

伊勢・三河湾貧酸素情報（R6-5号）

令和6年7月11日
愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和6年7月10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。

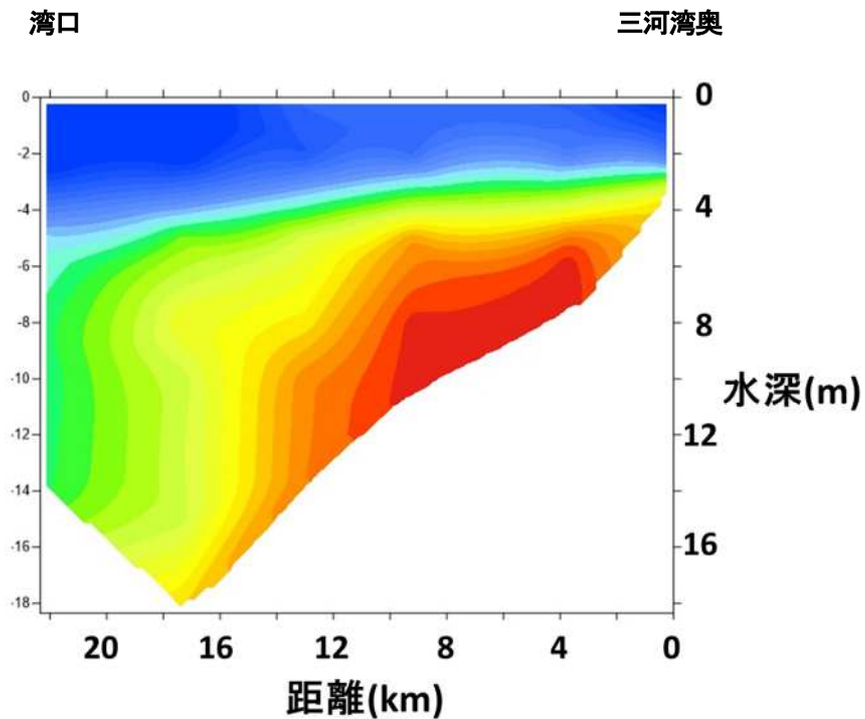
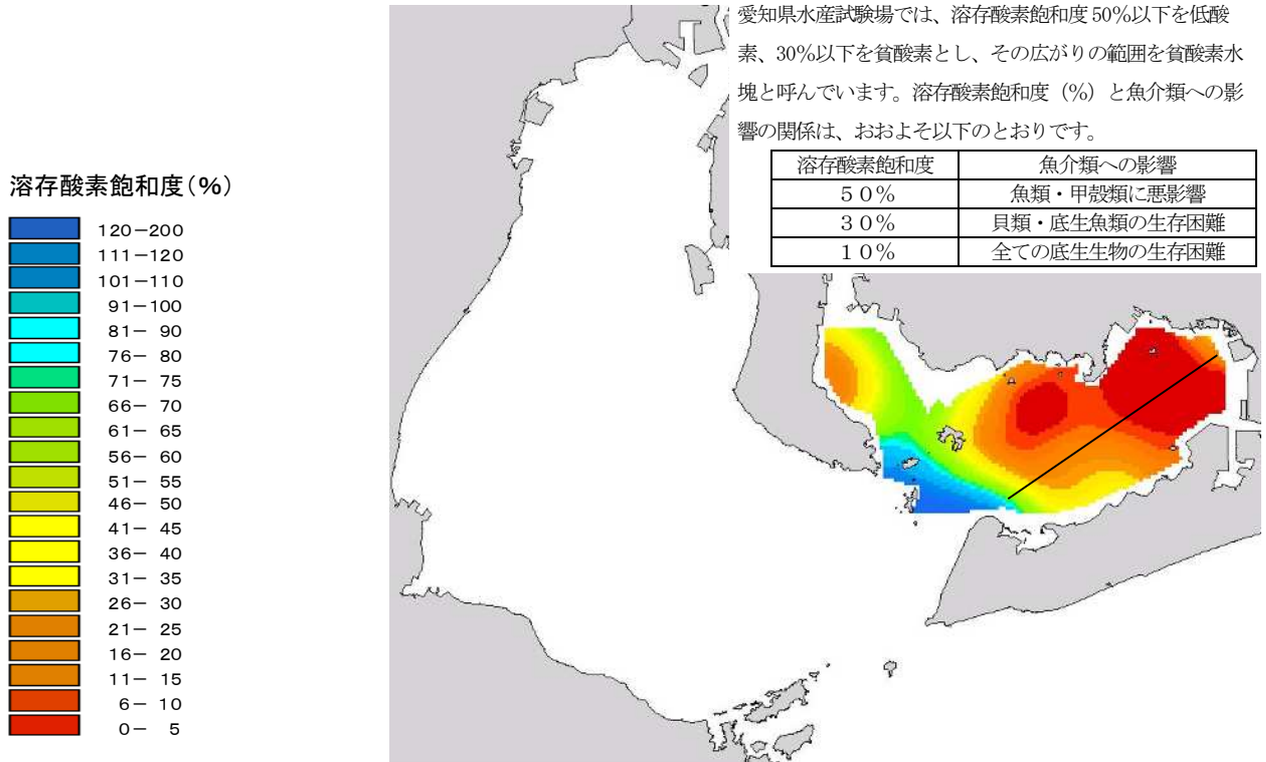


