

# 東京湾海況情報 26-2

## 東京湾水質調査結果（平成26年5月）

（平成26年5月16日発行）

千葉県水産総合研究センター  
 東京湾漁業研究所  
 〒293-0042 富津市小久保3091  
 TEL 0439-65-3071  
 E-mail futtsu-sokuho@pref.chiba.lg.jp  
 千葉県農林水産技術会議

資料 水質調査 5/7：内湾(ふさなみ)、内房海域(ふさみ丸)  
 関東・東海海況速報(5/7)、東京湾口海況図(5/7)  
 モニタリングポスト(5/7：国土交通省関東地方整備局、海上保安庁)  
 東京都環境局(5/8-9)

### 【 水温・塩分の状況 】

湾内の表層水温(図1)は16～19℃台前半で、依然平年よりやや低めになっています。塩分はほぼ全域で30～34PSU台前半で、平年並みからやや高めに転じています。縦断面の水温・塩分の鉛直分布(図3)では、内湾中央部(st.6～J5)の水深15m付近でやや弱い塩分の成層状態がみられています。

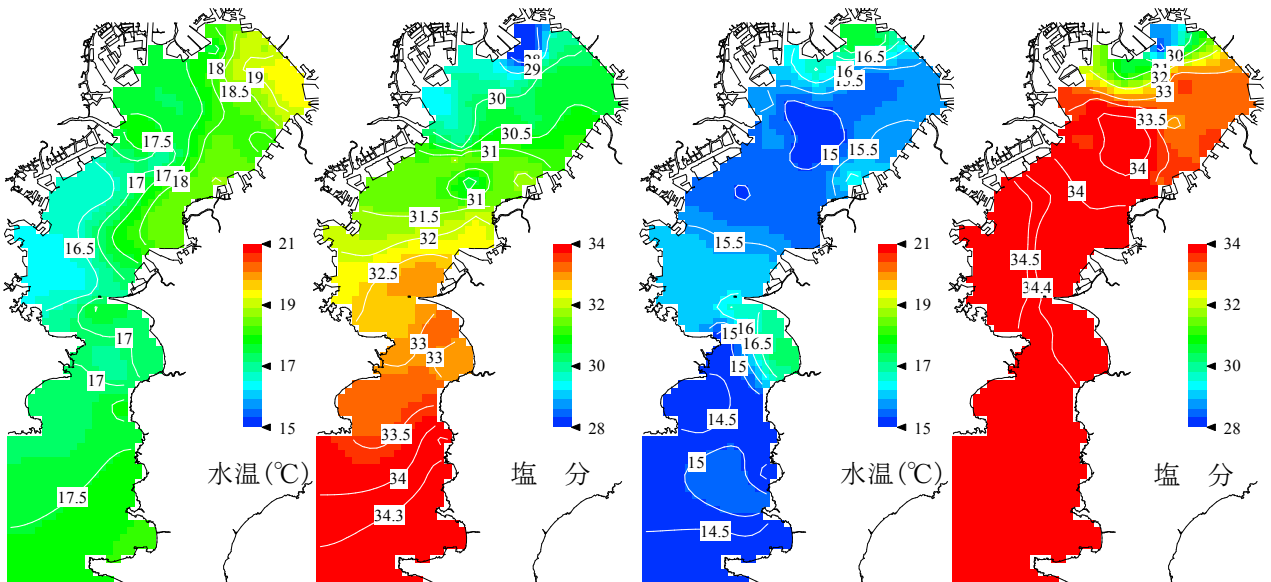


