

貧酸素水塊発生 予測情報 浦ノ内湾 R6-1

令和6年8月2日

高知県水産試験場

浦ノ内湾漁場における 貧酸素水塊の発生予測情報 R6-1

本日、大鹿漁場の底層において、湾外水と考えられる水塊の侵入が確認されました。

令和4年8月にも同様の現象が確認され、その数日後（3～5日後）に養殖漁場の中層に貧酸素水塊が発生し、溶存酸素量が減少して養殖マダイに被害が発生しました。

これらのことから、今年も、**本日から数日後に養殖漁場中層の溶存酸素量が著しく低下する可能性がありますので、十分注意してください。**

海や養殖魚の状態に応じて、餌止めなどの慎重な養殖管理をお願いします。