

伊勢・三河湾貧酸素情報 (R5-10号)

令和5年8月23日
愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和5年8月21日に三河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。

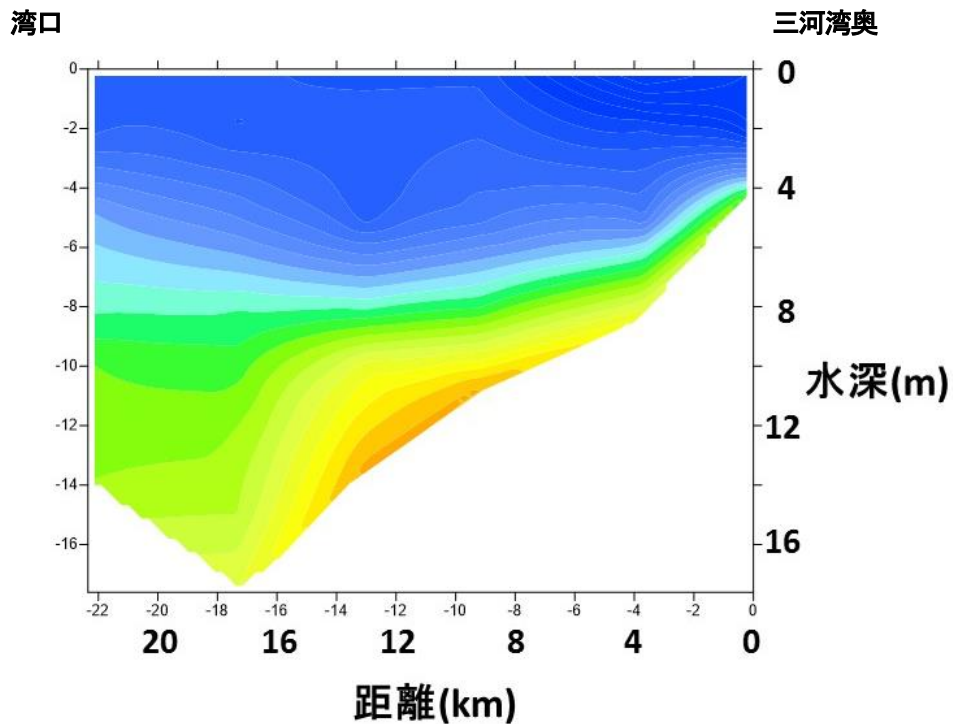
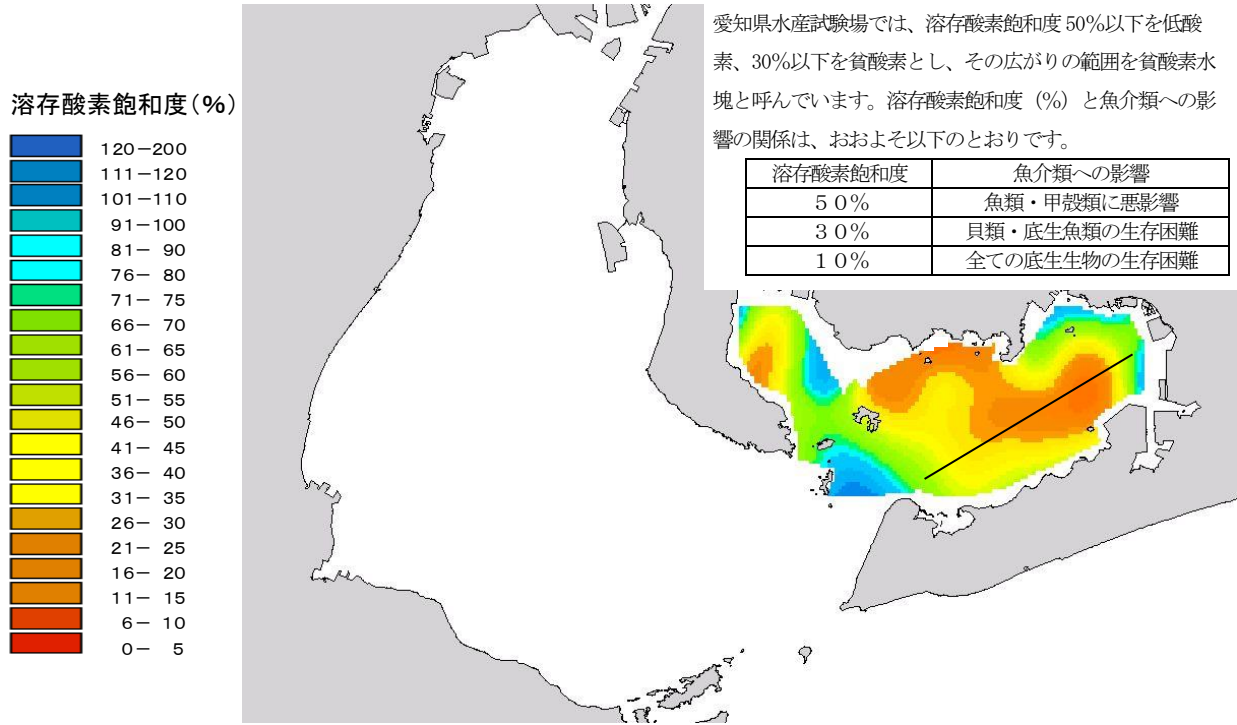