図1 水温・塩分分布（表層）

図2 水温・塩分分布（底層）

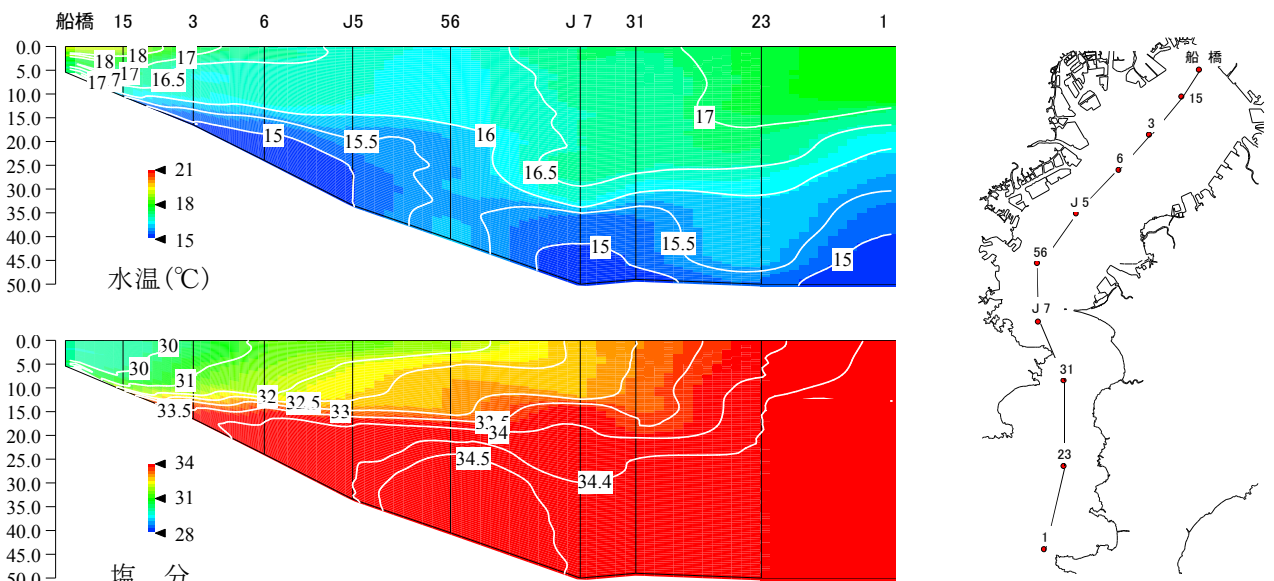


図3 縦断面の水温・塩分の鉛直分布（右：調査ライン（上：内湾、下：内房海域））

### 【 赤潮の状況 】

赤潮は内湾北部で発生し、浦安から船橋、千葉にかけての沿岸ではpHは8.5、透明度1m台(図4)で、水色も褐色を呈する程の状態です。

優占種は渦鞭毛藻のプロロセントラム(*Prorocentrum minimum*)で、ケラチウム(*Ceratium fusus*)もやや多くみられていました。保田から富浦にかけての海域では内湾で優占した種類が目立つ程度でした。

これらはいずれも魚貝類に有害な種類ではありません。

※ 千葉県の赤潮の目安は次のとおりです。

色	: オリーブ～褐色
酸素飽和度	: 150%以上
透明度	: 1.5m以下
pH	: 8.5以上
クロロフィルa	: 50 $\mu\text{g/L}$ 以上

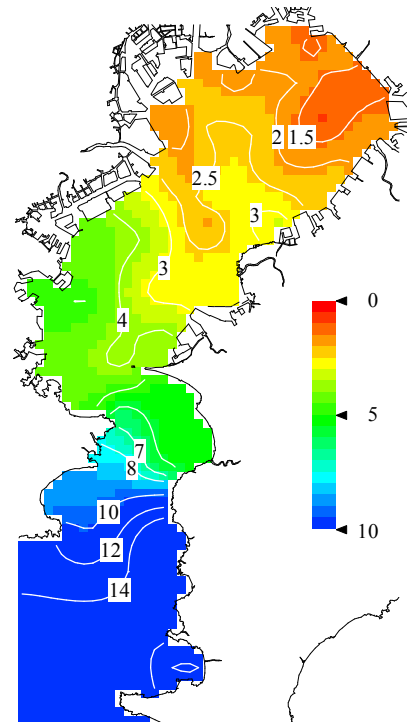


図4 透明度の分布(m)

