

# 伊勢・三河湾貧酸素情報 (R3-16号)

令和3年11月16日  
愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和3年11月8、11、12日に伊勢湾において貧酸素水塊の調査を実施しました。その結果は以下のとおりです。

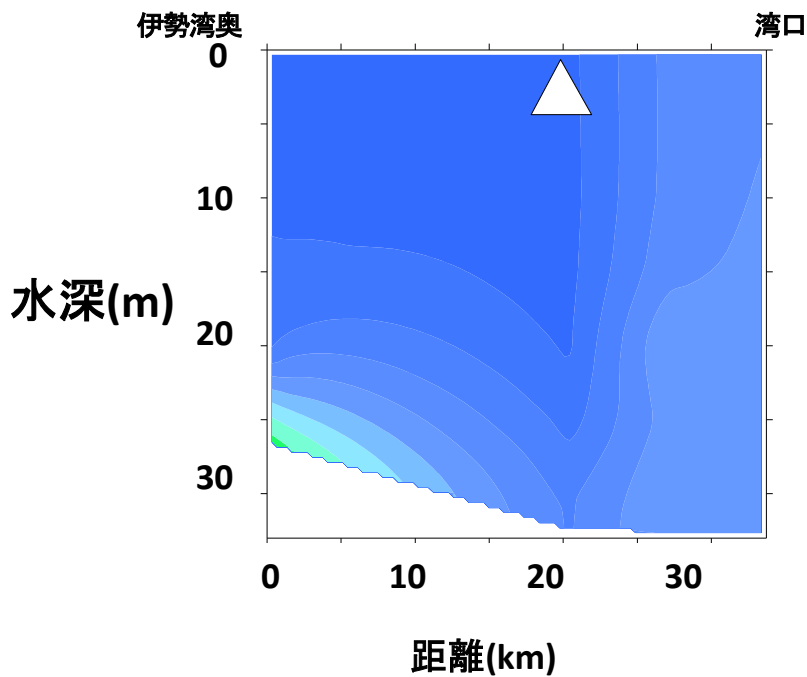
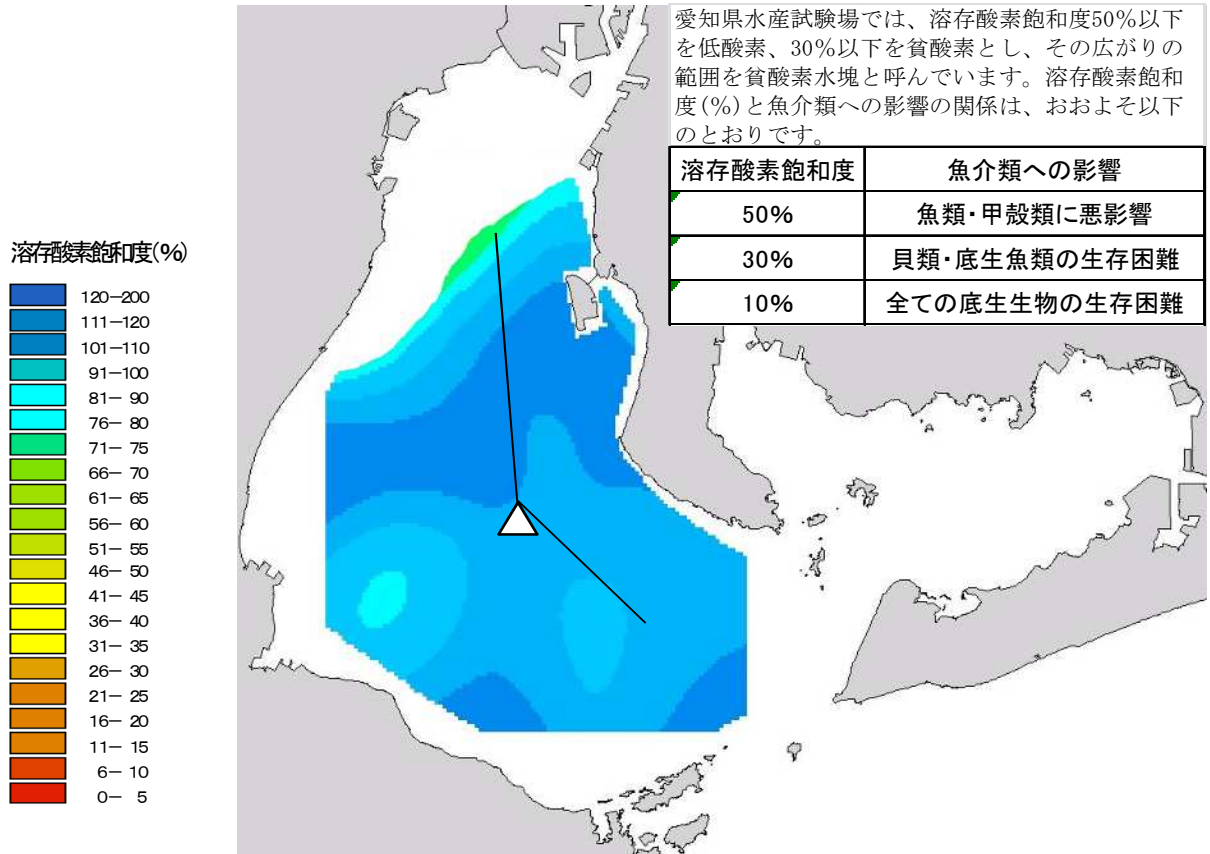


