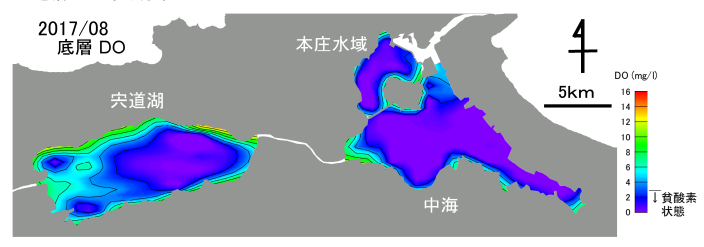
## 2017 年 8 月 宍道湖·中海 溶存酸素(DO)

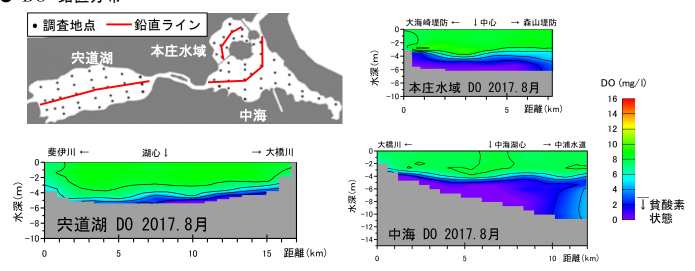
観測条件 (調査地点は下の図をご覧下さい)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2017年8月1日	曇	静穏→北西 2m	30.8℃
中海	2017年8月1日 - 2日	曇	東 2m/秒 - 東 2m/秒→東 6m/秒→東 3m/秒	30.1℃
本庄水域	2017年8月1日	曇	北 2m/秒	$30.7^{\circ}$ C

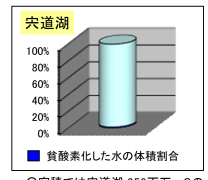
## ● 底層 DO 水平分布



## ● DO 鉛直分布



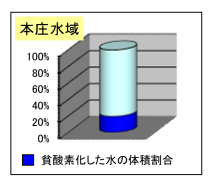
## ● 各水域の貧酸素化の状況



〇容積では宍道湖 359百万m3の 1.4% が貧酸素化していました。 〇宍道湖の湖底面積の 48.9 %が 貧酸素化していました。



〇容積では中海 397百万m3の 26.7% が貧酸素化していました。 〇中海の湖底面積の 83.0 %が 貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 91百万m3の 19.3% が貧酸素化していました。 ○本庄水域の湖底面積の 77.0 %が 貧酸素化していました。