### 【 貧酸素水塊の状況 】

内湾底層部の溶存酸素量(図5, 6)は京葉シーバース付近及び多摩川河口から沖付近で低下し、やや弱い貧酸素水塊がみられていました。

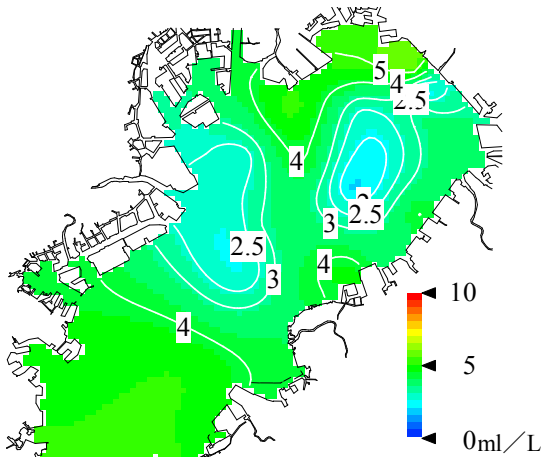


図5 底層部の溶存酸素量の分布(内湾)

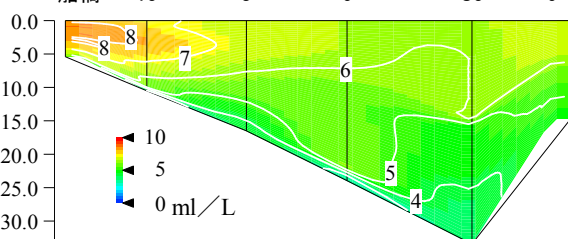


図6 縦断面の溶存酸素量の分布(内湾)

※ 千葉県水産総合センターでは、溶存酸素量2.5ml/L(酸素飽和度50%)以下を貧酸素水塊としています。

### 【 栄養塩の状況 】

湾内の表層栄養塩(図7)は溶存無機態窒素(DIN)、リン酸態リン( $\text{PO}_4\text{-P}$ )ともほぼ全域で平年より少なく、リン酸態リンは内湾でかなり少なくなっています。

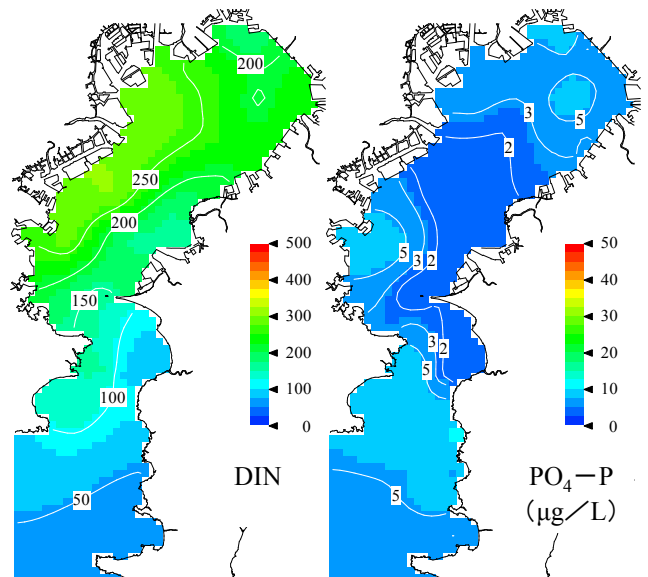


図7 栄養塩濃度の分布(表層)

## 【黒潮の状況】

黒潮はB型基調で推移し、その流軸は7日現在八丈島の北側を通過して北東方向へ進み、三宅島付近の東側から蛇行し東進した後、房総半島南東岸を北上しながら流れています(図8)。

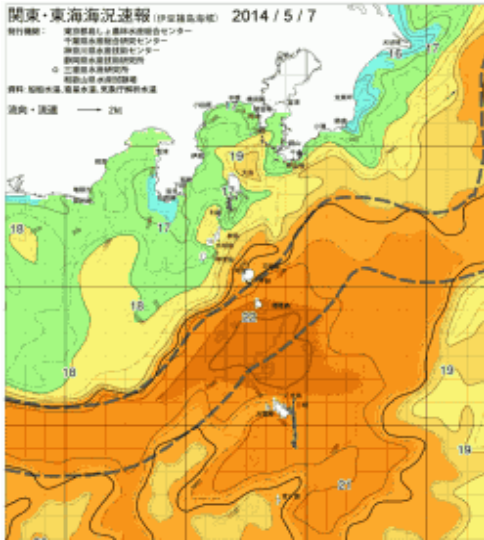


図8 黒潮の動き (平成26年 5月 7日)

