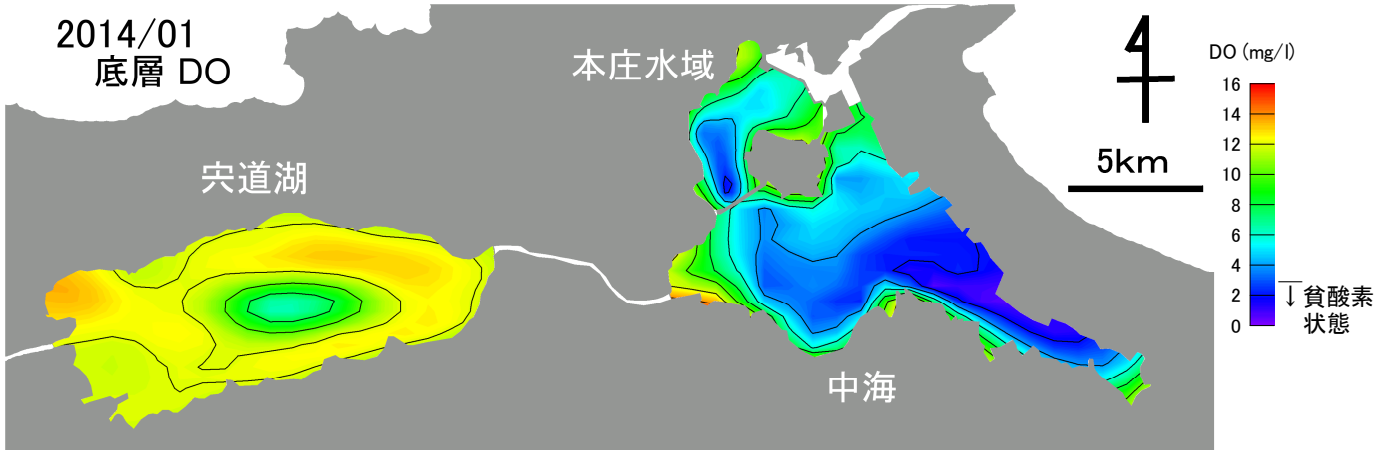


# 2013年1月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

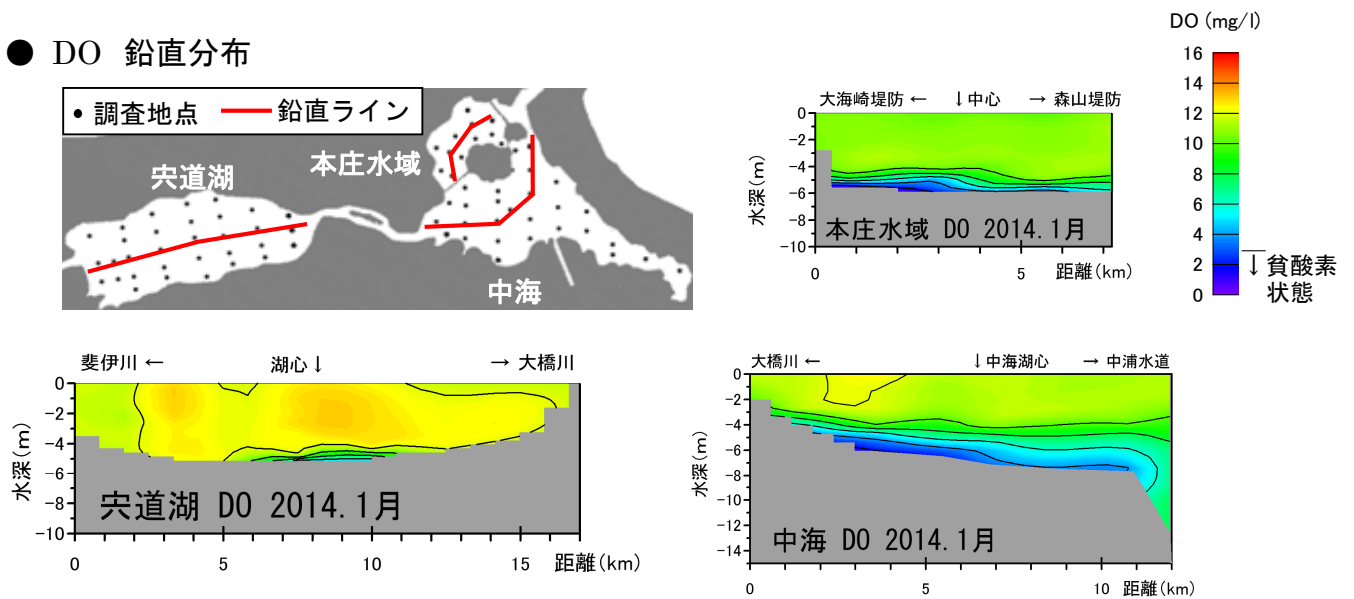
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年1月7日	B	穏やか	5.1℃
中海	2014年1月8日	C→R	穏やか	6.4℃
本庄水域	2014年1月7日	C	穏やか	6.4℃

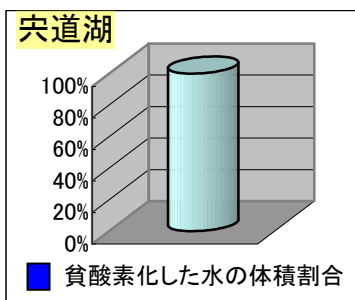
## ● 底層 DO 水平分布



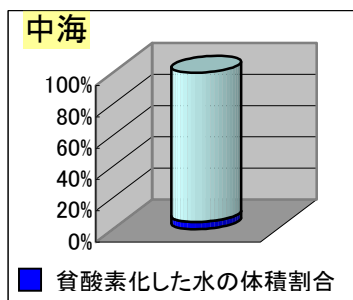
## ● DO 鉛直分布



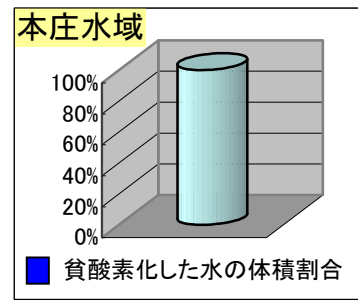
## ● 各水域の貧酸素化の状況



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 347百万m<sup>3</sup>の4.6%が貧酸素化していました。  
○中海の湖底面積の25.5%が貧酸素化していました。



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。  
○本庄水域の湖底面積の4.2%が貧酸素化していました。