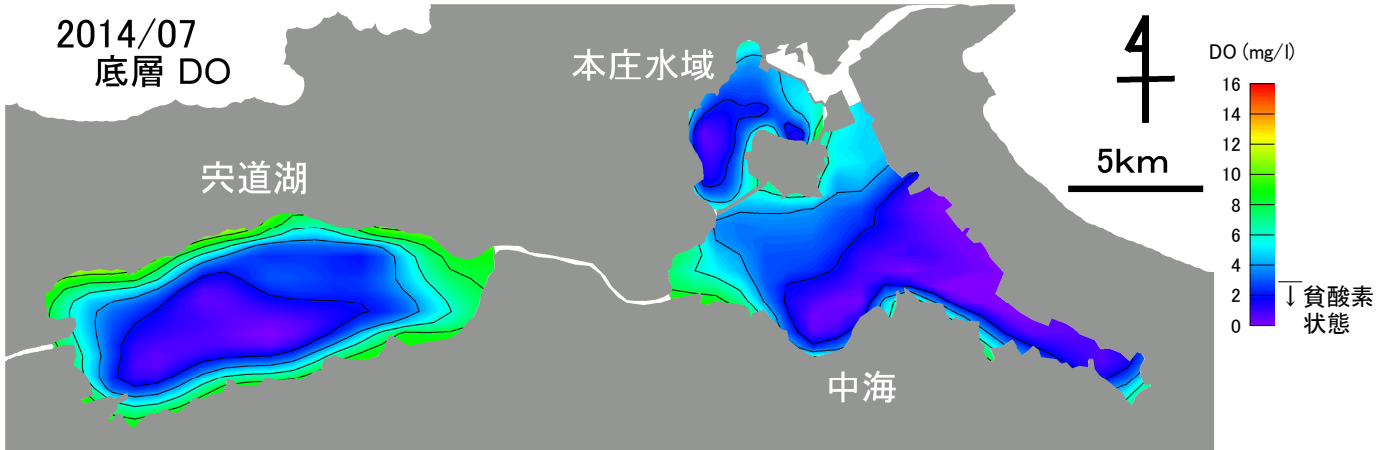


2014年07月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

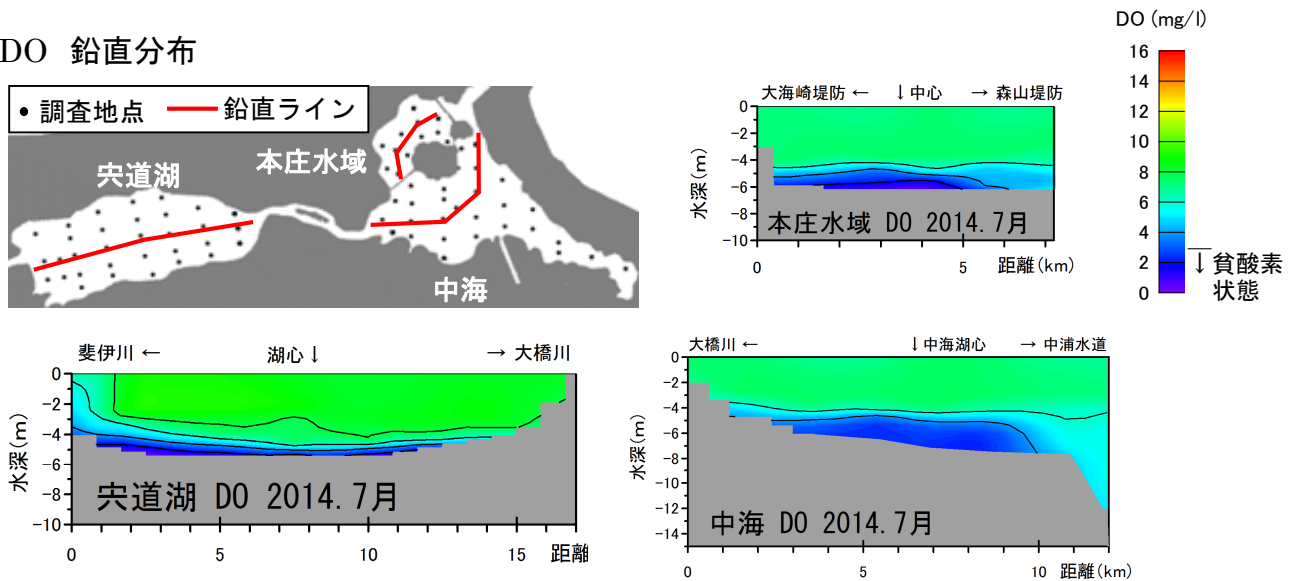
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年7月1日	b c	穏やか	27.2°C
中海	2014年7月2日	c	ENE2-3/sec-7m/sec	26.9°C
本庄水域	2014年7月1日	b	NNE3-4m/sec	26.8°C

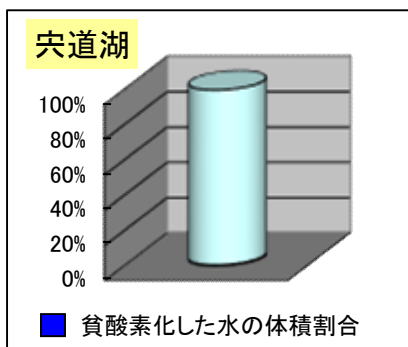
● 底層 DO 水平分布



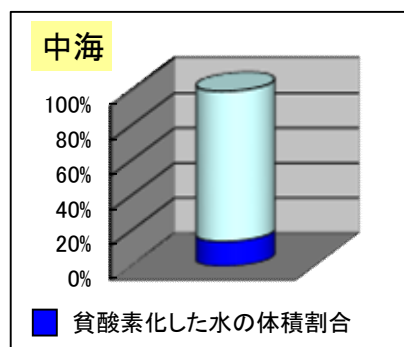
● DO 鉛直分布



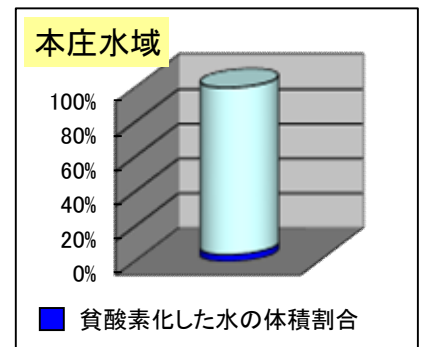
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 355百万m3の1.0%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の46.7%が貧酸素化していました。



○容積では中海 404百万m3の14.2%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の58.6%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 90百万m3の3.9%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の47.6%が貧酸素化していました。