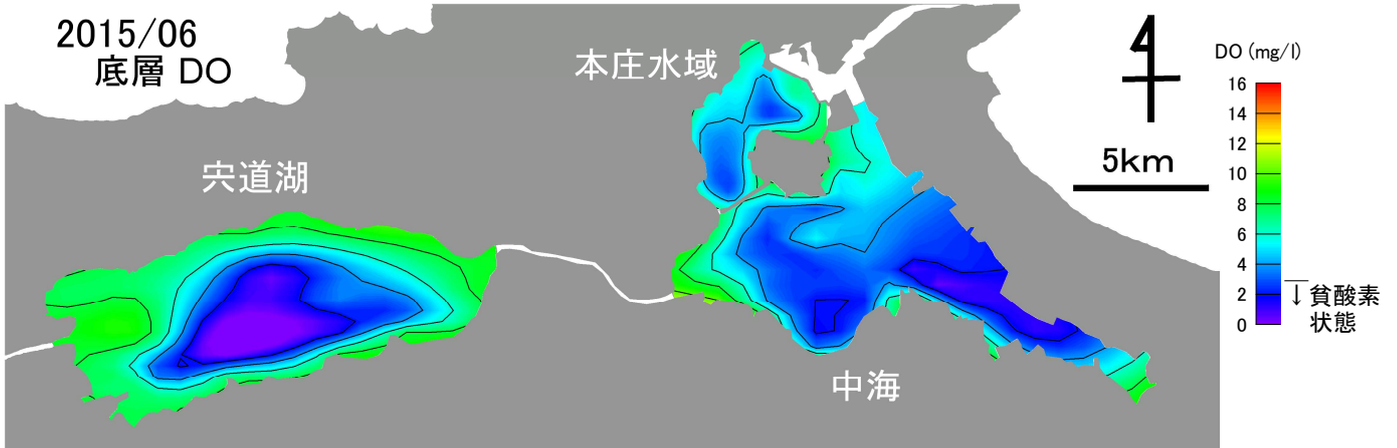


2015年06月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

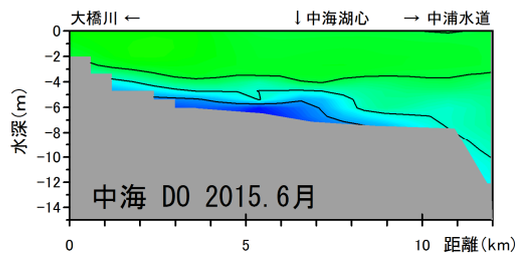
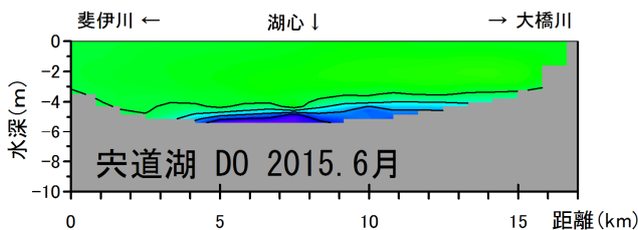
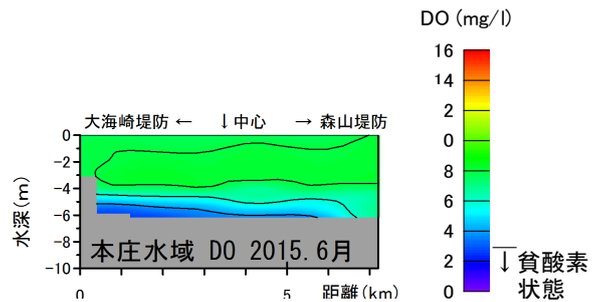
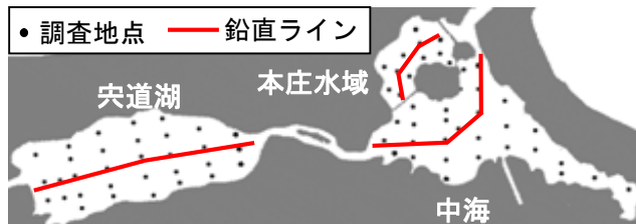
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2015年6月1日	b	Calm→NNW2m/sec	24.3°C
中海	2015年6月2日	C	SE1m/sec~Calm→NE2m	24.2°C
本庄水域	2015年6月1日	C	NE4~4.5m/sec	24.1°C

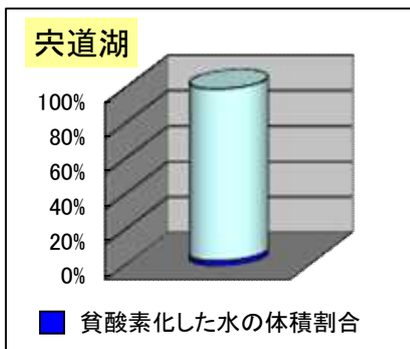
● 底層 DO 水平分布



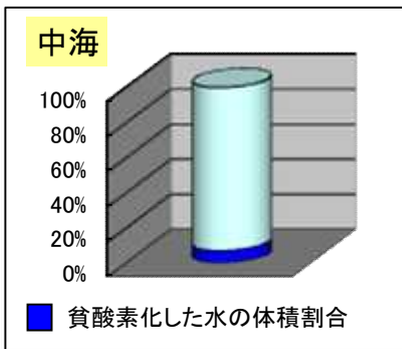
● DO 鉛直分布



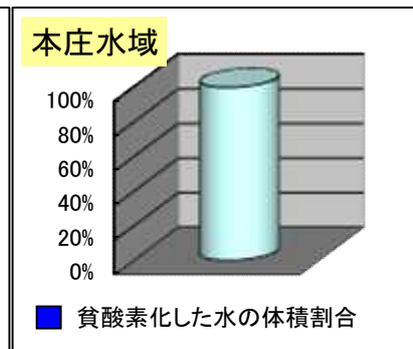
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 348百万m3の2.9%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の25.1%が貧酸素化していました。



○容積では中海 391百万m3の6.9%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の35.0%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 87百万m3の0.3%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の4.0%が貧酸素化していました。