

伊勢・三河湾貧酸素情報（R6-8号）

令和6年8月16日
愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和6年8月15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。

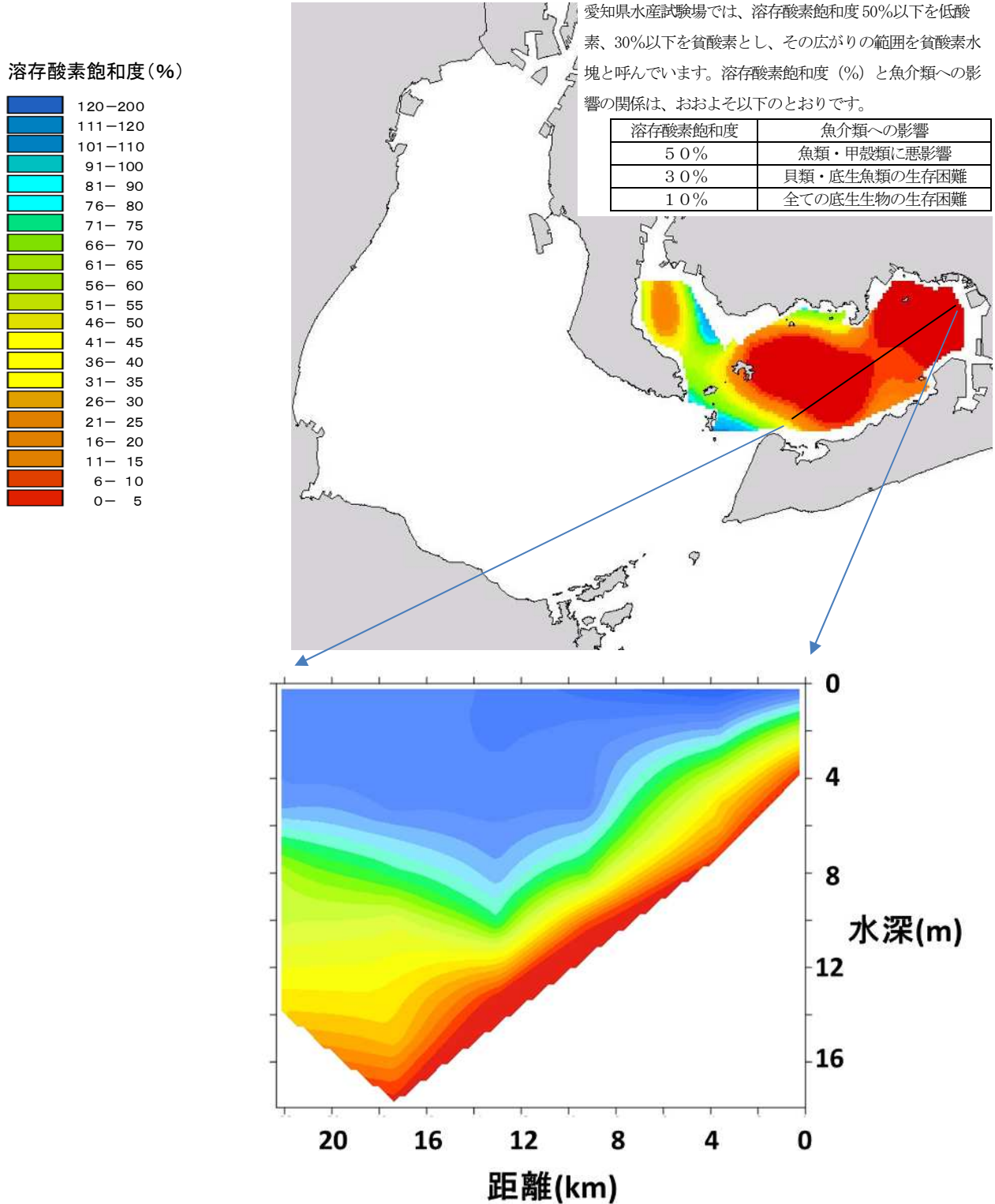


図1 三河湾（8月15日）底層の溶存酸素飽和度の分布（上図）及び上図直線部分の鉛直分布（下図）（愛知県「〜いわ」調査）

三河湾

8月15日の調査結果を図1に示しました。知多湾の北部及び渥美湾の広い範囲で貧酸素水塊が確認されました。8月5, 6日調査と比べると溶存酸素飽和度30%以下の範囲は拡大していました。台風7号に由来する強風により、海水の上下混合が進むと考えられます。場合によっては苦潮が発生する可能性があり、注意が必要です。

