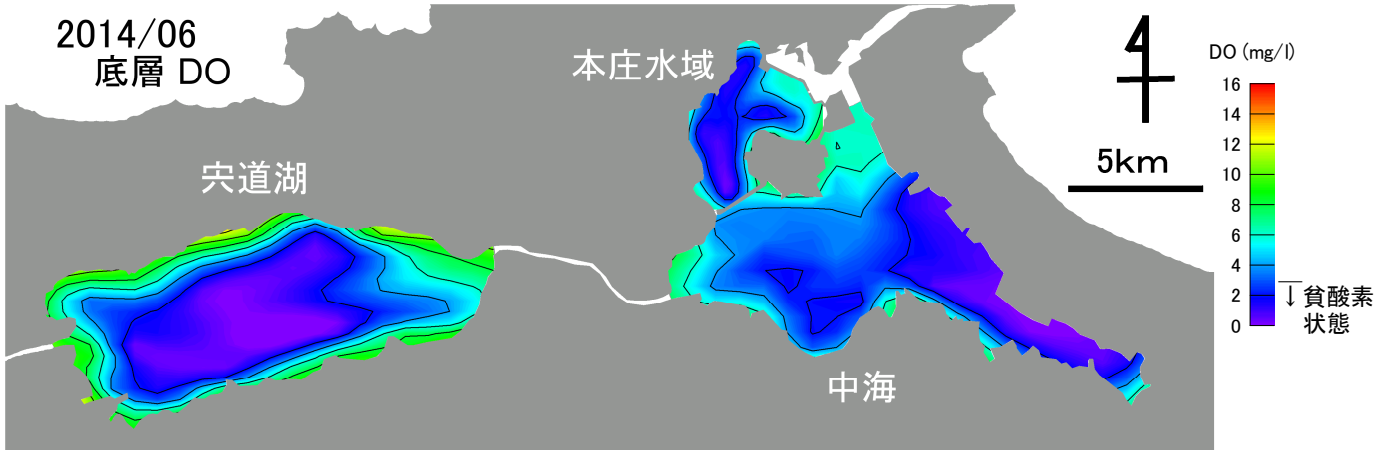


2014年06月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

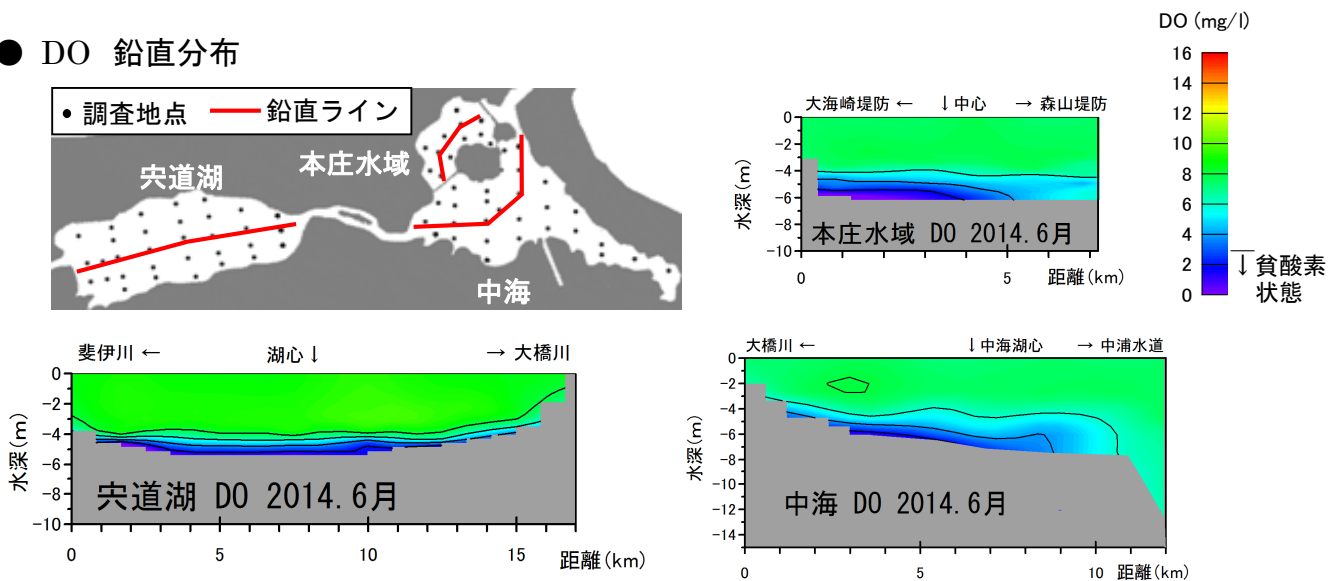
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2014年6月2日	0	calm→ENE2-6m/sec	24.7℃
中海	2014年6月3日	0	ESE4m/sec~calm	24.0℃
本庄水域	2014年6月2日	0	ENE3-5m/sec	25.3℃

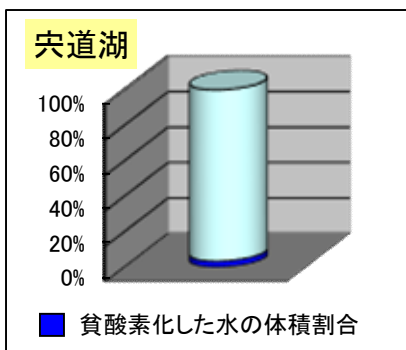
● 底層 DO 水平分布



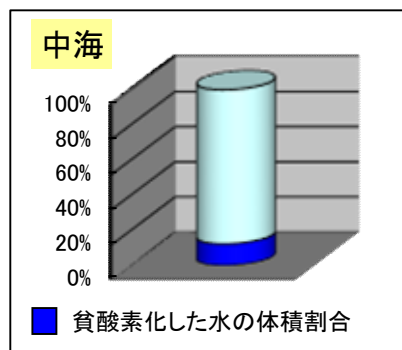
● DO 鉛直分布



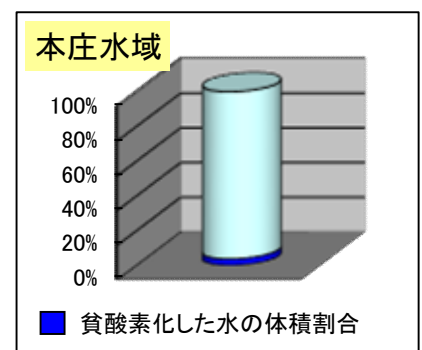
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 348百万m³の3.4%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の48.9%が貧酸素化していました。



○容積では中海 404百万m³の12.3%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の50.4%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 87百万m³の3.7%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の53.1%が貧酸素化していました。