

伊勢湾貧酸素情報（第 4 報）

三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室

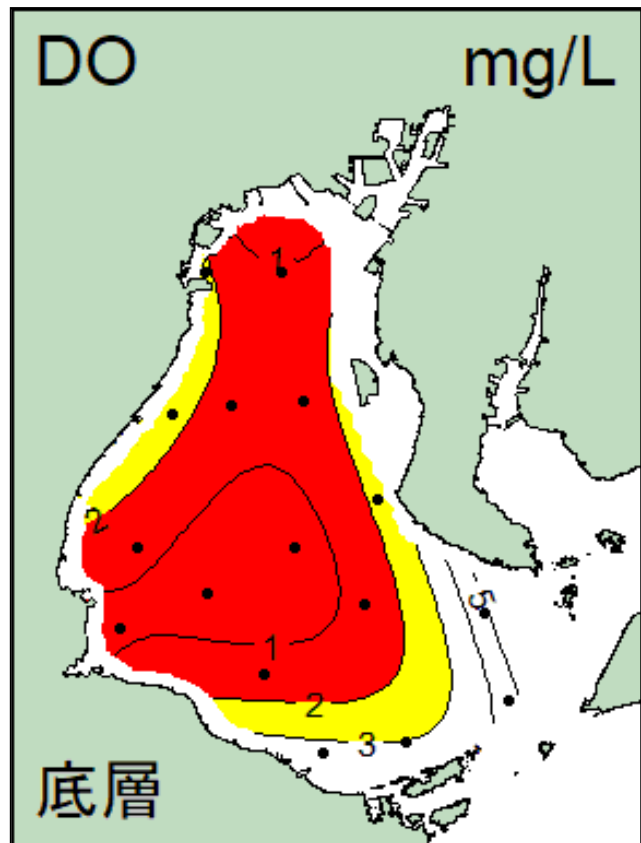
伊勢湾の底層では海水中の溶存酸素濃度が再び低下しており、湾全域で 2 mg/L 以下の貧酸素水塊が確認されています。

9 月 5 日の調査結果

9 月 5 日の漁業調査船「あさま」の浅海定線観測によると水温は表層で 27.8～29.9℃、10m で 26.6～28.6℃、底層で 22.3～27.1℃の範囲にあり、表層、10m、底層共に平年よりかなり高めとなっていました。

DO（溶存酸素濃度）は表層で 4.6～7.0 mg/L、10m で 3.3～4.8mg/L、底層で 0.5～4.6 mg/L の範囲にあり、表層は平年より低め、10m はやや低め、底層は平年よりかなり低めとなっていました。

貧酸素水塊に注意した操業を心掛けてください。



底層貧酸素水塊分布図