

伊勢・三河湾貧酸素情報（R6-2号）

令和6年6月14日
愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和6年6月13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。

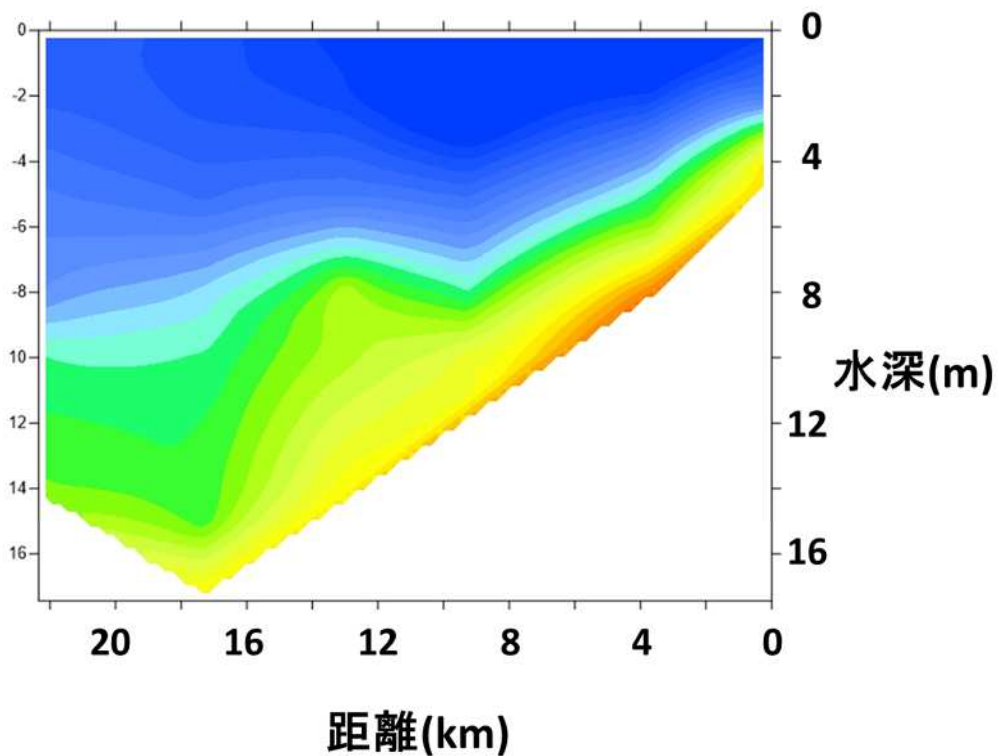
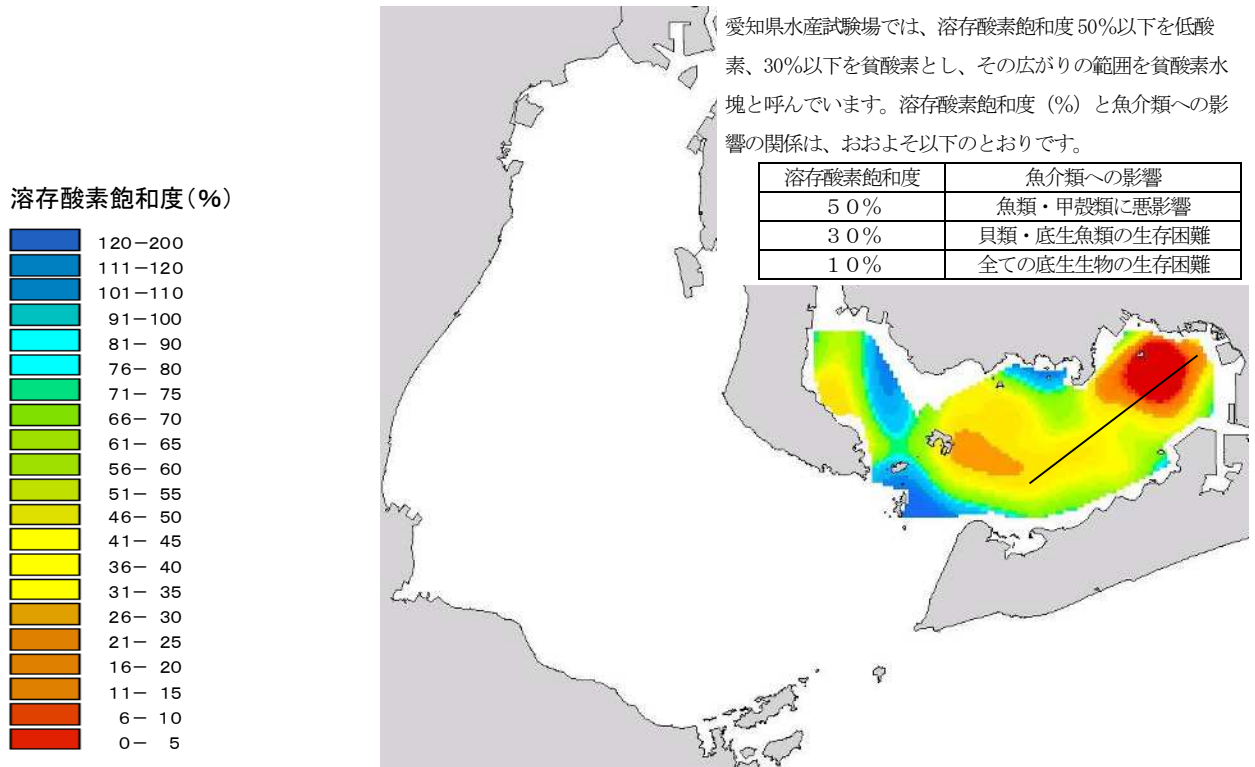