図1 三河湾 (8月21日) 底層の溶存酸素飽和度の分布 (上図) 及び上図直線部分の鉛直分布 (下図) (愛知県「へいわ」調査)

三河湾

8月21日の調査結果を図1に示しました。渥美湾の湾央部と知多湾の東部及び西部で貧酸素水塊が確認されました。

密度躍層が発達していることから、今後は貧酸素水塊がより拡大していくと考えられます。

表1 調査時の水温・塩分

	水温(°C)	塩分
表層	29.9~32.9	18.0~29.9
底層	25.8~28.3	30.0~31.8

参 考

前回調査時の三河湾底層の溶存酸素状況

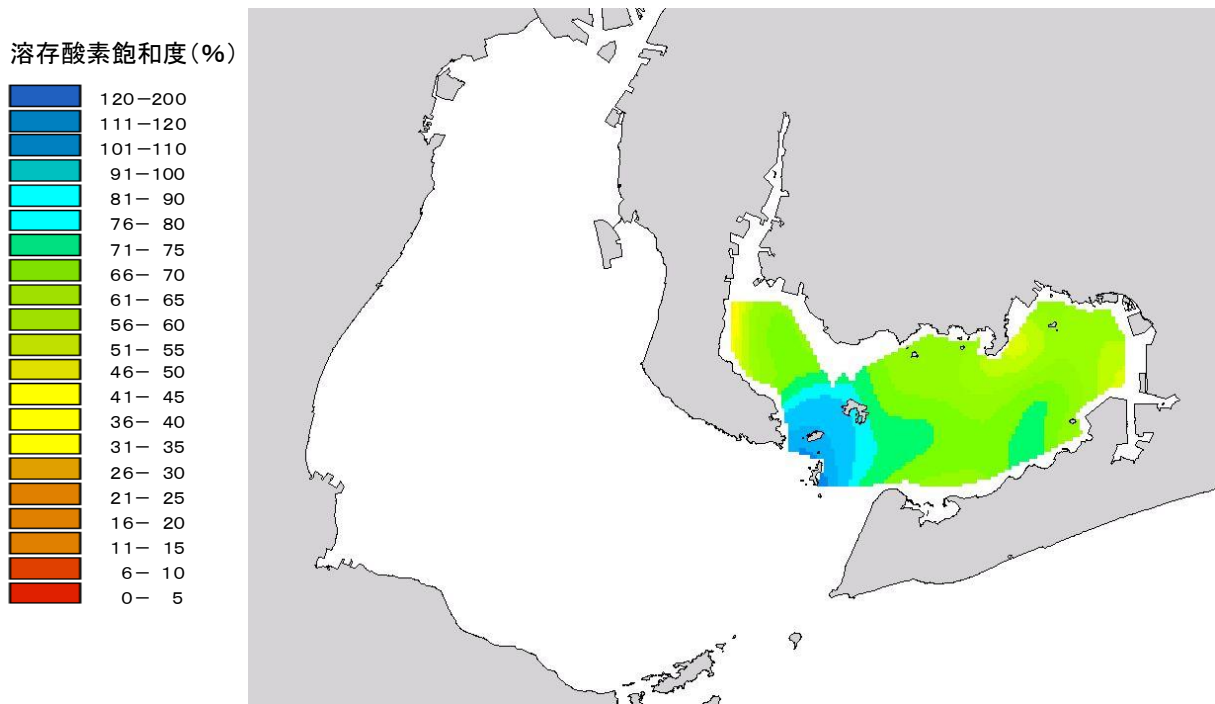


図3 令和5年8月17日(三河湾)