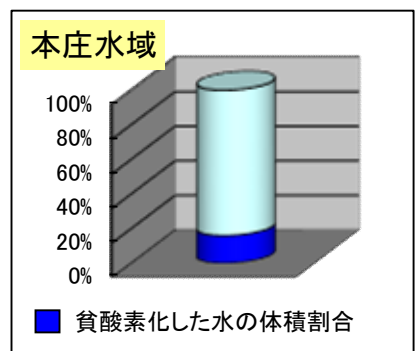
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 371百万m³の0.6%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の47.3%が貧酸素化していました。



○容積では中海 411百万m³の5.0%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の51.1%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 93百万m³の15.9%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の78.3%が貧酸素化していました。