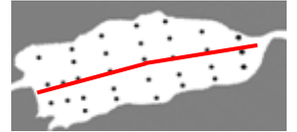


2024年11月 宍道湖 塩分・溶存酸素

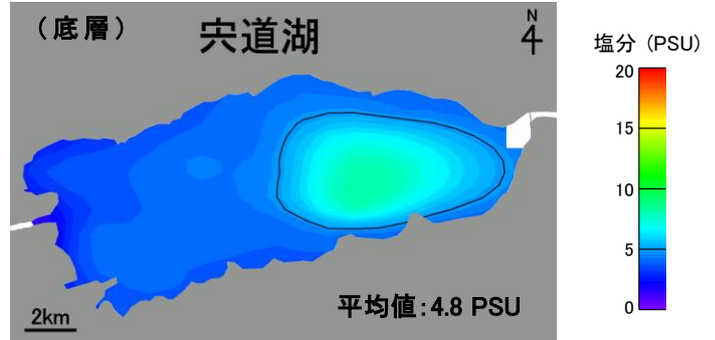
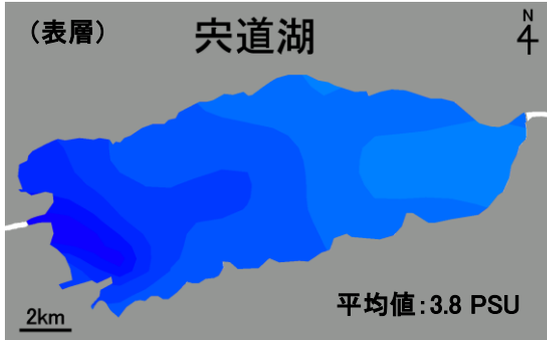
水域	調査日	天候	海況	水温 (表層平均)
宍道湖	2024年11月15日	曇り	静穏 → 東 2 m/秒	16.8 °C

● 調査地点 — 鉛直ライン



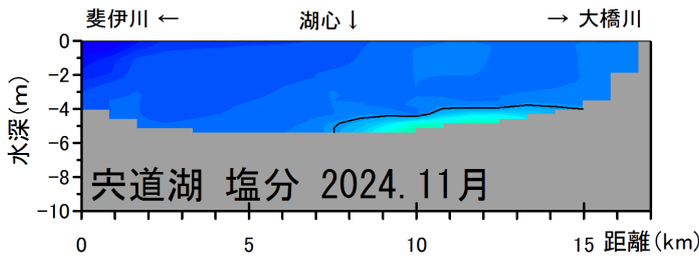
調査定点図

● 塩分 水平分布 (表層:左、底層:右)



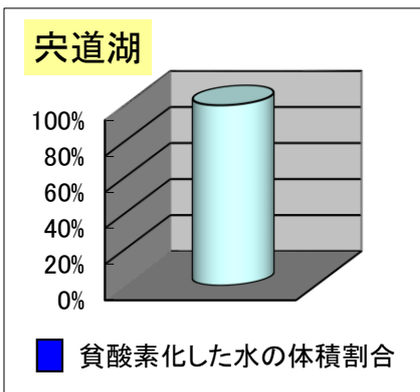
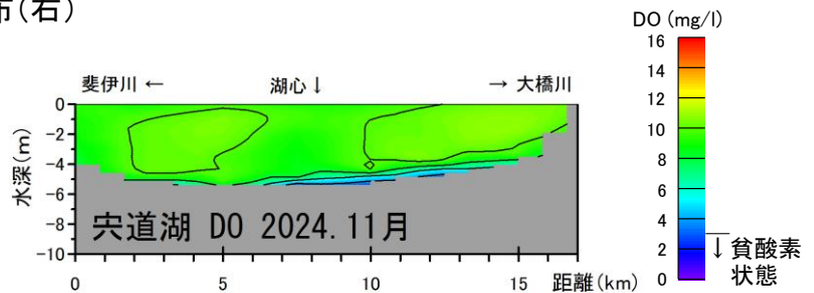
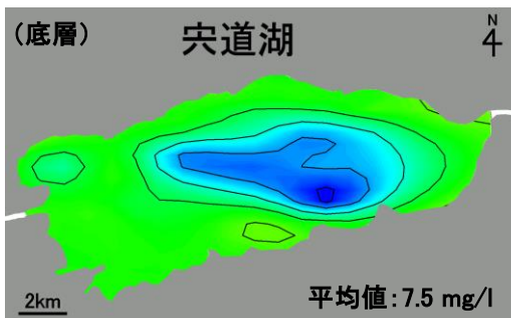
※塩分濃度のスケールは2020年6月より変更となっています。過去と比較する際はご注意ください。

● 塩分 鉛直分布



表層塩分の値は、西岸付近でやや低い値を示し、東側ほど徐々に上昇していました。底層では、玉湯沖で比較的高めの値となりましたが、先月からは大きく減少していました。平年値と比較すると、表層は平年並み、底層は平年をやや下回っていました。(『R6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、玉湯沖の底層付近で低い値を示し、わずかに貧酸素水塊が確認されました。3 mg/l 未満の貧酸素水の体積割合は 0% に近く、湖底面積に占める貧酸素水の割合は 2.0% でした。

貧酸素水体積割合は、平年並みの値となりました(『R6年度水質状況』を参照)。

● R6 年度水質状況

