

貧酸素水塊速報 (2004年)

千葉県水産研究センター(編集)
 神奈川県水産総合研究所
 内湾底びき網研究会連合会(千葉県)

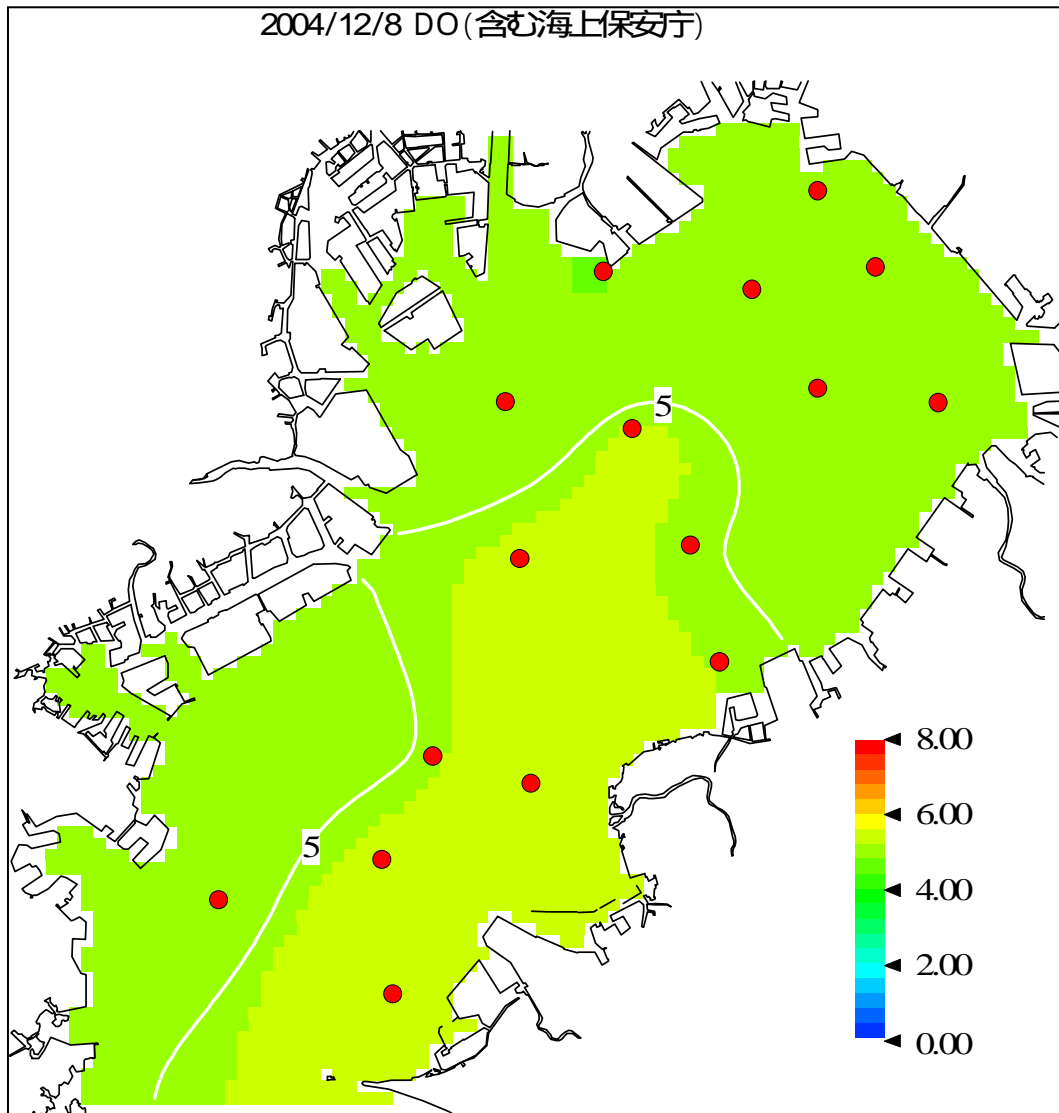
協力:海上保安庁海洋情報部
 協力:千葉県環境研究センター
 協力:東京都環境局

