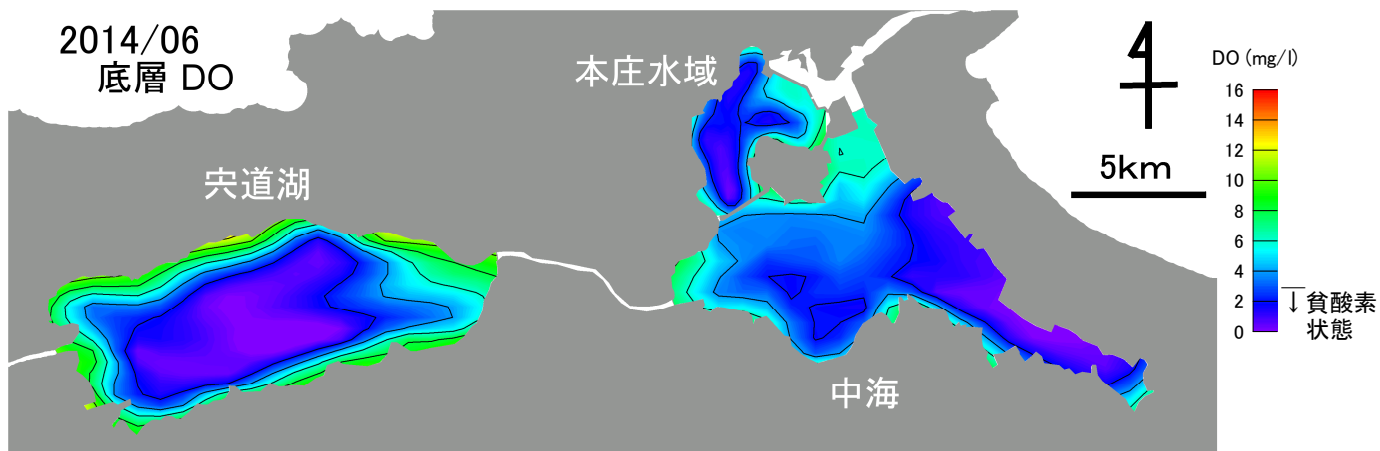


2014 年 06 月 宕道湖·中海 溶存酸素 (DO)

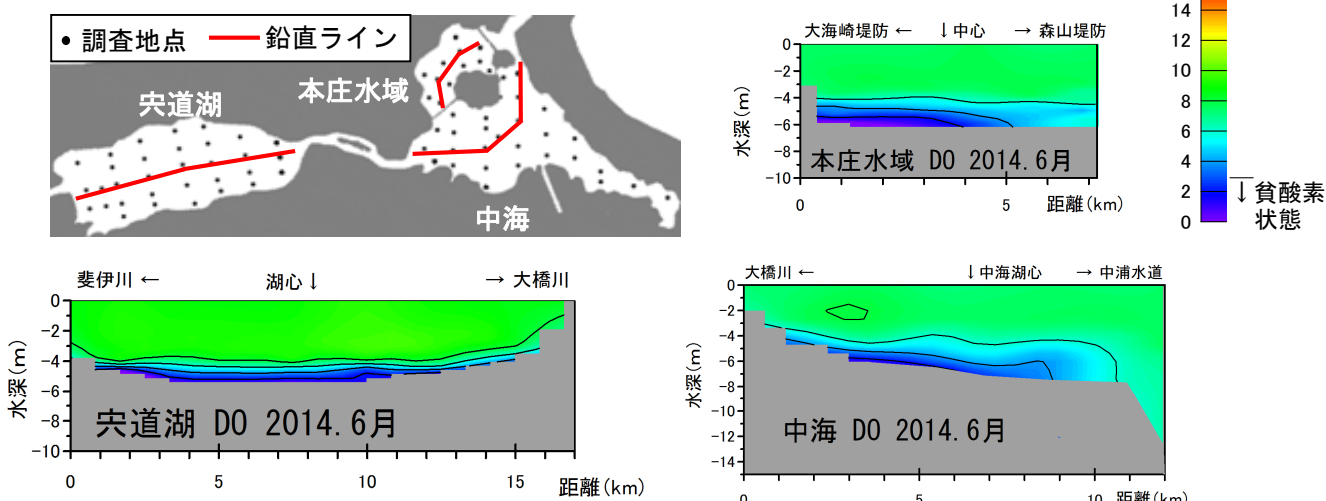
観測条件（調査地点は下の図をご覧下さい）

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2014年6月2日	O	calm→ENE2-6m/sec	24.7°C
中海	2014年6月3日	O	ESE4m/sec～calm	24.0°C
本庄水域	2014年6月2日	O	ENE3-5m/sec	25.3°C

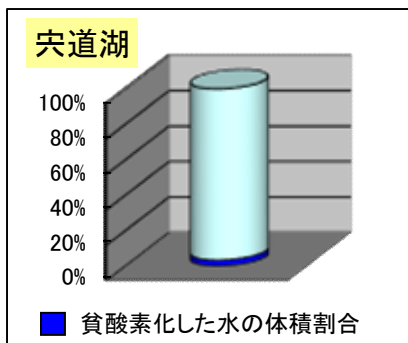
● 底層 DO 水平分布



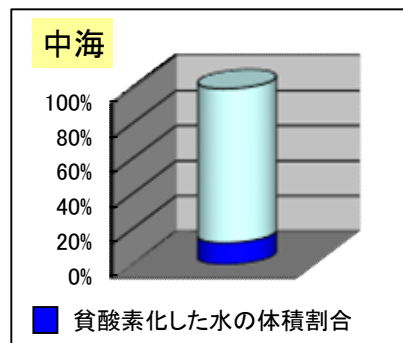
● DQ 鉛直分布



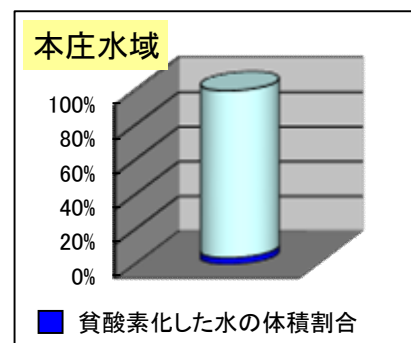
● 各水域の貧酸素化の状況



- 容積では宍道湖 348百万m³の3.4%が貧酸素化していました。
- 宍道湖の湖底面積の48.9%が貧酸素化していました。



- 容積では中海 404百万m³の
12.3% が貧酸素化していました。
- 中海の湖底面積の 50.4 %が
貧酸素化していました。



- 容積では本庄水域 87百万m³の
3.7% が貧酸素化していました。
- 本庄水域の湖底面積の 53.1 %が
貧酸素化していました