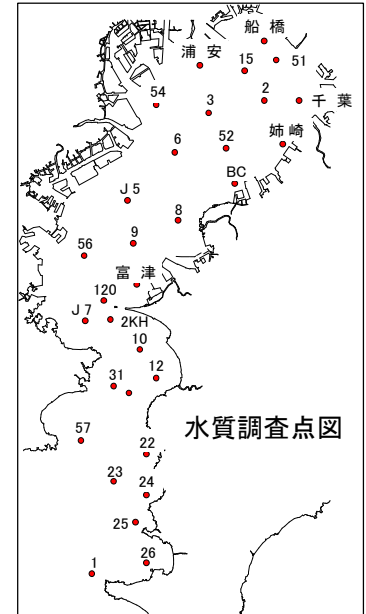


表1 主な調査点の水質調査結果 (表層, 溶存酸素量のみ底層)  
( ) : 最近10年間の平均値 (2004~2013年)

調査点	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	pH	溶存酸素量 (ml/L)	アンモニア態窒素 (µg/L)	溶存無機態窒素 (µg/L)	リン酸態リン (µg/L)	クロロフィルa (µg/L)
内湾	船橋	18.9 (19.2)	29.61 (28.18)	1.4 (2.3)	8.5 (8.5)	5.4 (4.9)	2 (62)	161 (420)	6 (20)
	st.15	18.8 (18.8)	29.76 (28.46)	2.0 (2.6)	8.5 (8.5)	2.7 (4.0)	2 (61)	227 (397)	4 (18)
	st.3	17.3 (18.3)	30.31 (28.78)	2.5 (3.1)	8.4 (8.5)	3.9 (2.7)	2 (62)	251 (390)	2 (12)
	st.6	16.6 (18.1)	31.19 (29.35)	2.9 (3.2)	8.4 (8.5)	2.8 (3.0)	14 (63)	255 (349)	2 (10)
	st.9	17.7 (17.4)	31.99 (31.31)	2.8 (3.9)	8.4 (8.4)	4.6 (4.2)	9 (43)	163 (260)	2 (6)
	st.BC (盤洲Cブイ)	18.5 (19.0)	31.66 (30.76)	3.2 (3.4)	8.3 (8.4)	4.5 (4.5)	23 (54)	196 (296)	3 (13)
	st.8 (盤洲A南)	18.4 (18.1)	32.00 (31.34)	2.8 (4.6)	8.3 (8.3)	3.5 (3.9)	2 (54)	158 (261)	1 (12)
	富津	17.1 (17.3)	32.97 (31.69)	4.2 (4.4)	8.2 (8.3)	4.7 (4.8)	46 (51)	170 (228)	1 (10)
内房海域	st.2KH (第2海ほ下)	17.5 (17.2)	32.52 (31.83)	4.5 (5.0)	8.3 (8.3)		20 (57)	133 (228)	2 (9)
	st.31	16.9 (17.3)	33.03 (32.23)	8.0 (6.2)	8.3 (8.3)		16 (40)	132 (210)	7 (6)
	st.23	17.4 (18.1)	33.88 (33.54)	14.0 (9.3)	8.3 (8.3)		12 (28)	62 (79)	5 (4)
	st.1	17.7 (18.3)	34.49 (33.86)	18.0 (12.1)	8.2 (8.2)		18 (18)	37 (58)	3 (3)
	st.10 (下洲沖)	17.0 (17.3)	33.21 (32.20)	5.5 (5.6)	8.3 (8.3)		7 (42)	87 (222)	2 (7)
	st.12 (湊沖)	17.1 (17.6)	32.80 (32.35)	5.5 (5.4)	8.3 (8.3)		6 (39)	59 (198)	1 (6)
	st.22 (保田沖)	17.4 (18.2)	34.34 (33.63)	20.0 (9.3)	8.2 (8.3)		32 (26)	60 (72)	8 (2)
	st.24 (富山沖)	17.8 (18.2)	34.41 (33.81)	18.0 (8.9)	8.2 (8.3)		33 (17)	50 (50)	5 (1)
	st.26 (館山湾内)	17.9 (18.2)	34.38 (33.61)	12.0 (10.2)	8.2 (8.2)		11 (17)	33 (50)	3 (2)

注) 透明度、pH、クロロフィルaの欄の橙色は赤潮の基準に、溶存酸素量の欄の青色は貧酸素水の基準に達していることを示しています。