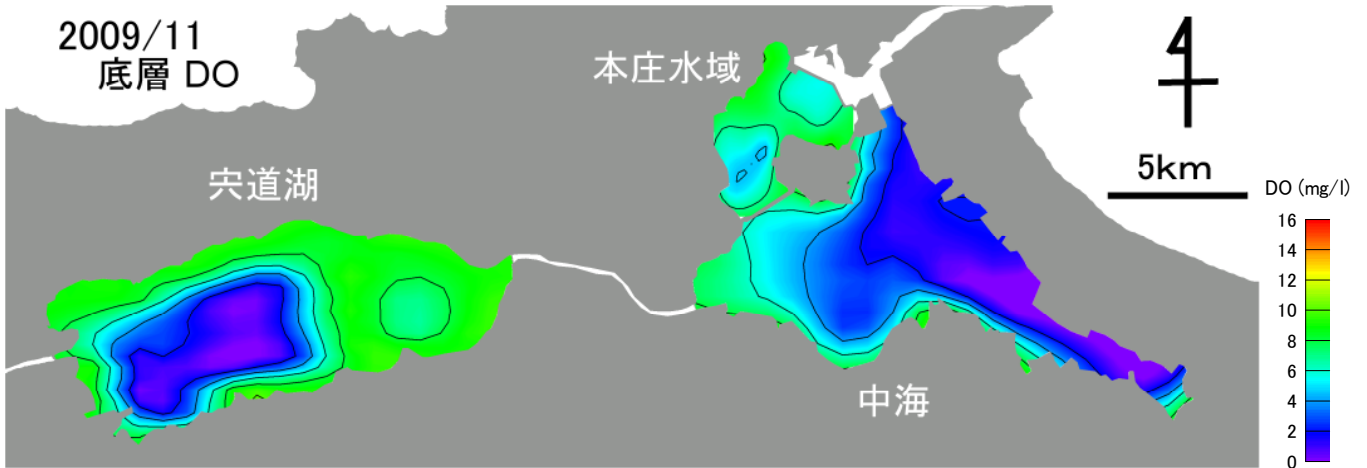


2009年11月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

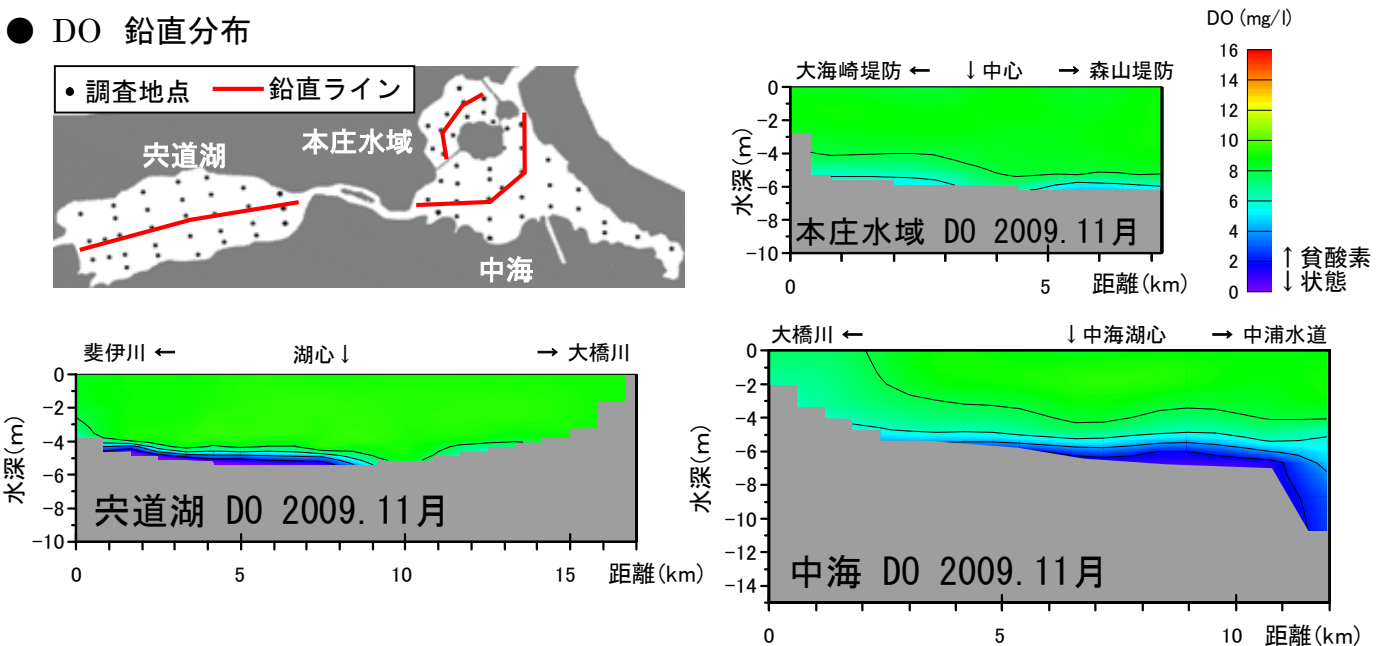
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

| 水域 | 調査日 | 天候 | 海況 | 水温(表層平均) |
|------|------------|----|----|----------|
| 宍道湖 | 2009年11月5日 | 曇 | なぎ | 15.1°C |
| 中海 | 2009年11月4日 | 晴 | なぎ | 15.5°C |
| 本庄水域 | 2009年11月5日 | 曇 | なぎ | 16.5°C |

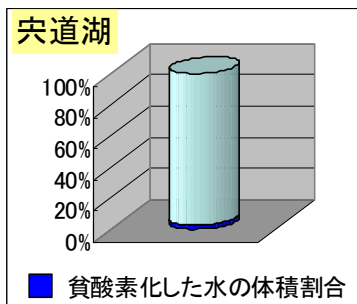
● 底層 DO 水平分布



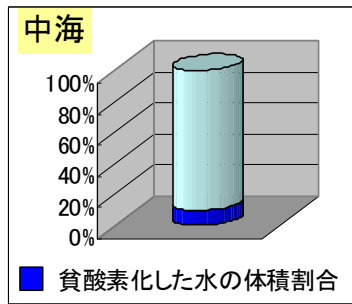
● DO 鉛直分布



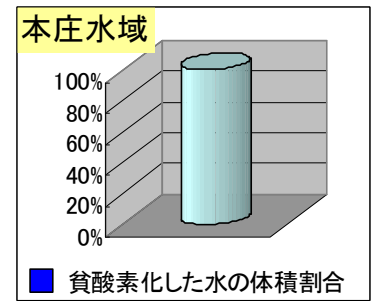
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 340百万m³の2.7%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の25%が貧酸素化していました。



○容積では中海 391百万m³の9.5%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の52.8%が貧酸素化していました。



貧酸素水の体積割合は0に近い値です。
湖底の貧酸素化は見られませんでした。