

東京湾海況情報 30-6

東京湾水質調査結果（平成30年9月）

（平成30年9月20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 futtsusokuho@pref.chiba.lg.jp
 千葉県農林水産技術会議

資料 水質調査 9/12：内湾（ふさなみ）、内房海域（ふさみ丸）
 関東・東海海況速報(9/12) モニタリングポスト(9/12：国土交通省関東地方整備局、海上保安庁)
 神奈川県水産技術センター(9/12)

【水温・塩分】

内湾の表層水温は24.7～26.2℃で平年より0.9℃低め～0.1℃高めでした（図1）。
 塩分は23.5～32.1で平年より1.8～7.6高めでした。

内房海域の表層水温は23.9～26.5℃で平年より1.4℃低め～0.8℃高めでした。塩分は31.3～34.1で平年並み～1.7高めでした。

塩分33.5以上の水塊が内湾北部（st. 3）の水深13mまで見られました（図3）。
 ※平年との比較は主な調査点（表1）で行いました。

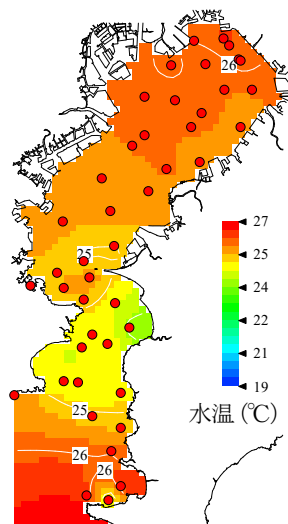


図1 表層の水温・塩分

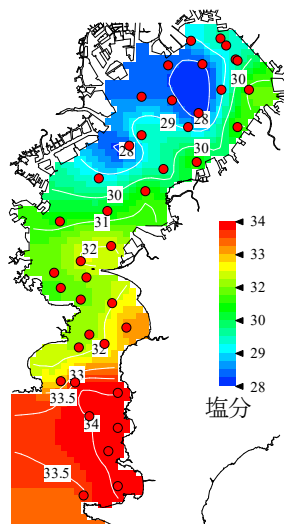


図2 底層の水温・塩分（水深50mまで観測）

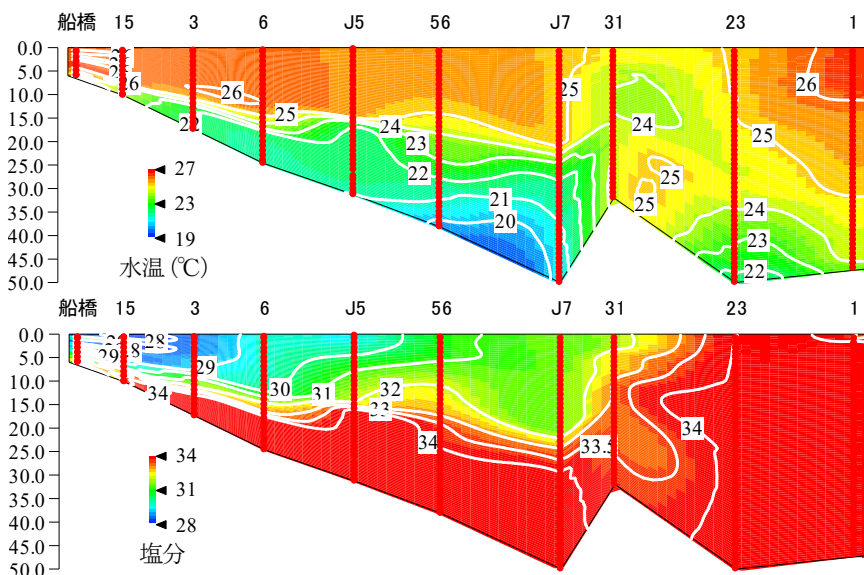


図3 縦断面の水温・塩分（水深50mまで観測）

【 赤潮 】

