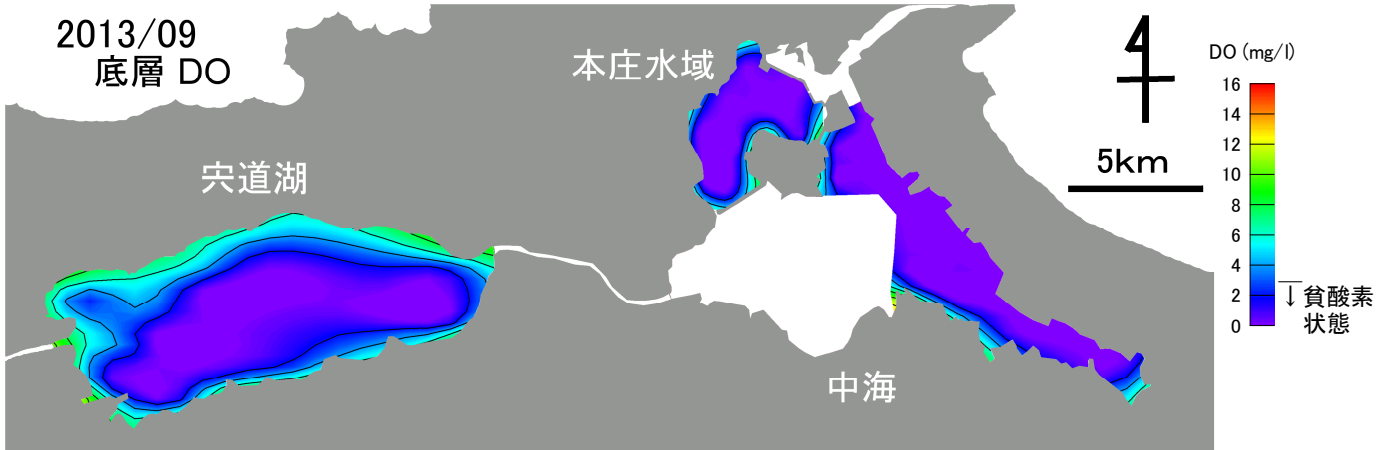


# 2013年09月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

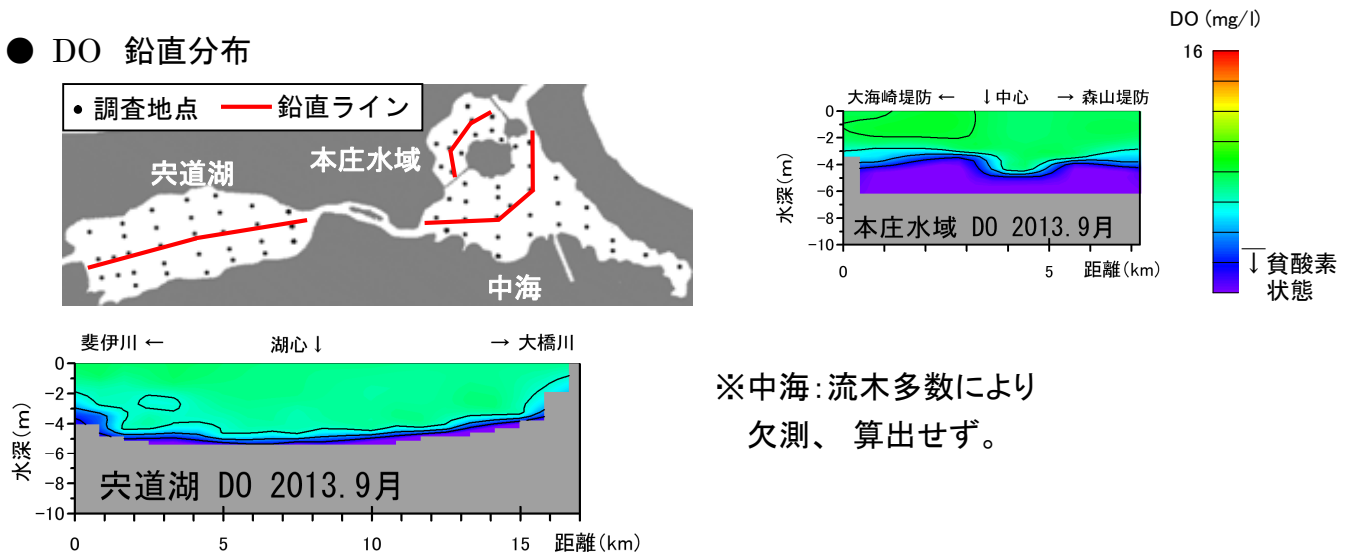
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2013年9月3日	雨	風	25.7℃
中海	2013年9月4日	大雨	風, 流木多い	23.4℃
本庄水域	2013年9月3日	雨	風	26.1℃

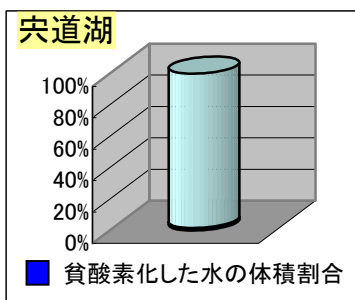
## ● 底層 DO 水平分布



## ● DO 鉛直分布

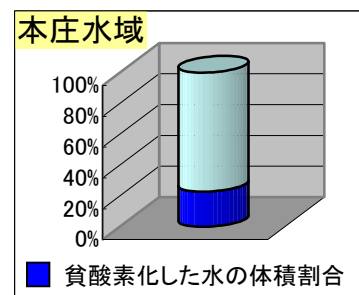


## ● 各水域の貧酸素化の状況



- 容積では宍道湖 379百万m<sup>3</sup>の 1.6% が貧酸素化していました。
- 宍道湖の湖底面積の 62.7% が貧酸素化していました。

※中海: 流木多数により  
欠測、貧酸素化体積  
面積算出せず。



- 容積では本庄水域 93百万m<sup>3</sup>の 22.7% が貧酸素化していました。
- 本庄水域の湖底面積の 84.8% が貧酸素化していました。