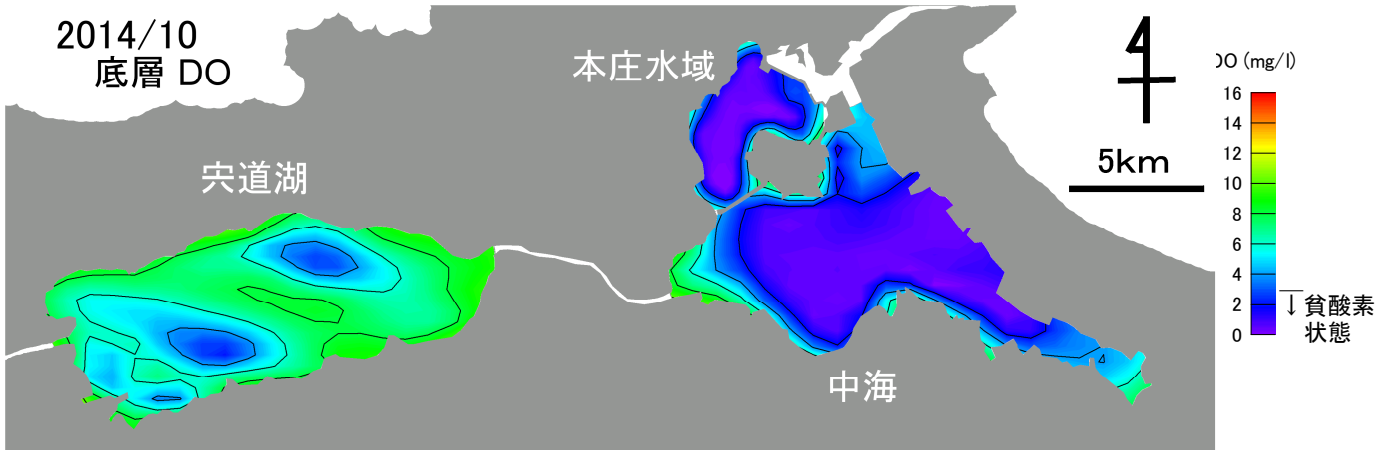


2014年10月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

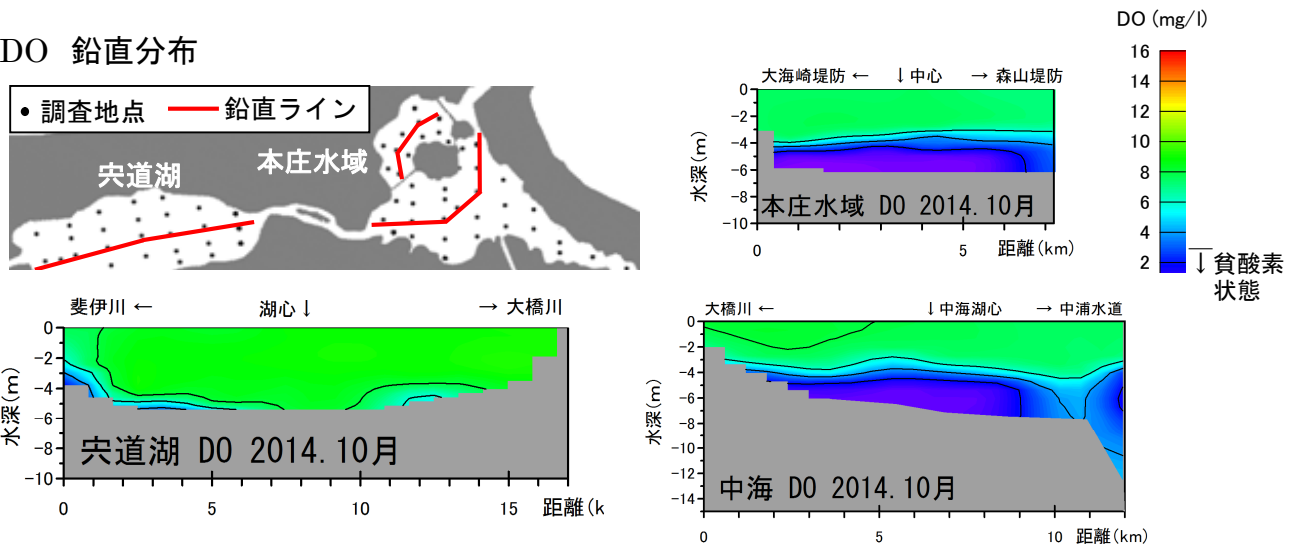
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年9月30日	O	Calm	24.2°C
中海	2014年10月2日	R	Calm-SE-NW	22.7°C
本庄水域	2014年9月30日	O	calm	24.3°C

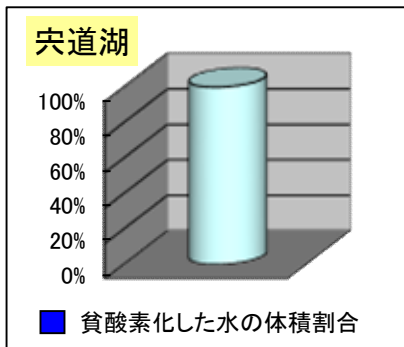
● 底層 DO 水平分布



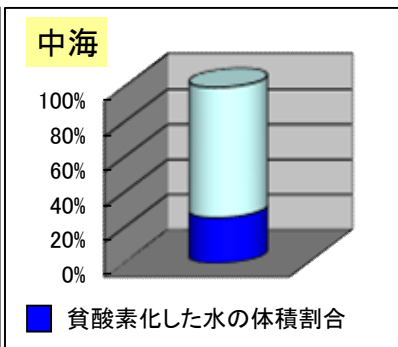
● DO 鉛直分布



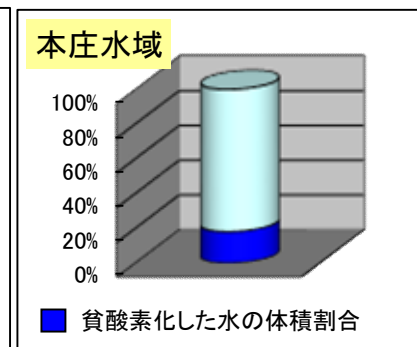
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 355百万m³の 0.0% が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の 1.8 % が貧酸素化していました。



○容積では中海 404百万m³の 25.9% が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の 70.0 % が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 91百万m³の 18.1% が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の 80.7 % が貧酸素化していました。