図1 三河湾（6月13日）底層の溶存酸素飽和度の分布（上図）及び上図直線部分の鉛直分布（下図）
（愛知県「へいわ」調査）

三河湾

6月13日の調査結果を図1に示しました。渥美湾奥部及び湾口付近で貧酸素水塊が確認されました。今後は、表層の水温上昇とともに成層が発達し、底層の貧酸素水塊も発達すると考えられます。

表 調査時の水温・塩分

	水温(°C)		塩分	
表層	22.8	～ 26.1	23.5	～ 30.1
底層	19.2	～ 22.9	29.7	～ 32.5

参考

前回調査時の底層の溶存酸素状況

溶存酸素飽和度(%)

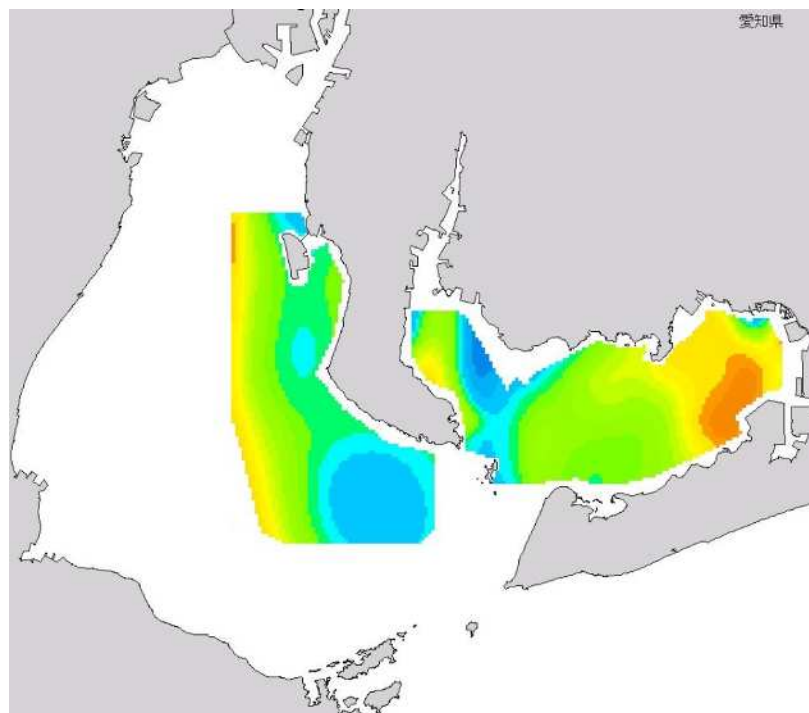
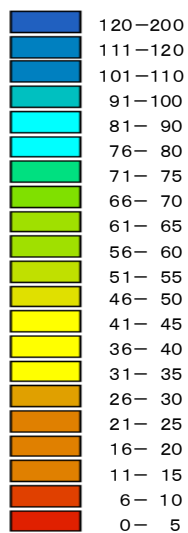


図2 令和6年6月13日 (三河湾)