表2 調査時の水温・塩分

	水温(°C)		塩分	
表層	30.0	~ 32.6	25.8	~ 31.5
底層	23.3	~ 30.6	30.6	~ 33.3

参考

前回調査時の伊勢・三河湾底層の溶存酸素状況

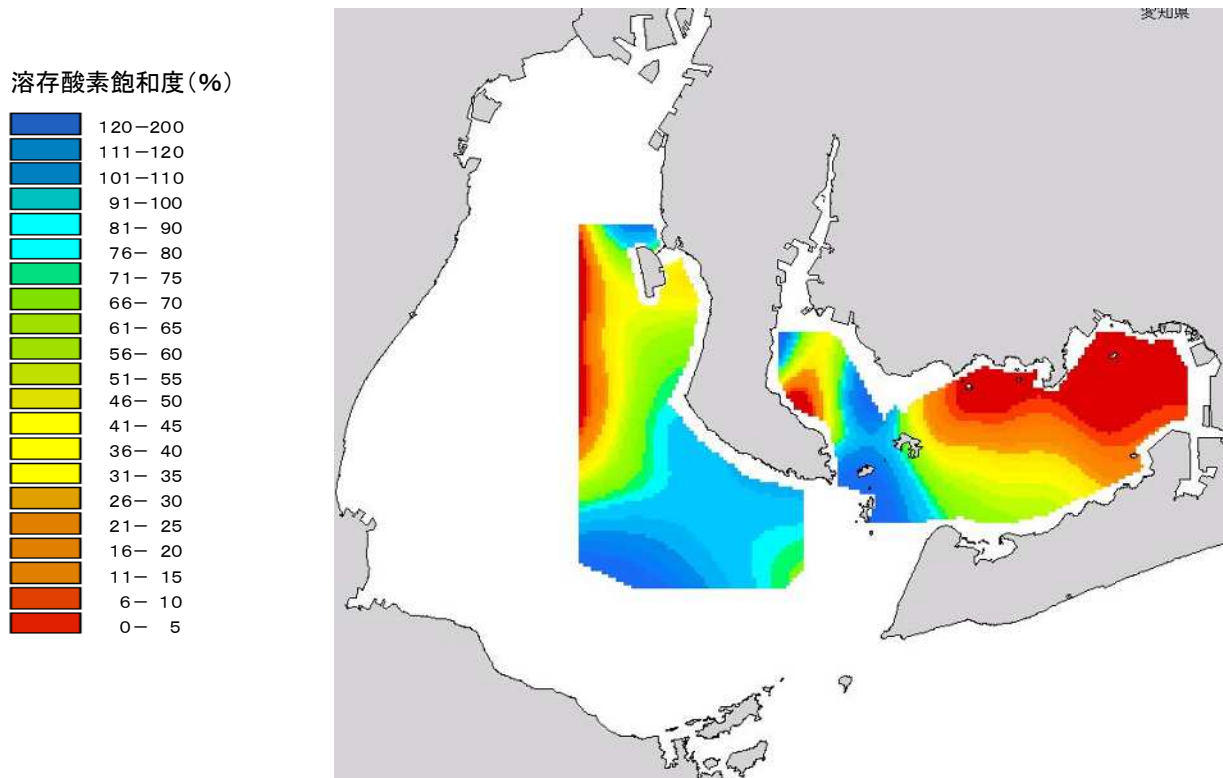


図2 令和6年8月1日(伊勢湾)、8月5, 6日(三河湾)