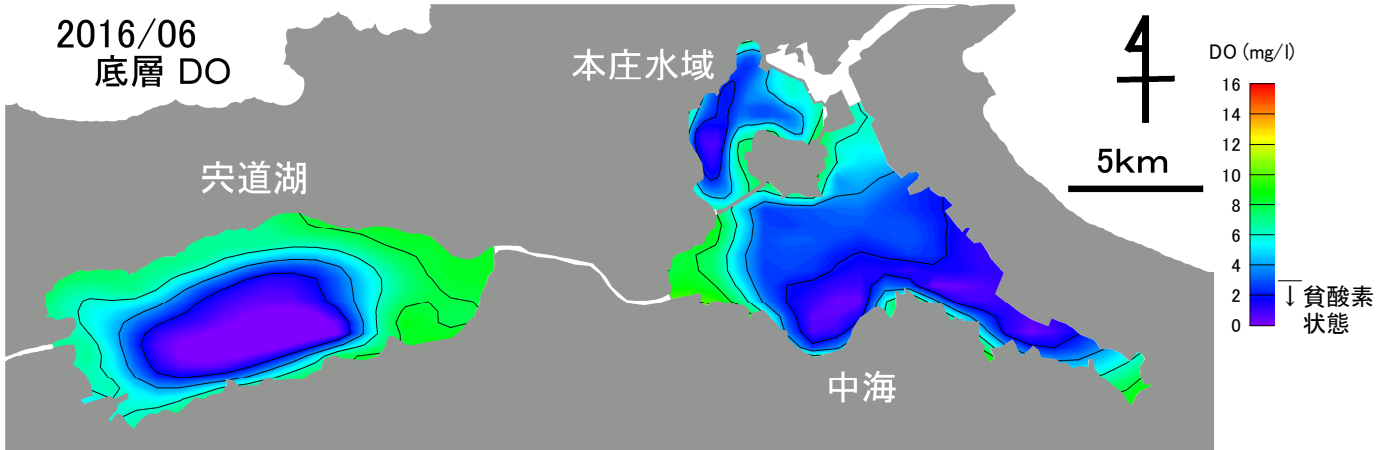


2016年06月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

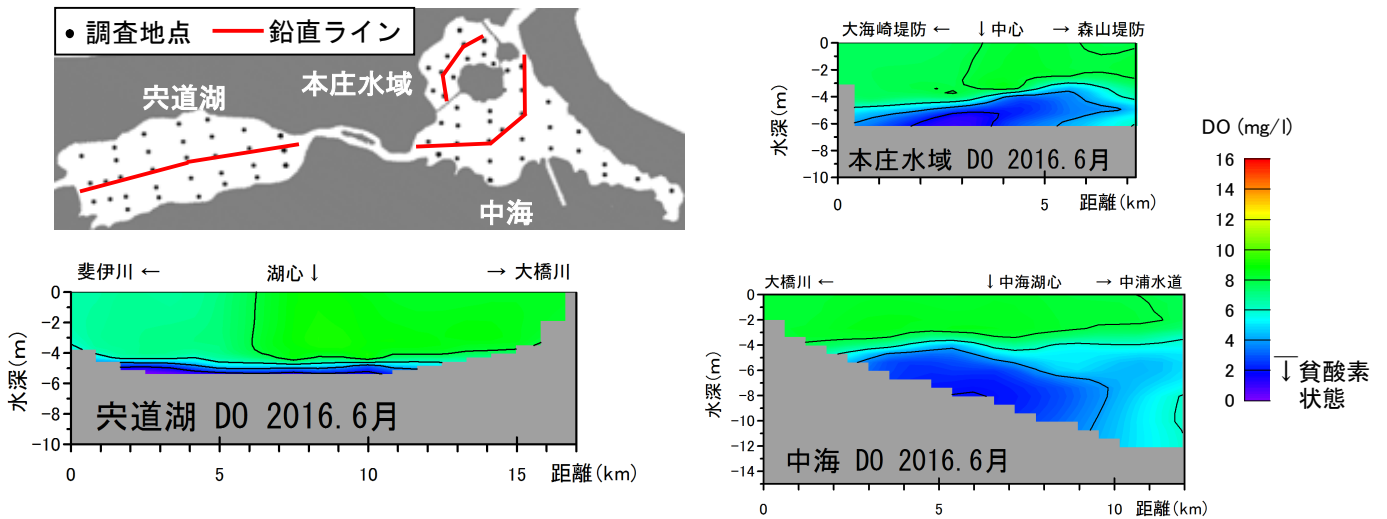
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天気	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2016年6月1日	C	E3m/sec-N6m/sec	22.8°C
中海	2016年6月2日	C	ENE3m/sec-ESE3m/sec	22.4°C
本庄水域	2016年6月1日	C	NE4m/sec	23.3°C

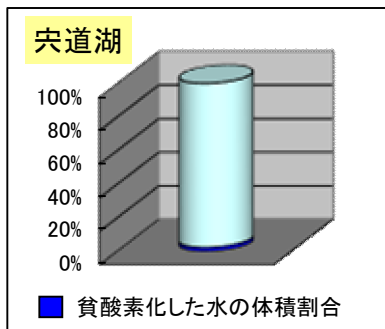
● 底層 DO 水平分布



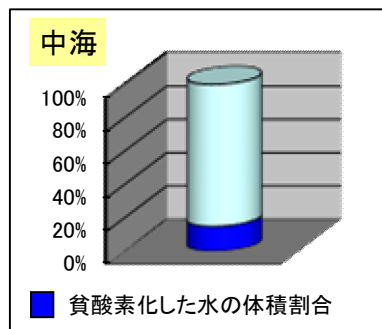
● DO 鉛直分布



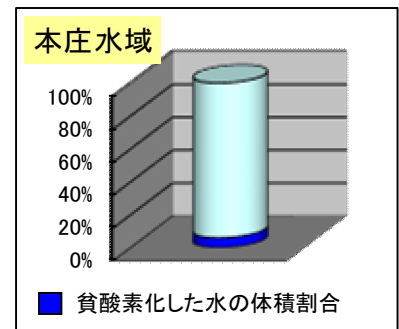
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 351百万m³の2.4%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の31.9%が貧酸素化していました。



○容積では中海 386百万m³の14.8%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の56.3%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 90百万m³の6.0%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の31.0%が貧酸素化していました。