

# 伊勢・三河湾貧酸素情報 (R6-9号)

令和6年8月27日

愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和6年8月20, 21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。

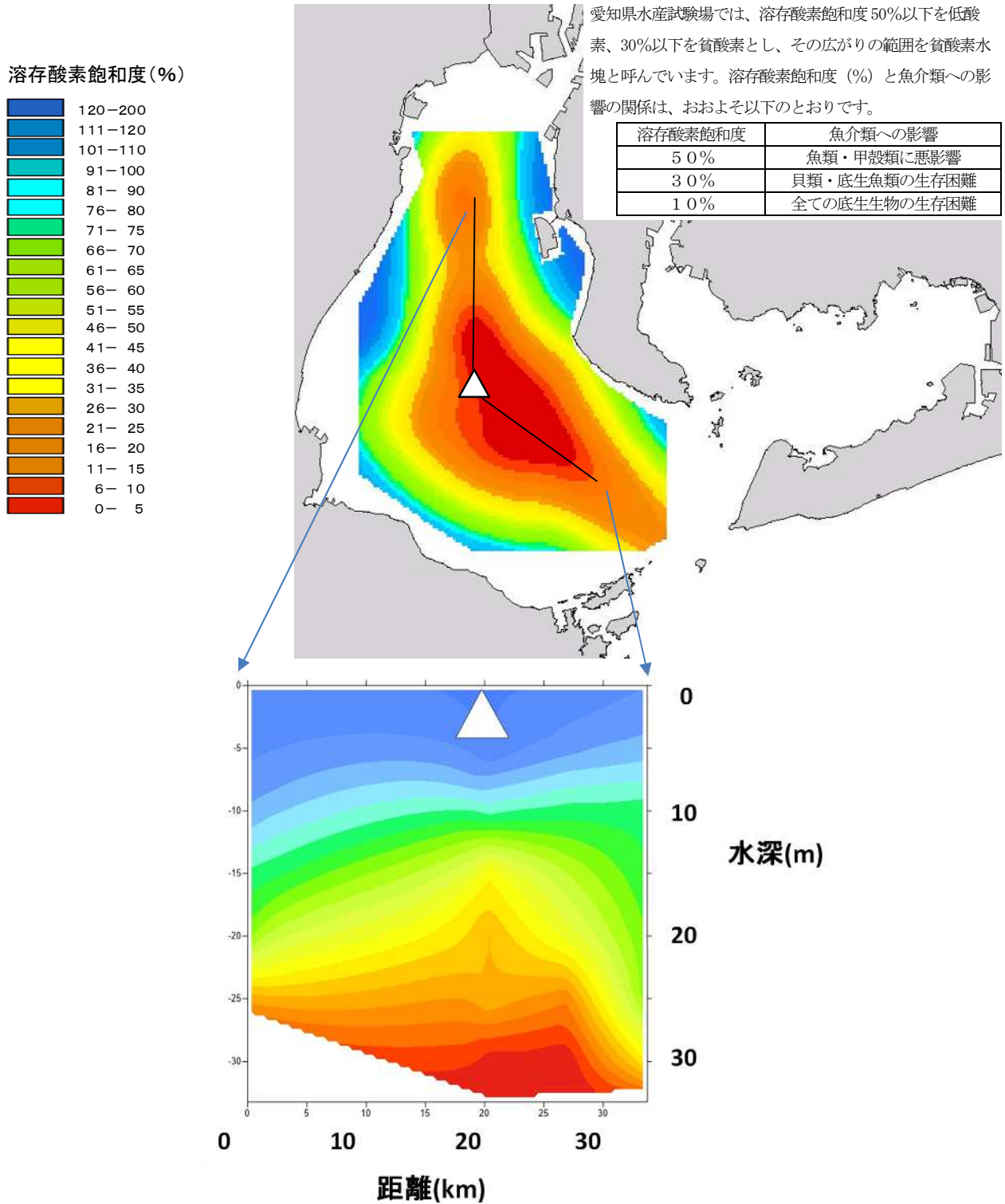


図1 伊勢湾 (8月20, 21日) 底層の溶存酸素飽和度の分布 (上図) 及び上図直線部分の鉛直分布 (下図) (愛知県「海幸丸」調査)

