

# 伊勢・三河湾貧酸素情報 (R1-19号)

令和元年9月30日

愛知県水産試験場 漁場環境研究部

令和元年9月24、25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。

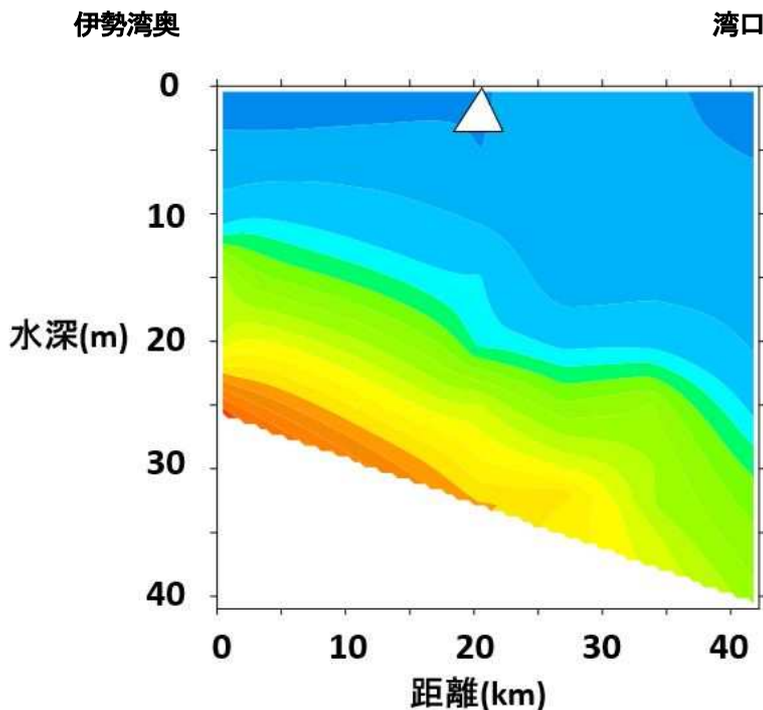
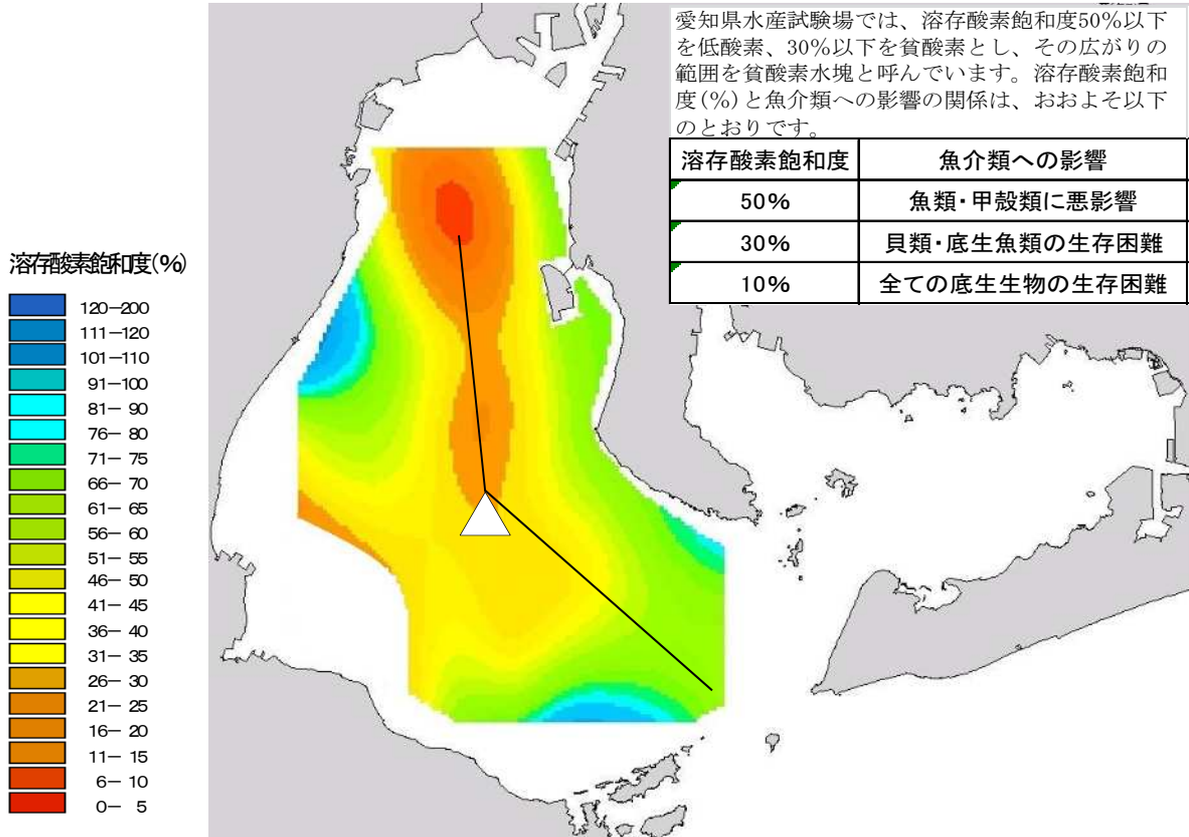


図1 伊勢湾(9月24、25日)底層の溶存酸素飽和度の分布(上図)及び上図直線部分の鉛直分布(下図)(愛知県「海幸丸」調査)

## 伊勢湾

9月24、25日の調査結果を図1に示しました。伊勢湾の中央部と南西部で貧酸素水塊が形成されていました。

今後は、表層の水温が下がり、海水の上下混合が起りやすい時期となるため、貧酸素水塊の著しい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	24.4~24.8	24.2~32.2
底層	22.3~24.8	30.0~33.4

## 参 考

前回調査時の底層の溶存酸素状況 (図2)

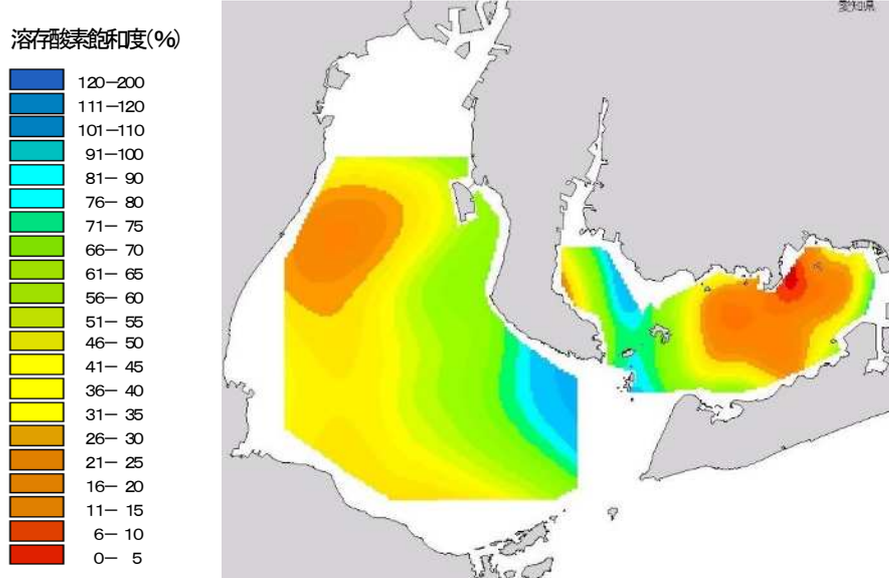


図2 令和元年9月9、10日 (伊勢湾)、9月17日 (三河湾)