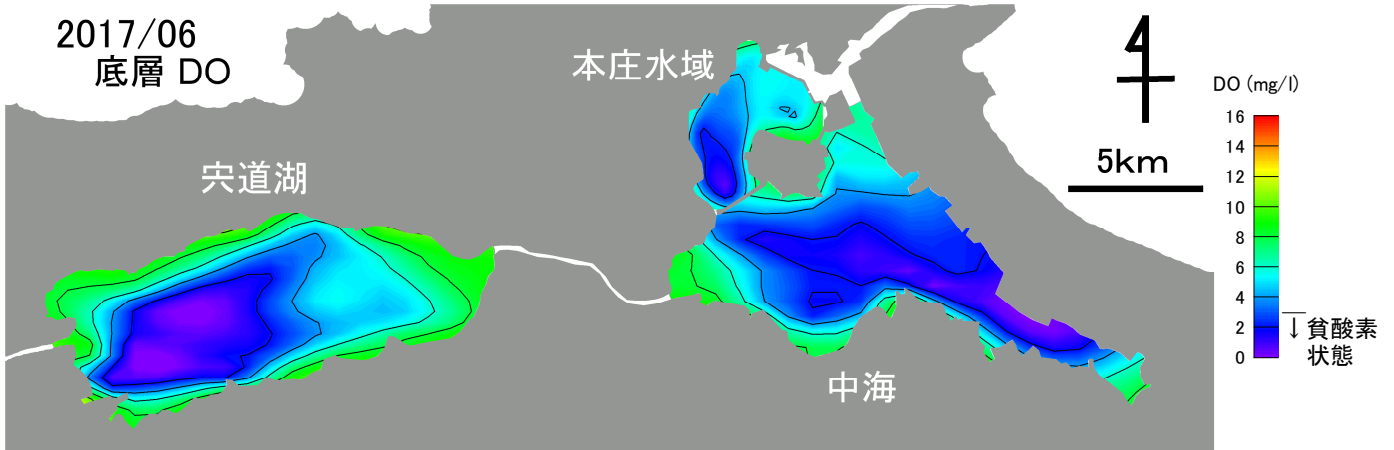


# 2017年6月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

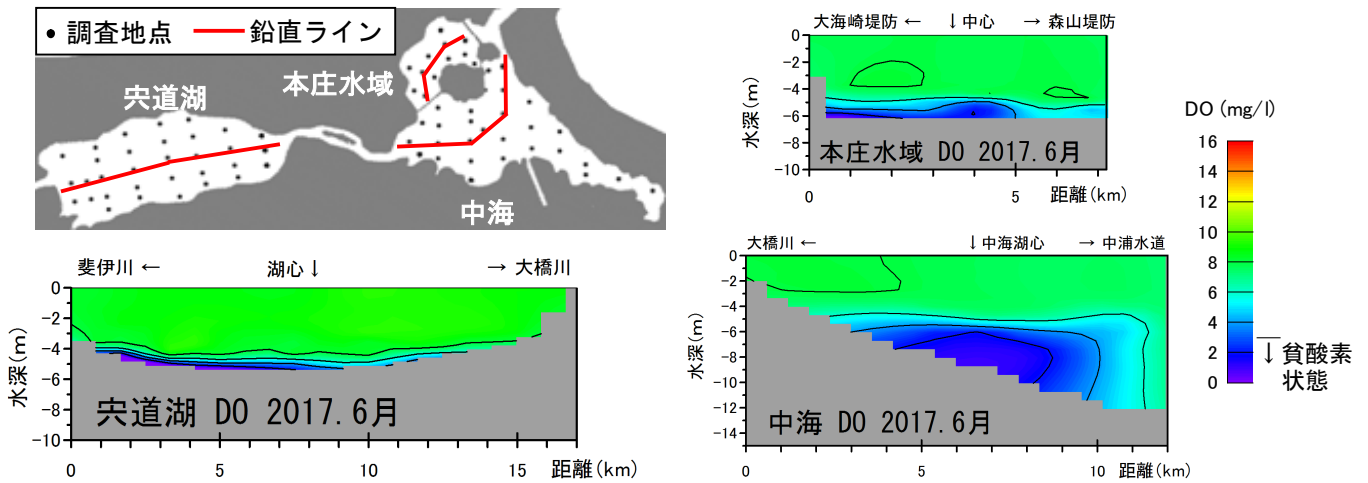
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2017年6月1日	薄曇り	静穏→西 4~5m/秒	23.6°C
中海	2017年6月1日 - 2日	薄曇り	北西 4m/秒 - 北西 2~3m/秒→北北西 5m/秒	22.6°C
本庄水域	2017年6月1日	薄曇り	西 4~7m/秒	23.5°C

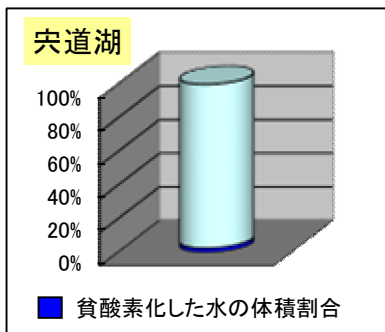
## ● 底層 DO 水平分布



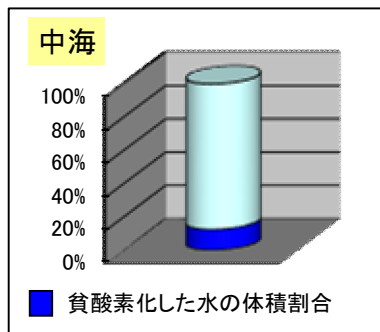
## ● DO 鉛直分布



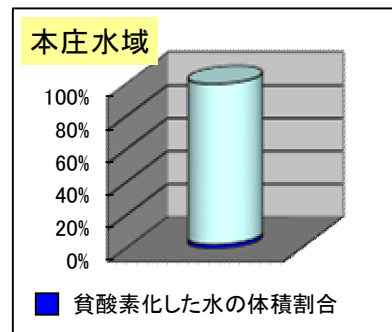
## ● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 344百万m<sup>3</sup>の 2.5% が貧酸素化していました。  
○宍道湖の湖底面積の 29.5 %が貧酸素化していました。



○容積では中海 394百万m<sup>3</sup>の 12.5% が貧酸素化していました。  
○中海の湖底面積の 49.4 %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 2.5% が貧酸素化していました。  
○本庄水域の湖底面積の 23.6 %が貧酸素化していました。