## 伊勢湾

8月20, 21日の調査結果を図1に示しました。伊勢湾の中央に南北に広い範囲で貧酸素水塊が確認されました。8月1日調査と比べると、溶存酸素飽和度30%以下の範囲は湾中央部から湾口部で拡大しています。今後は、台風10号に由来する強風により、海水の上下混合が進み、貧酸素水塊は縮小すると考えられます。

表2 調査時の水温・塩分

	水温(°C)		塩分	
表層	27.1	～ 29.4	29.0	～ 32.9
底層	20.2	～ 26.5	32.9	～ 33.6

## 参 考

前回調査時の伊勢湾底層の溶存酸素状況

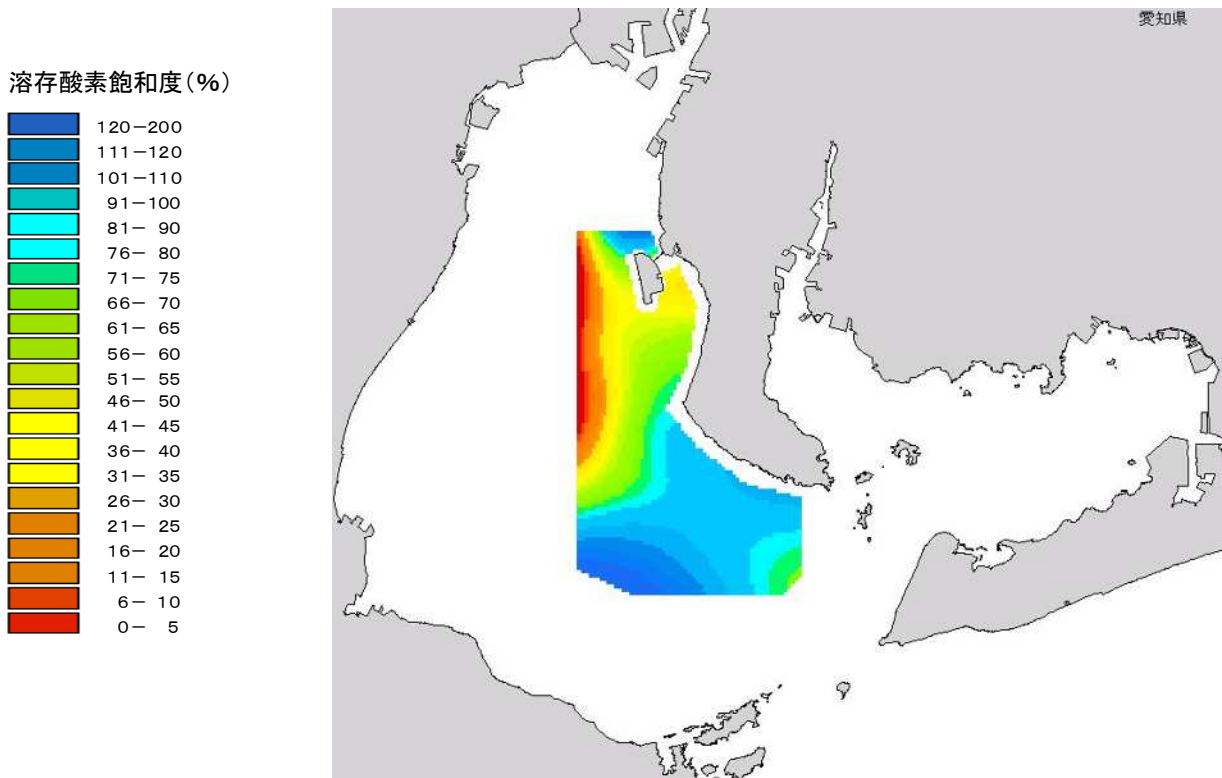


図2 令和6年8月1日 (伊勢湾)