

# 貧酸素水塊速報 (2022年)

【発行】○ 千葉県水産総合研究センター

○ 神奈川県水産技術センター

千葉県農林水産技術会議

内湾底びき網研究会連合会

【協力】 千葉県環境研究センター

第三管区海上保安本部

○ モニタリングポスト(海上保安庁、国土交通省 関東地方整備局)

(今回の速報は“○”の機関の観測データを使用して作成しました)

## 令和4年7月4日観測結果

貧酸素水塊は、内湾に広く分布していました。特にDOが0.5 ml/L以下の無酸素状態に近い海域が拡大しています(図1)。縦断ラインでは、その規模が47%に上昇し、例年を上回っています(図2,3)。

表層水温は24~28°C、底層水温は16~26°Cでした。

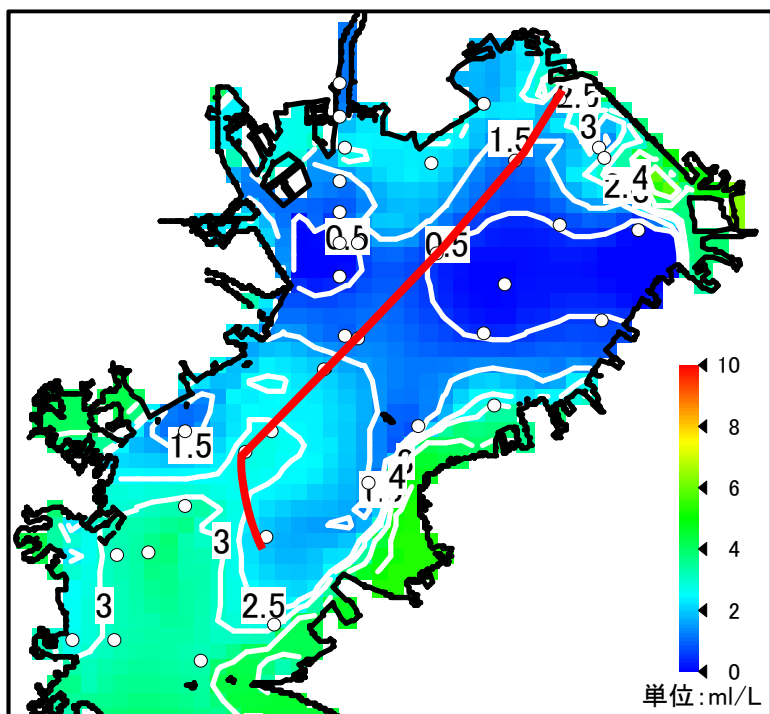


図1 底層の溶存酸素量分布(赤線は縦断ライン)

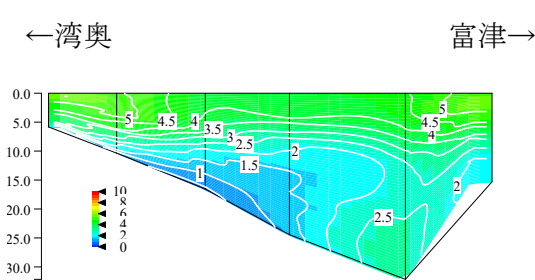


図2 縦断ラインでのDO鉛直分布

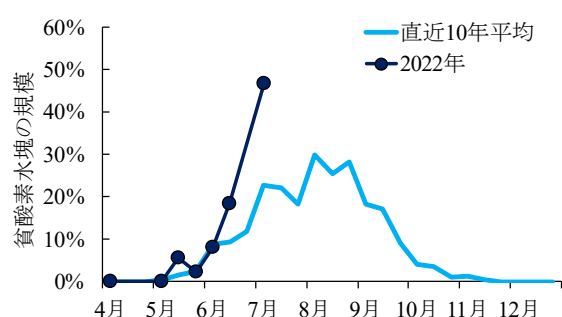


図3 貧酸素水塊の規模  
(左図で貧酸素水塊(2.5ml/L以下)が占める割合)

酸素飽和度と溶存酸素量(DO)の目安		
酸素飽和度	溶存酸素量	備考
50%	2.5mL/L	貧酸素水塊
30~40%	2.0mL/L	魚類に影響
	1.5mL/L	貝類危険
	1.0mL/L	