今回のデータ提供機関には が付いています

貧酸素水塊はすべて解消されました。

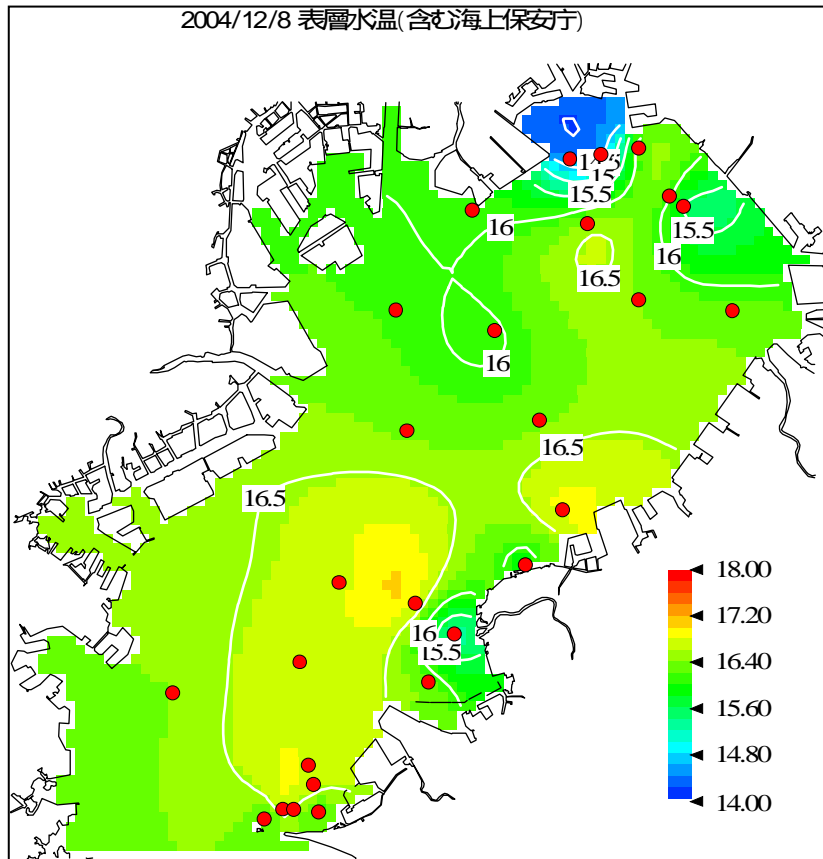
水温は表層で13~16℃, 底層で14~17℃, 上下がほぼ混合し, 沖合水の影響もみられません。赤潮の発生もありませんでした。

今回をもちまして今年の貧酸素水塊速報の発行を終了させていただきます。

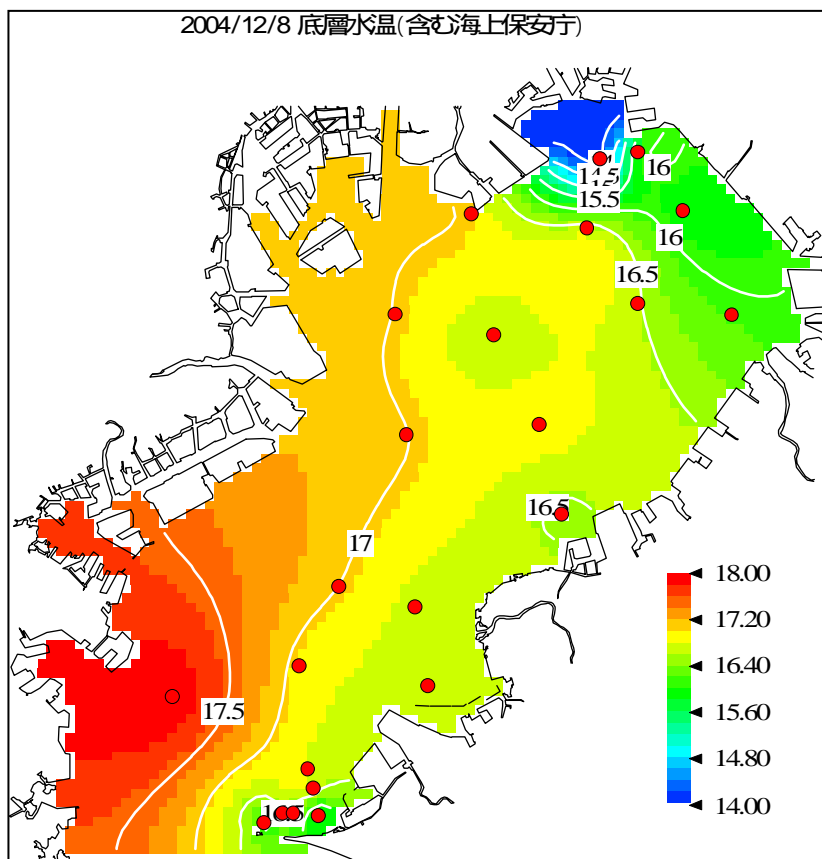


底層の溶存酸素量分布 (m///:速報値)
 平成16年12月8日観測分

酸素飽和度と溶存酸素量の目安		
酸素飽和度	溶存酸素量	備考
50%	2.5m//	貧酸素水
30~40%	2.0m//	魚類に影響
	1.5m//	貝類危険
	1.0m//	
10%	0.5m//	



表層の水温



底層の水温