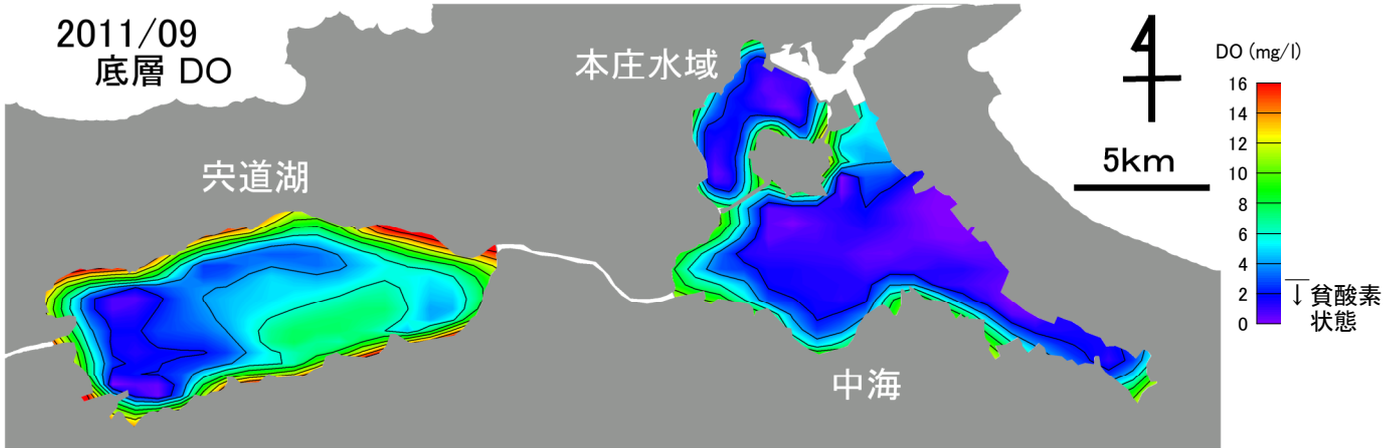


# 2011年9月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

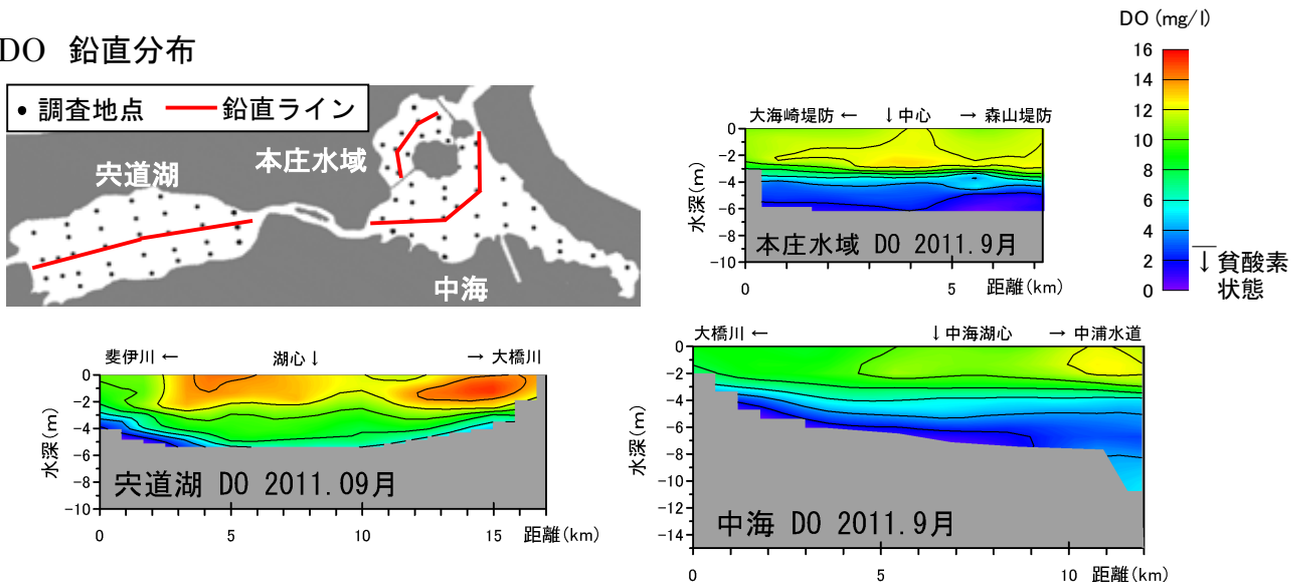
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2011年9月9日	曇	なぎ	26.6℃
中海	2011年9月7日	晴	なぎ	26.1℃
本庄水域	2011年9月9日	晴	なぎ	26.6℃

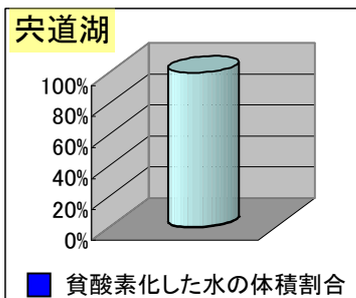
## ● 底層 DO 水平分布



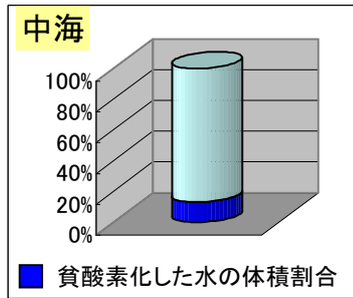
## ● DO 鉛直分布



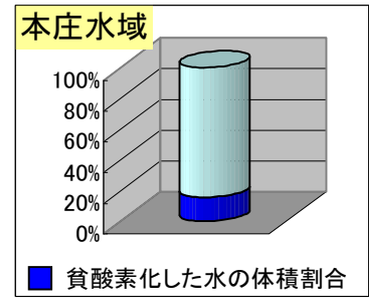
## ● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 371百万m<sup>3</sup>の0.4%が貧酸素化していました。  
○宍道湖の湖底面積の19.2%が貧酸素化していました。



○容積では中海 417百万m<sup>3</sup>の13.3%が貧酸素化していました。  
○中海の湖底面積の67.4%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 90百万m<sup>3</sup>の15.7%が貧酸素化していました。  
○本庄水域の湖底面積の65.0%が貧酸素化していました。