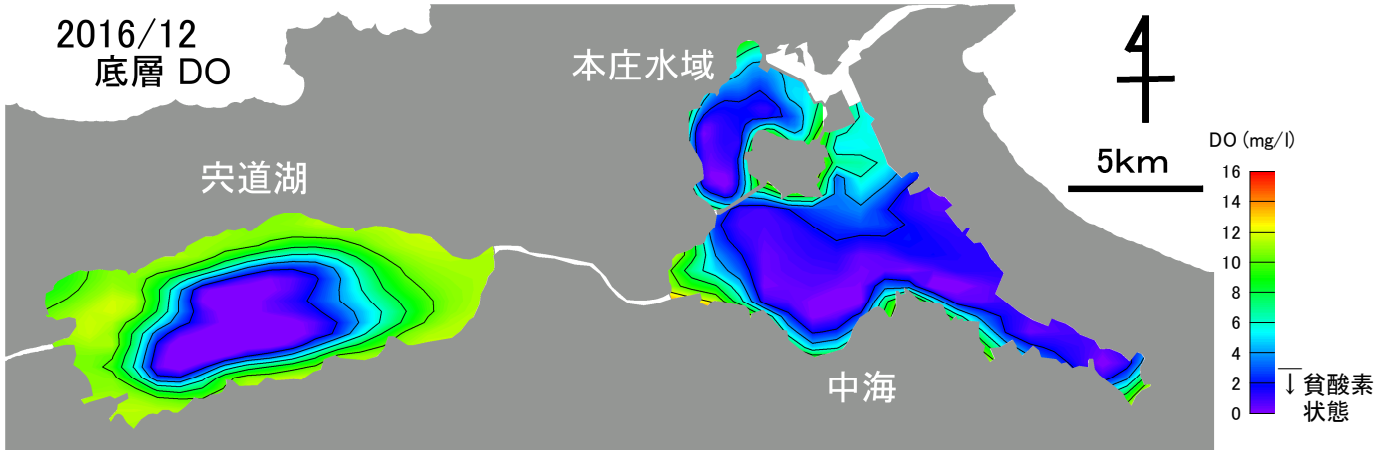


# 2016年12月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

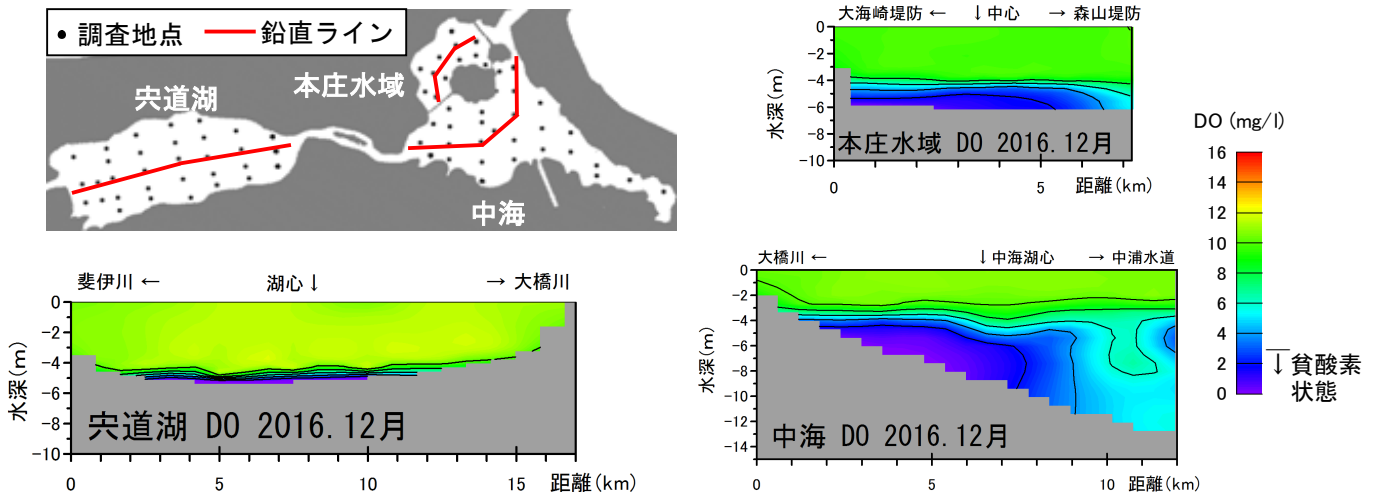
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

| 水域   | 調査日         | 天候   | 海況         | 水温(表層平均) |
|------|-------------|------|------------|----------|
| 宍道湖  | 2016年12月12日 | 曇    | 静穏→西 1m/秒  | 10.2℃    |
| 中海   | 2016年12月13日 | 雨のち曇 | 静穏→南東 2m/秒 | 10.4℃    |
| 本庄水域 | 2016年12月12日 | 曇    | 南東 1m/秒    | 11.1℃    |

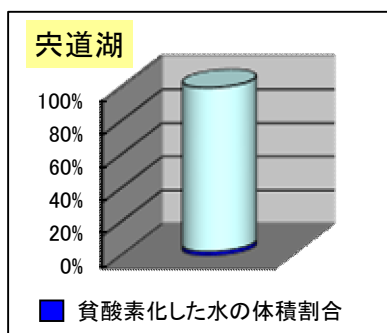
## ● 底層 DO 水平分布



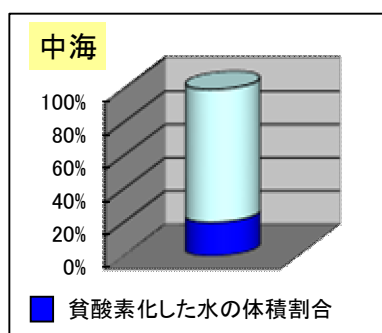
## ● DO 鉛直分布



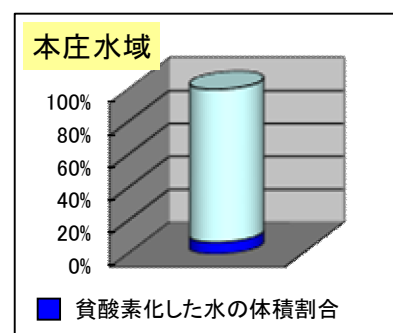
## ● 各水域の貧酸素化の状況



- 容積では宍道湖 355百万m<sup>3</sup>の2.4%が貧酸素化していました。
- 宍道湖の湖底面積の25.7%が貧酸素化していました。



- 容積では中海 392百万m<sup>3</sup>の20.1%が貧酸素化していました。
- 中海の湖底面積の67.4%が貧酸素化していました。



- 容積では本庄水域 87百万m<sup>3</sup>の7.1%が貧酸素化していました。
- 本庄水域の湖底面積の50.1%が貧酸素化していました。