

貧酸素水塊発生 予測情報 浦ノ内湾 R6-2

令和6年8月5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 R6-2

令和6年8月2日に「浦ノ内湾漁場における貧酸素水塊の発生予測情報 R6-1」を発売し、数日後に養殖漁場中層の溶存酸素量が低下するおそれがあることをお知らせしました。

そこで本日、浦ノ内湾において環境調査を実施したところ、養殖漁場中層（5 m 層）の溶存酸素量は 5 mg/L を上回っており、現在のところ目立った溶存酸素量の低下は確認されませんでした。

一方で、過去には8月下旬に養殖漁場中層の溶存酸素量が著しく低下し、養殖魚に被害が出たことがありましたので、今後も続報に注意してください。