

伊勢・三河湾貧酸素情報 (R1-24号)

令和元年11月25日
愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和元年11月18、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。その結果は下記のとおりです。

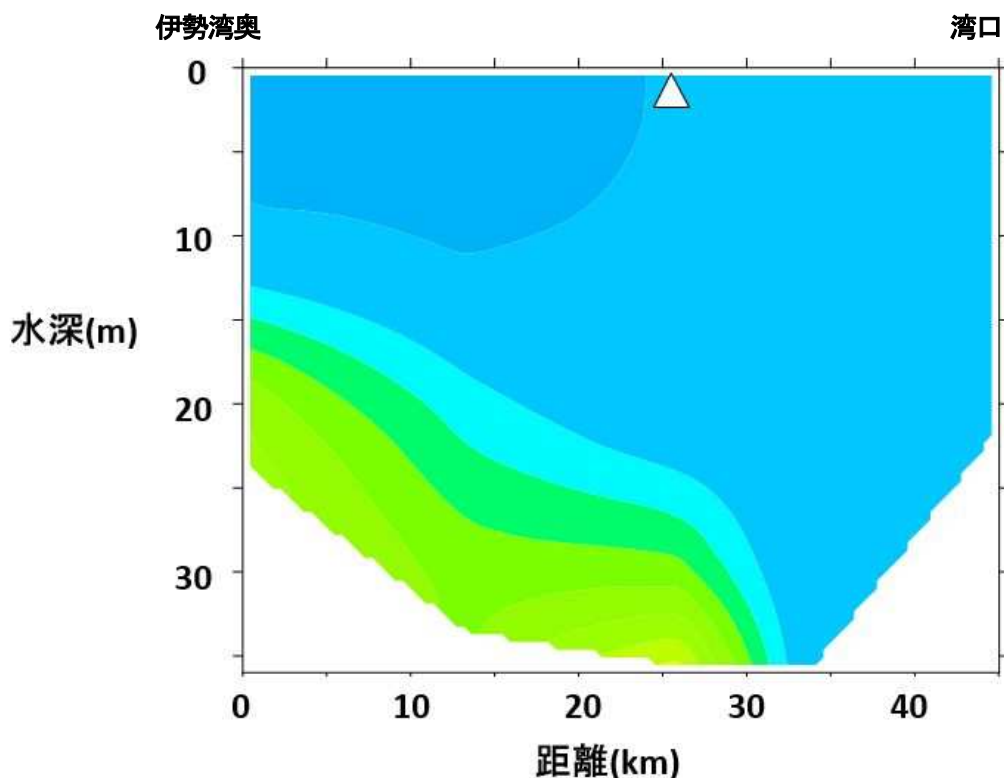
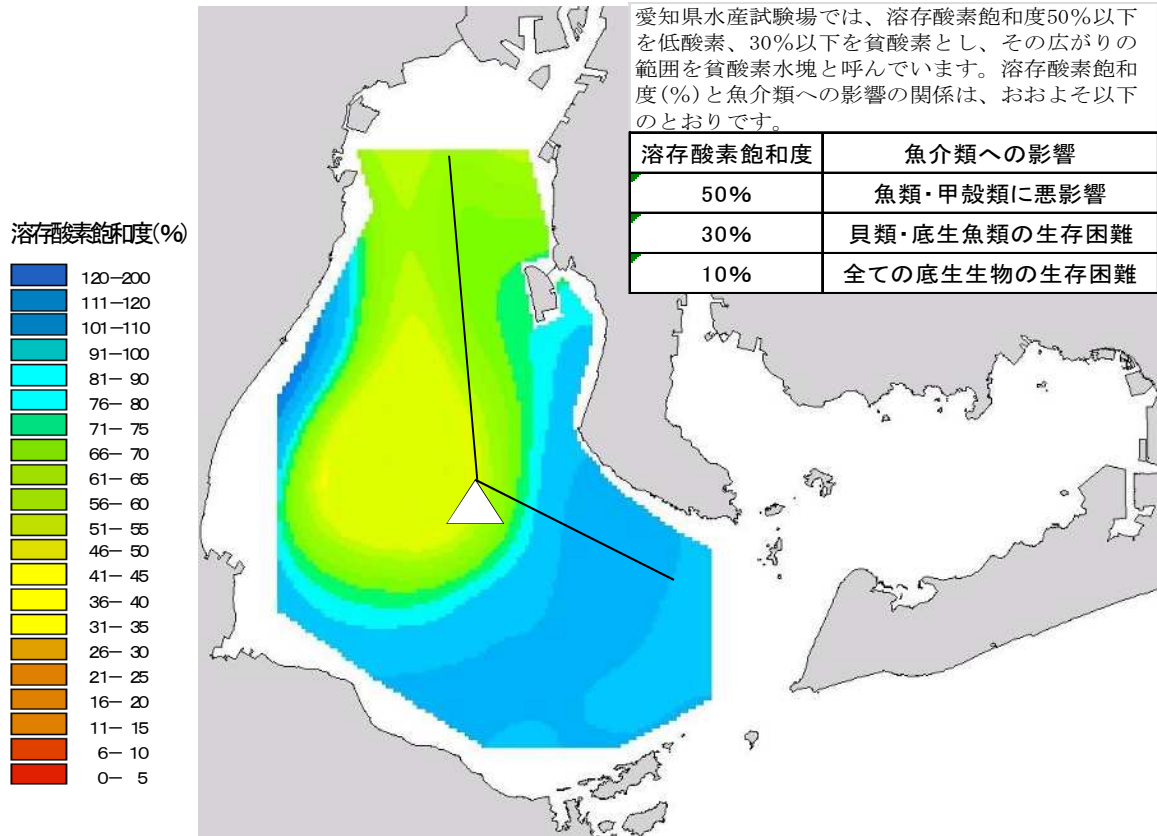


