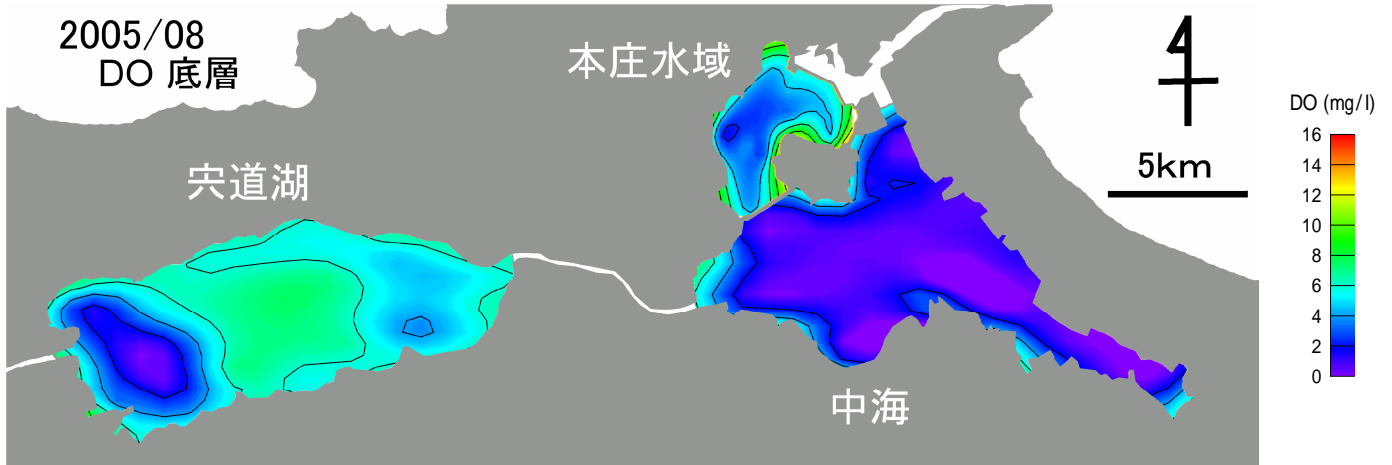


2005年8月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

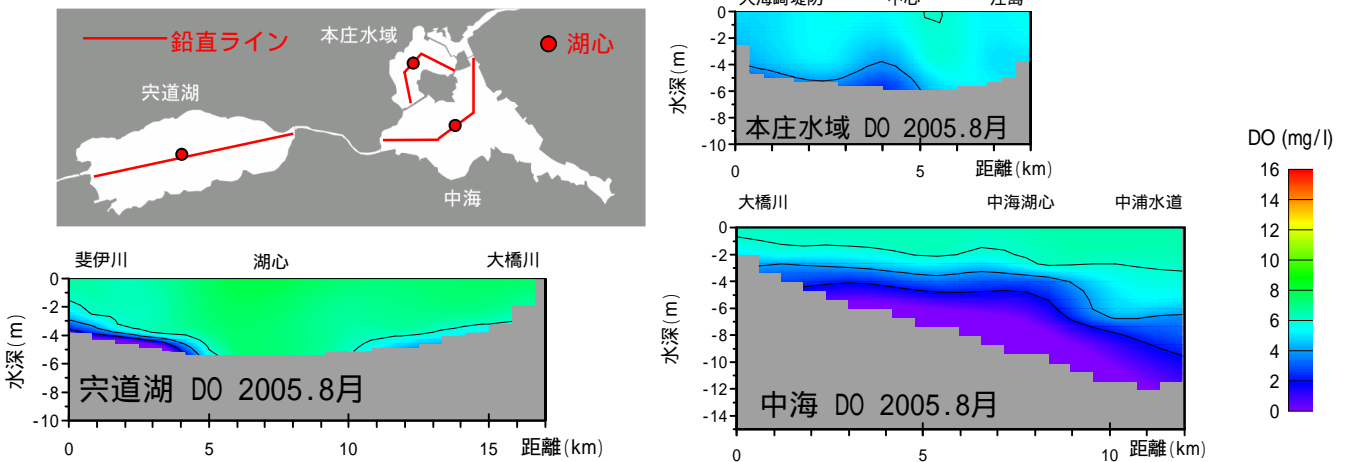
観測条件 (調査地点は月報巻頭をご覧ください)

| 水域 | 調査日 | 天候 | 海況 | 水温(表層平均) |
|------|------------|----|----|----------|
| 宍道湖 | 2005年8月11日 | 曇り | なぎ | 29.9 |
| 中海 | 2005年8月12日 | 曇り | なぎ | 29.1 |
| 本庄水域 | 2005年8月11日 | 曇り | しけ | 30.4 |

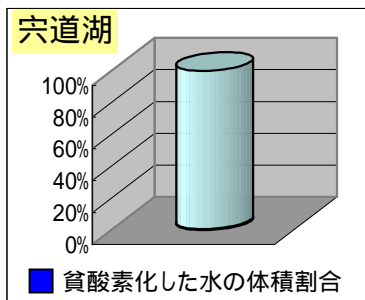
底層 DO 水平分布



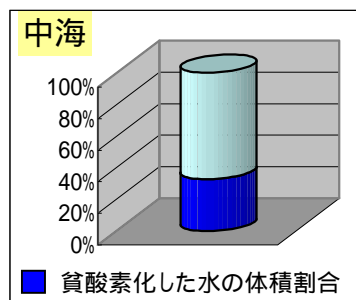
DO 鉛直分布



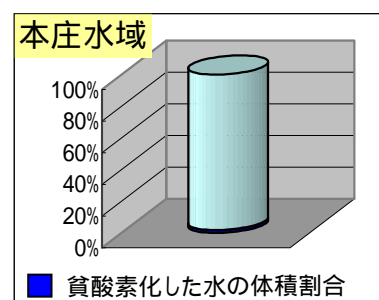
各水域の貧酸素化の状況



容積では宍道湖 340百万 m^3 の0.8%が貧酸素化していました。宍道湖の湖底面積の13.4%が貧酸素化していました。



容積では中海 391百万 m^3 の32.9%が貧酸素化していました。中海の湖底面積の89.6%が貧酸素化していました。



容積では本庄水域 84百万 m^3 の1.8%が貧酸素化していました。本庄水域の湖底面積の14.3%が貧酸素化していました。