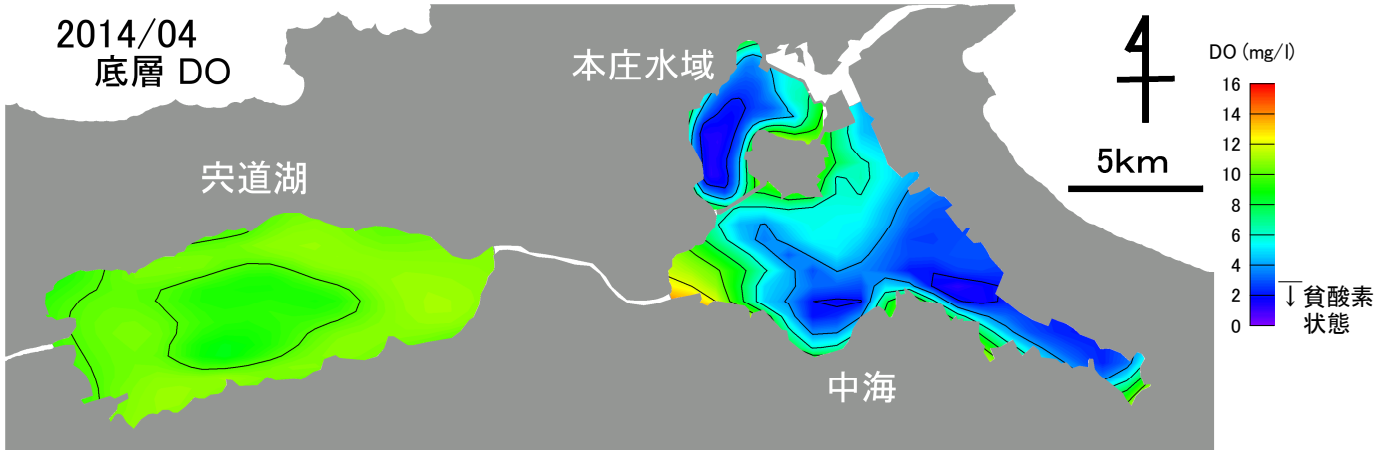


# 2014年04月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

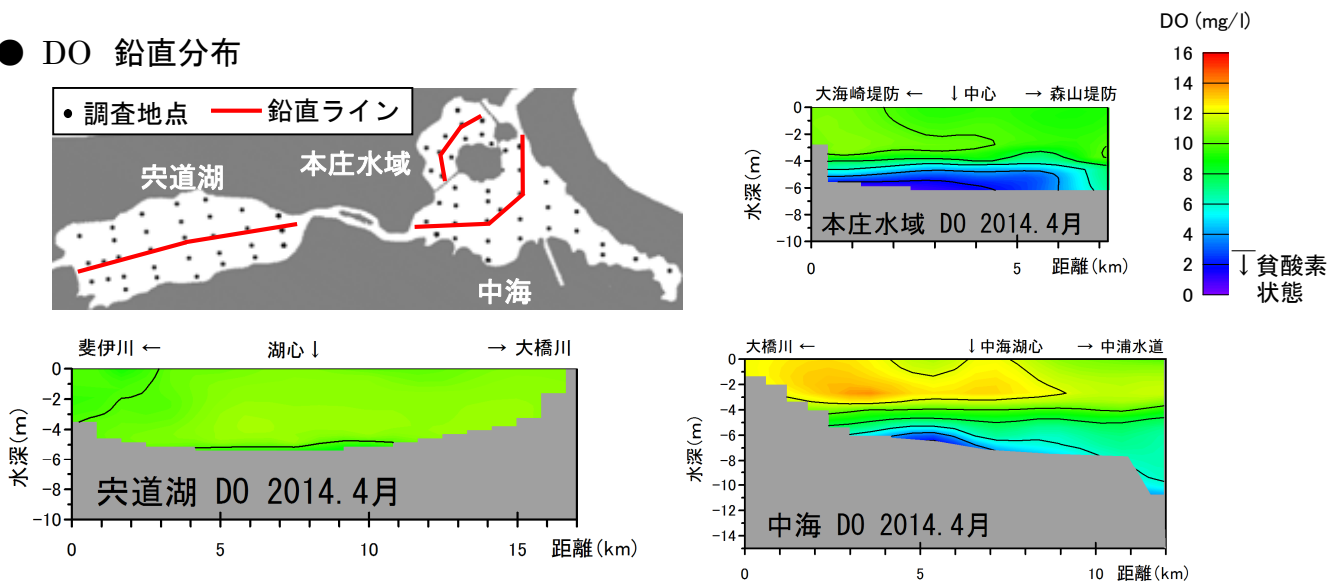
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年4月2日	B	穏やか NNW2m/sec	13.9°C
中海	2014年4月3日	O	穏やか	14.2°C
本庄水域	2014年4月2日	C	NE6.0~4m/sec	14.7°C

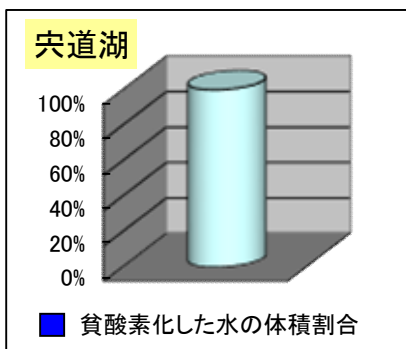
## ● 底層 DO 水平分布



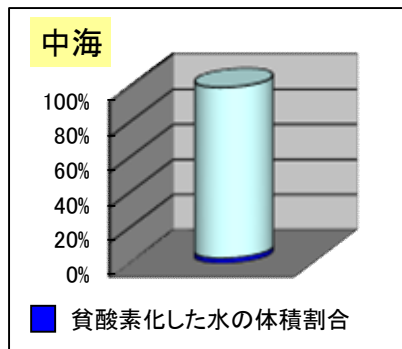
## ● DO 鉛直分布



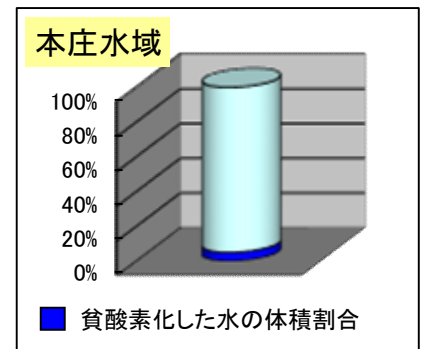
## ● 各水域の貧酸素化の状況



貧酸素水の体積割合は0%です。  
湖底の貧酸素化は見られませんでした。



○容積では中海 398百万m3の2.8%が貧酸素化していました。  
○中海の湖底面積の23.4%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 87百万m3の5.0%が貧酸素化していました。  
○本庄水域の湖底面積の35.7%が貧酸素化していました。