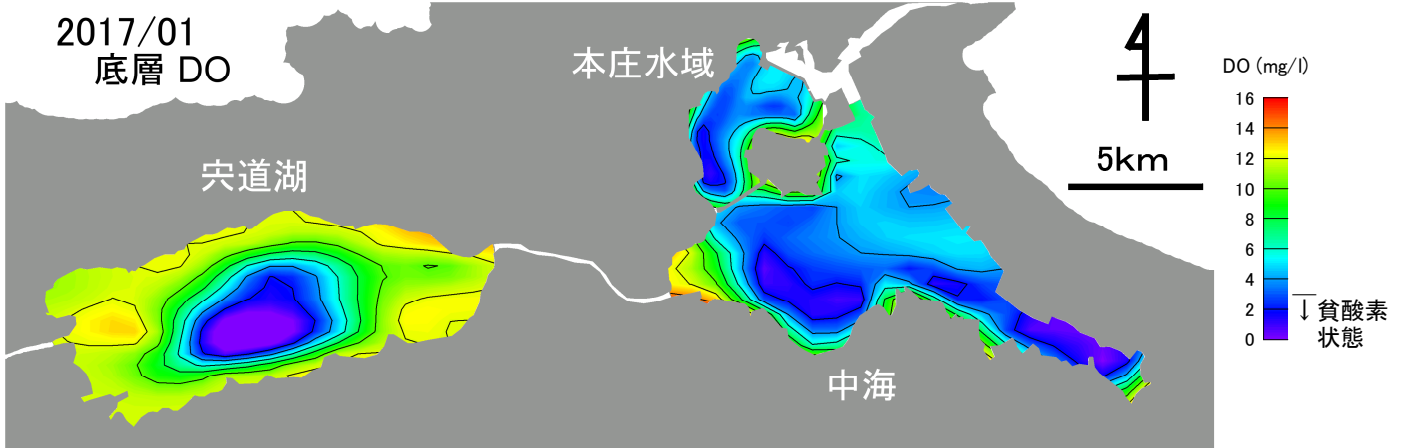


# 2017年1月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

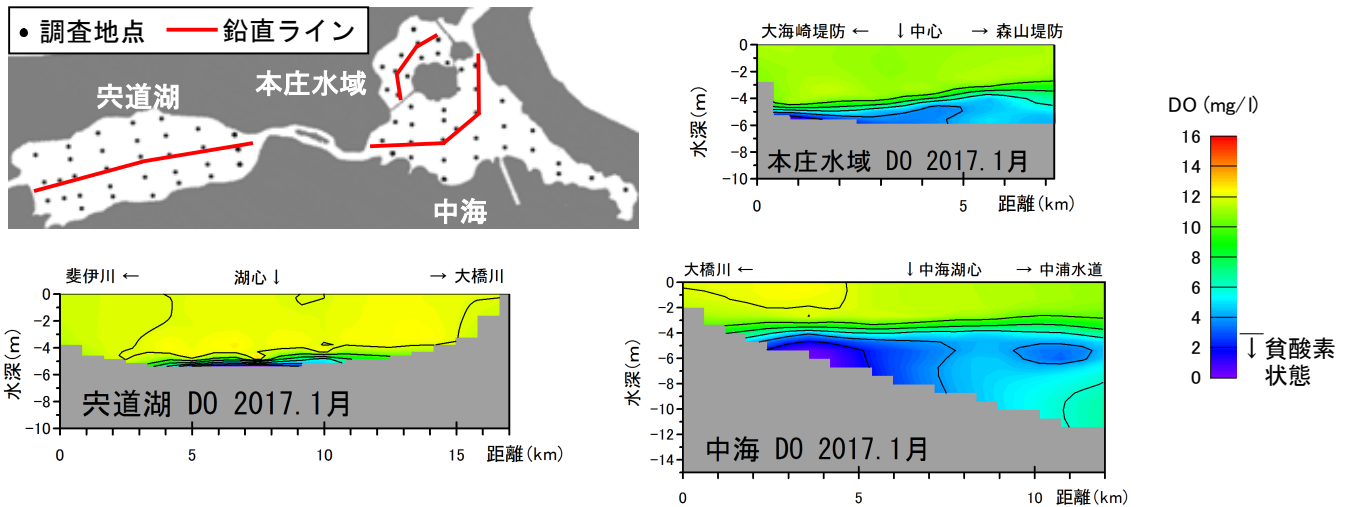
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2017年1月5日	C	北東 4~5m/秒	8.2℃
中海	2017年1月6日	C	東 2~3m/秒	8.1℃
本庄水域	2017年1月5日	C	北東 3~4m/秒	8.7℃

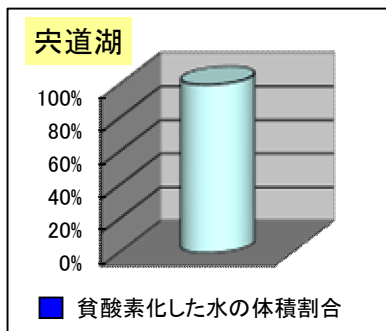
## ● 底層 DO 水平分布



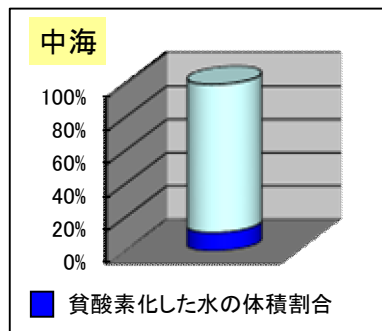
## ● DO 鉛直分布



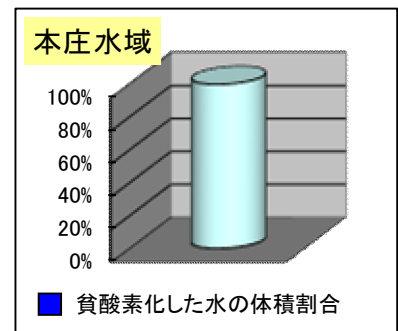
## ● 各水域の貧酸素化の状況



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。  
○宍道湖の湖底面積の13.4%が貧酸素化していました。



○容積では中海 373百万m3の11.0%が貧酸素化していました。  
○中海の湖底面積の30.0%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 85百万m3の0.5%が貧酸素化していました。  
○本庄水域の湖底面積の18.2%が貧酸素化していました。