図1 三河湾（7月10日）の底層の溶存酸素飽和度の分布（上図）及び上図直線部分の鉛直分布（下図）
（愛知県「へいわ」調査）

三河湾

7月10日の調査結果を図1に示しました。知多湾西部及び渥美湾の広い範囲で貧酸素水塊が確認され、特に渥美湾の奥部では溶存酸素飽和度10%以下の範囲が広がっていました。今後は降雨が予想されており、また強風による海水の上下混合が期待できないことから、強い成層構造が維持され、底層で貧酸素水塊が拡大すると考えられます。

	水温(°C)		塩分	
表層	27.8	～ 30.1	20.6	～ 27.8
底層	21.1	～ 26.4	26.8	～ 33.0

表2 調査時の水温・塩分

参 考

前回調査時の三河湾底層の溶存酸素状況

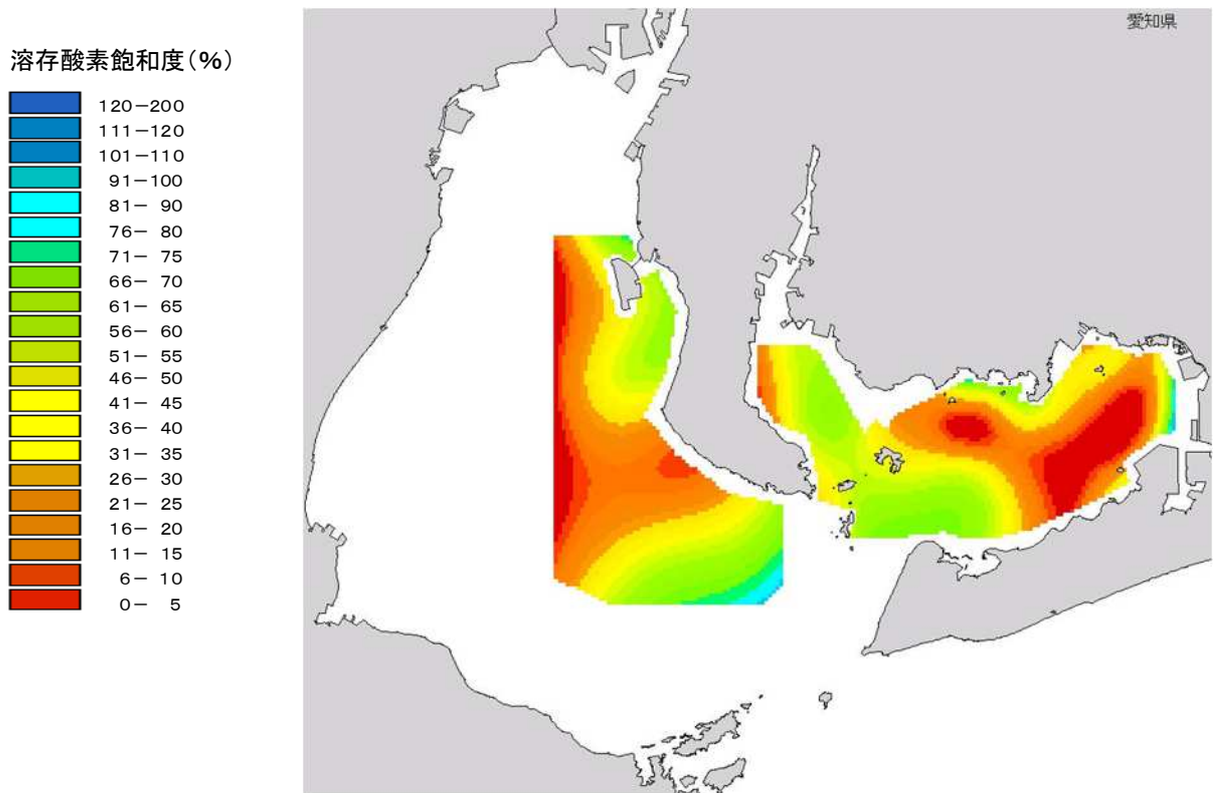


図2 令和6年7月2日(伊勢湾)、7月3,4日(三河湾)