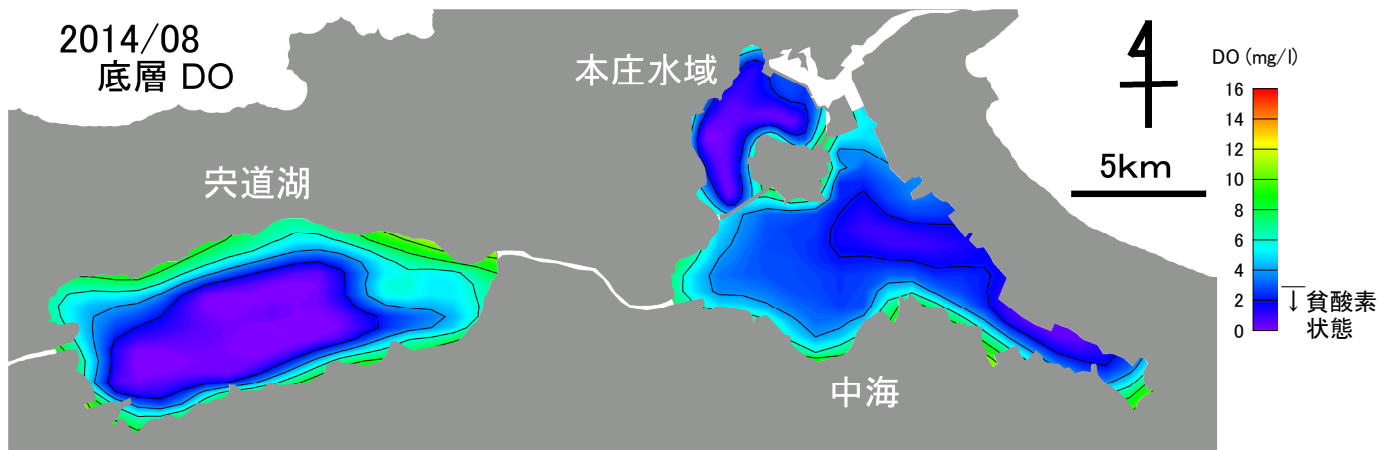


# 2014年08月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

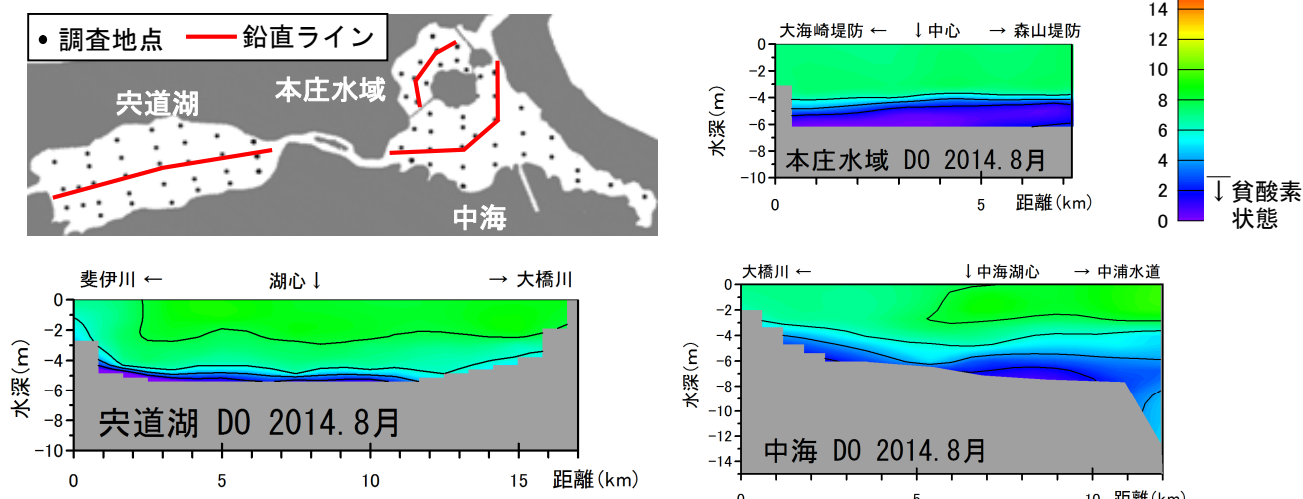
観測条件（調査地点は下の図をご覧下さい）

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年8月7日	C	Calm-NW3m/sec	28.7°C
中海	2014年8月12日	C	Calm-NNW3m/sec	26.0°C
本庄水域	2014年8月7日	C	NW3m/sec	29.1°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 371百万m<sup>3</sup>の  
0.6% が貧酸素化していました。  
○宍道湖の湖底面積の 47.3 %が  
貧酸素化していました。

○容積では中海 411百万m<sup>3</sup>の  
5.0% が貧酸素化していました。  
○中海の湖底面積の 51.1 %が  
貧酸素化していました。

○容積では本庄水域 93百万m<sup>3</sup>の  
15.9% が貧酸素化していました。  
○本庄水域の湖底面積の 78.3 %が  
貧酸素化していました。