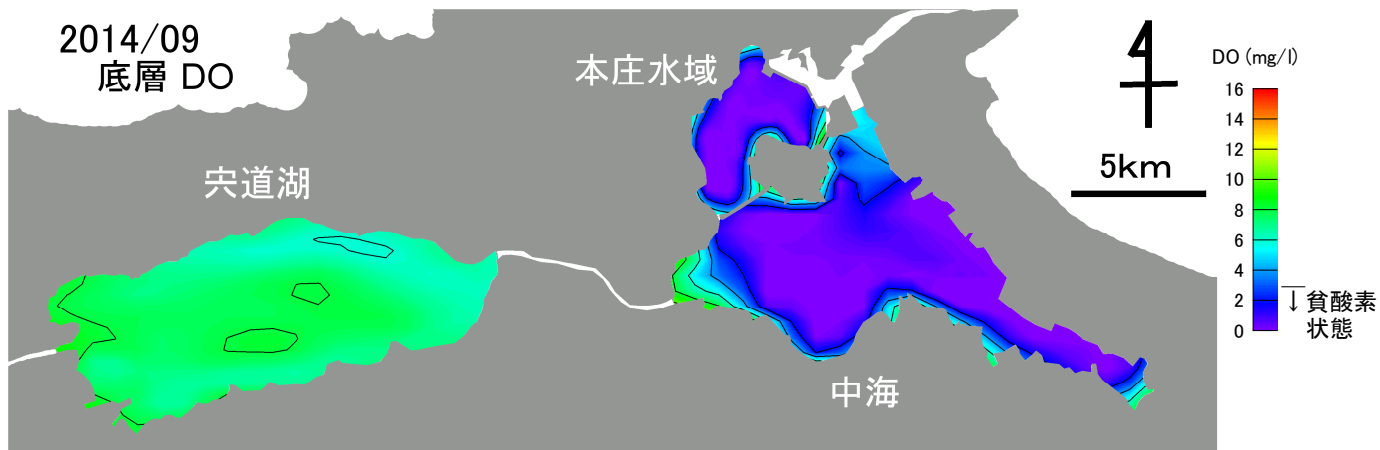


2014年09月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

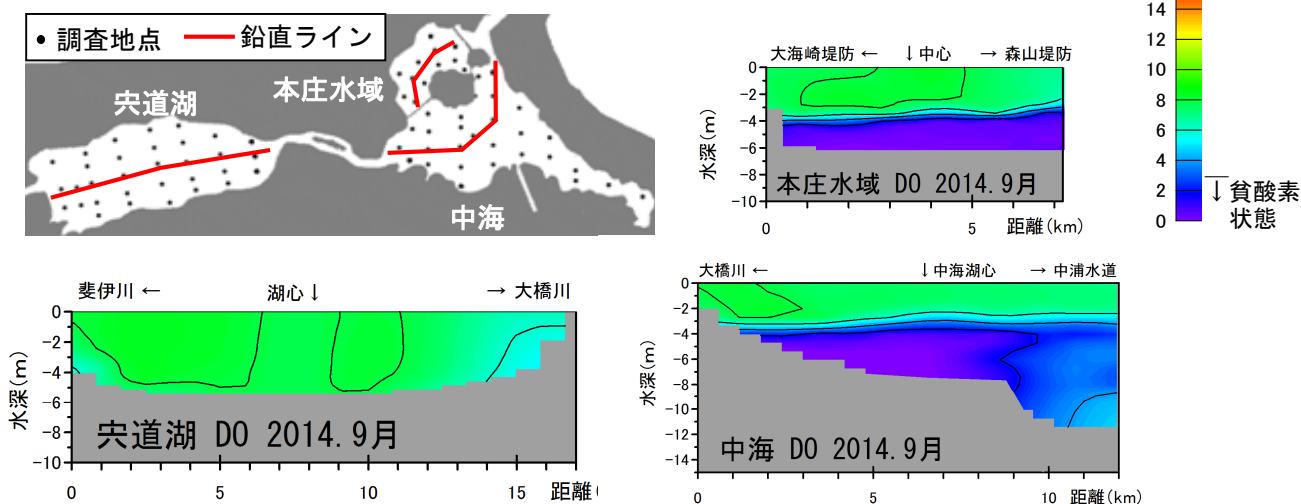
観測条件（調査地点は下の図をご覧下さい）

水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2014年9月1日	C	穏やか・NE3m/sec	25.7°C
中海	2014年9月2日	C	NE3m/sec	25.9°C
本庄水域	2014年9月1日	C	NE3-4m/sec	25.5°C

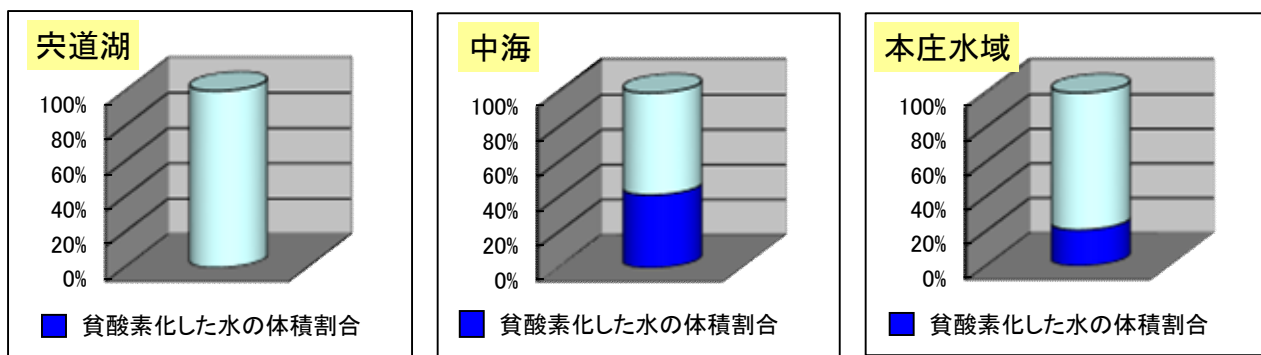
● 底層 DO 水平分布



● DO 鉛直分布



● 各水域の貧酸素化の状況



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 407百万m³の
41.7% が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の 80.8 %が
貧酸素化していました。

○容積では本庄水域 91百万m³の
20.8% が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の 84.2 %が
貧酸素化していました。