図1 伊勢湾(11月18、21日)底層の溶存酸素飽和度の分布(上図)及び上図直線部分の鉛直分布(下図)(三重県「あさま」、愛知県「へいわ」調査)

伊勢湾

11月18、21日の調査結果を図1に示しました。貧酸素水塊は伊勢湾全体で確認されませんでした。底層の水温が表層よりも高く、海水の上下混合が起きやすくなっているため、今後、貧酸素水塊の発達はないものと考えられます。

表1 調査時の水温・塩分

	水温(°C)	塩分
表層	18.5~20.2	27.7~32.3
底層	19.3~22.1	31.4~33.7

参 考

前回調査時の底層の溶存酸素状況 (図2)

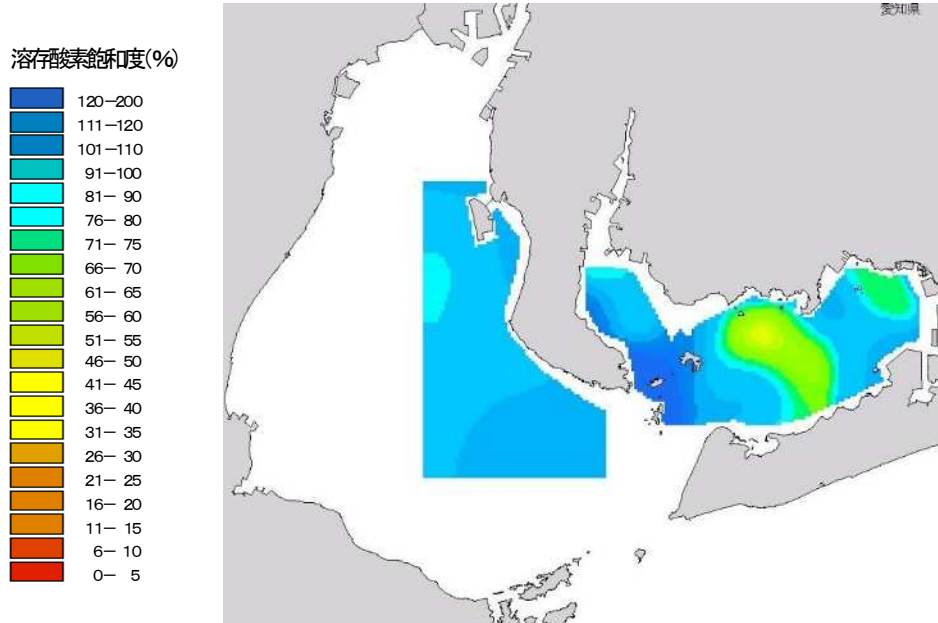


図2 令和元年11月11日 (伊勢湾)、11月7、8日 (三河湾)

*今回で今年度の貧酸素情報の提供を終了します。