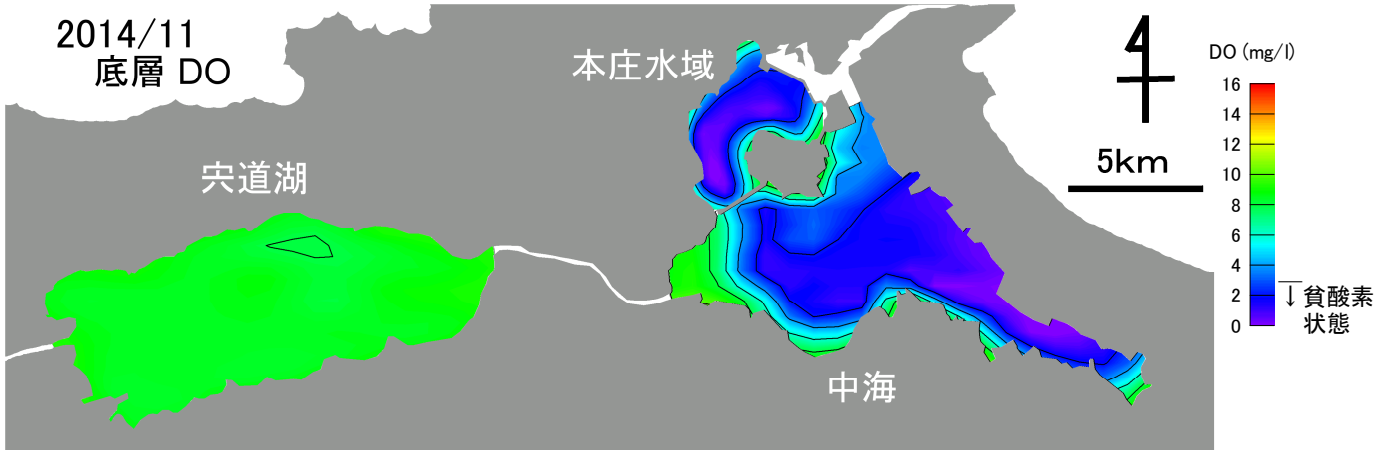


2014年11月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

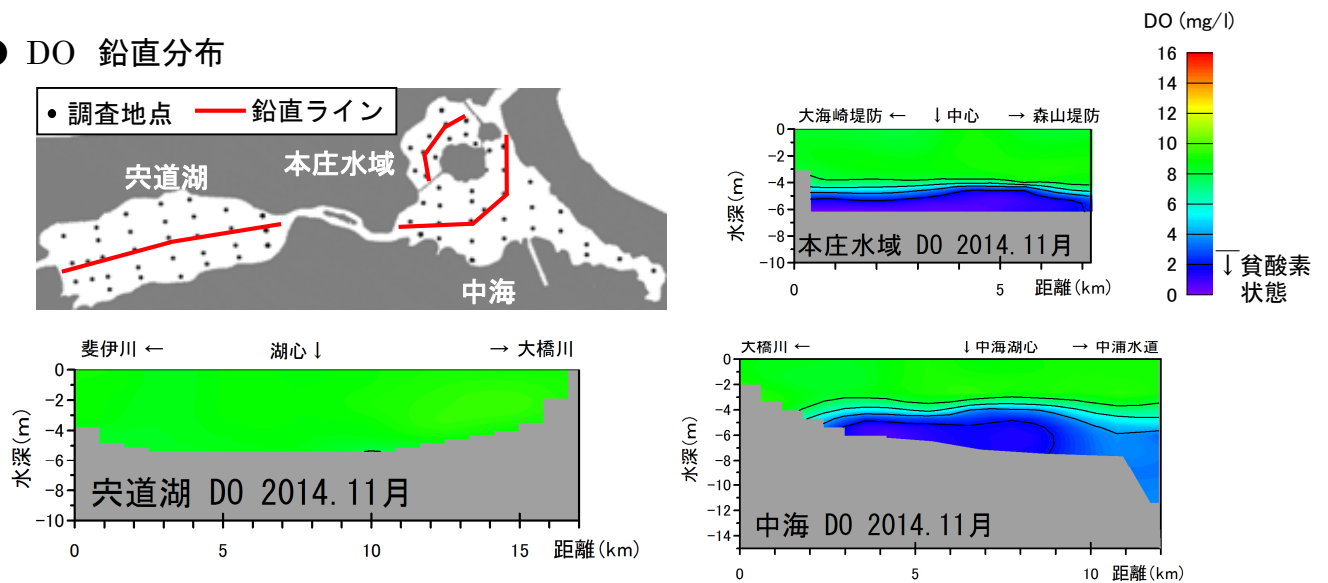
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年11月4日	b	Calm-Sw3m/sec	16.3°C
中海	2014年11月5日	b	Calm-E1m/sec	16.8°C
本庄水域	2014年11月4日	b	NE2m/sec	17.4°C

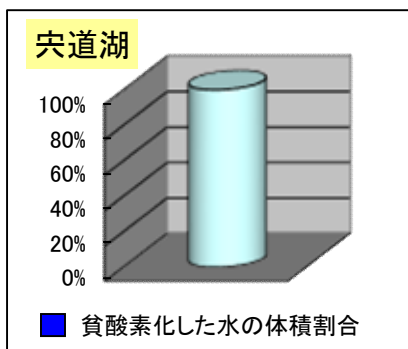
● 底層 DO 水平分布



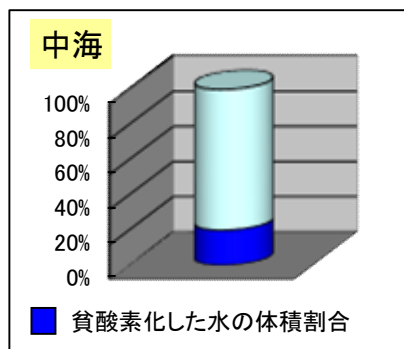
● DO 鉛直分布



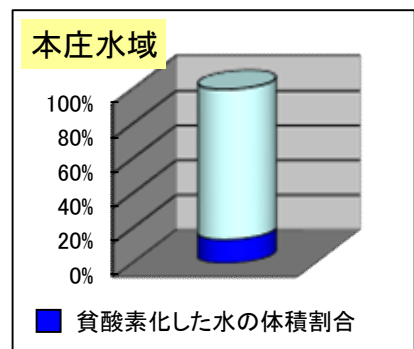
● 各水域の貧酸素化の状況



貧酸素水の体積割合は0%です。
湖底の貧酸素化は見られませんでした。



○容積では中海 404百万m³の20.0%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の61.8%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 89百万m³の13.5%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の66.8%が貧酸素化していました。