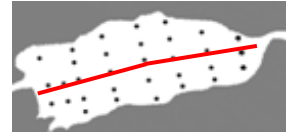


2024年4月 宍道湖 塩分・溶存酸素

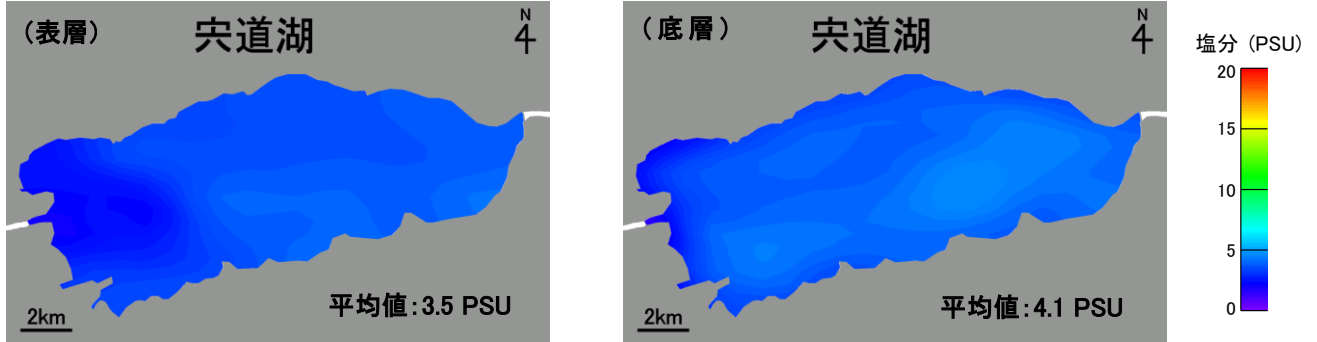
水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2024年4月1日	晴	西南西 5 m/秒 → 西 6 m/秒	13.0 °C

● 調査地点 — 鉛直ライン



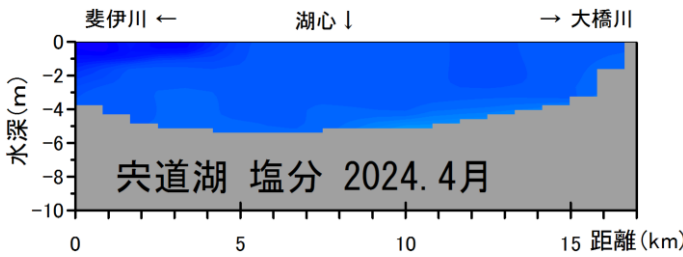
調査定点図

● 塩分 水平分布 (表層:左、底層:右)



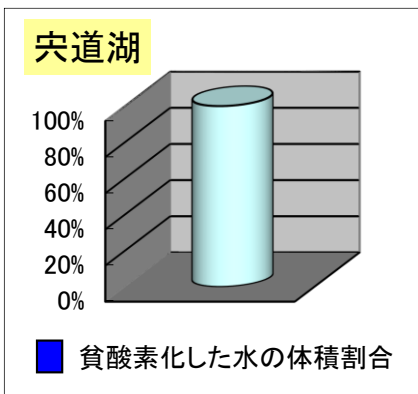
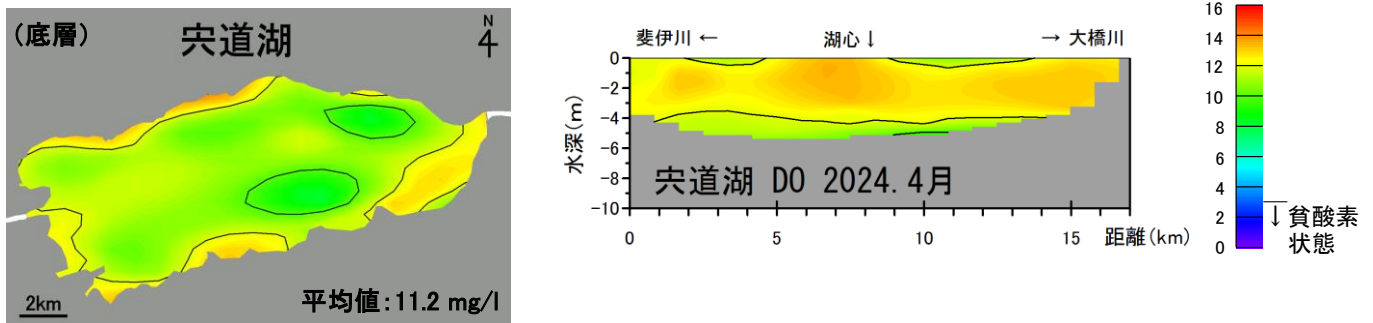
※塩分濃度のスケールは2020年6月より変更となっています。過去と比較する際はご注意ください。

● 塩分 鉛直分布



表層塩分の値は、西側でやや低い値となりました。底層では、全域で大きな差はみられず、先月までみられた高塩分水塊は消失していました。平年値と比較すると、表層・底層ともに平年並みとなりました。(『R5年度水質状況』を参照)。

● 溶存酸素 水平分布(底層:左)と鉛直分布(右)



溶存酸素濃度は、沿岸でやや高い値となりました。水深4m以深で相対的に低い値となりましたが、最低値は8.6 mg/lであり、貧酸素化は確認されませんでした。

3mg/l未満の貧酸素水の体積割合は0%で、貧酸素水体積割合は、平年並みとなりました。(『R5年度水質状況』を参照)。

● R5 年度水質状況