図1 伊勢湾 (11月8、11、12日) 底層の溶存酸素飽和度の分布 (上図) 及び上図直線部分の鉛直分布 (下図) (愛知県「海幸丸」調査)

## 伊勢湾

11月8日、11日、12日の調査結果を図1に示しました。伊勢湾では貧酸素水塊が確認されませんでした。

表層水温が底層水温よりも低く、海水の上下混合が起こっていることから、今後貧酸素水塊が発達する可能性は低いと考えられます。今年度の貧酸素情報については今回で終了します。

表1 調査時の水温・塩分

	水温(°C)	塩分
表層	19.1~20.3	31.1~32.3
底層	19.3~21.3	30.3~33.3

## 参 考

前回調査時の伊勢湾底層の溶存酸素状況

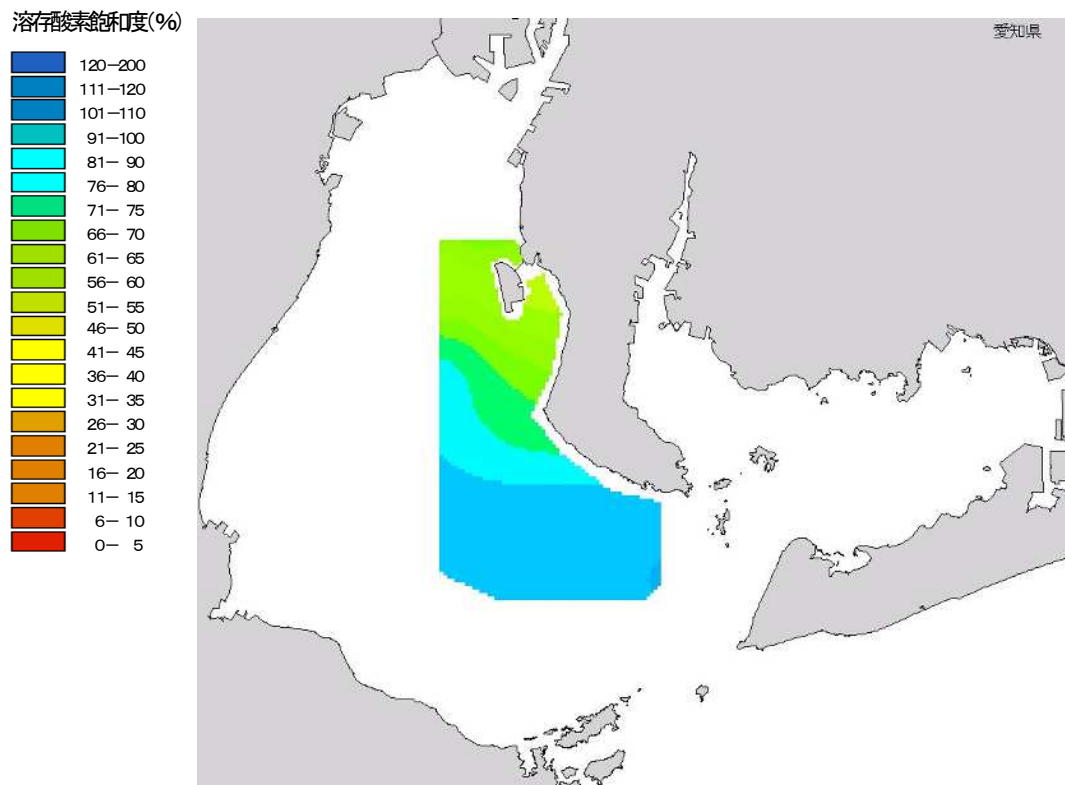


図3 伊勢湾 (10月19日)