透明度は2.4~16 m、クロロフィルaは0.2~17.8 $\mu\text{g/L}$ で、赤潮は見られませんでした(図4)。

プランクトン優占種は内湾が渦鞭毛藻ケラチウム フルカ、珪藻スケルトネマ、内房海域が渦鞭毛藻ケラチウム フルカ、珪藻キートセロスでした。

千葉県の赤潮の目安

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

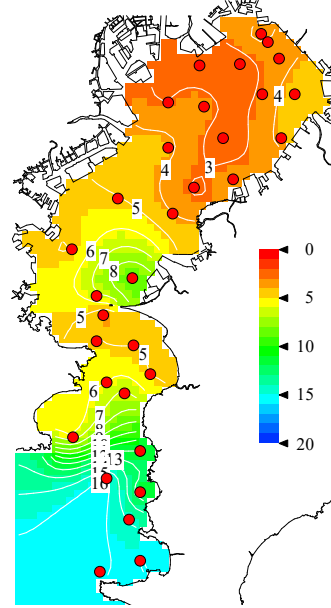


図4 透明度 (m)

【 貧酸素水塊 】

貧酸素水塊は内湾北部と盤洲沖に分布していました(図5,6)。

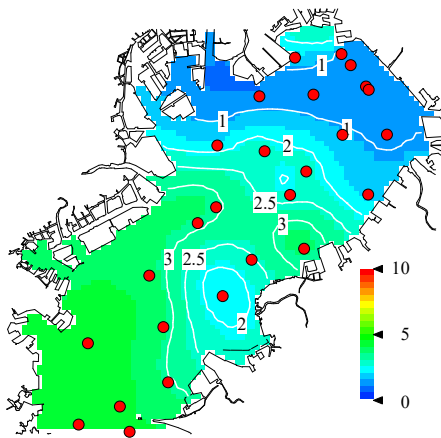


図5 内湾底層の溶存酸素量 (ml/L)

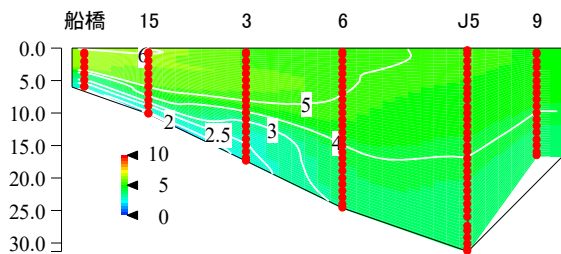


図6 内湾縦断面の溶存酸素量 (ml/L)

貧酸素水の基準

溶存酸素量	2.5 ml/L 以下
酸素飽和度	50 % 以下

【 栄養塩 】

表層の窒素(DIN)は9~283 $\mu\text{g/L}$ で平均の26~246 %でした(図7)。

表層のリン(DIP)は0~60 $\mu\text{g/L}$ で平均の15~394 %でした。

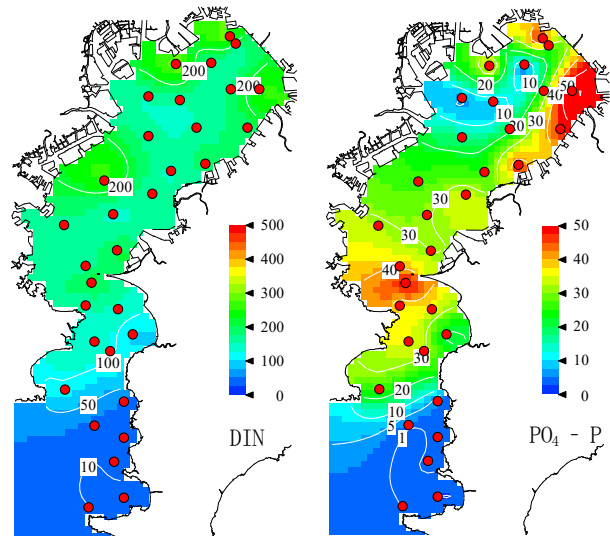


図7 表層の栄養塩濃度 ($\mu\text{g/L}$)

【黒潮】

黒潮はA型流路で、八丈島付近を蛇行しながら北上し、三宅島付近で向きを北東方向へ変え、房総沖を流れていました(図8)。

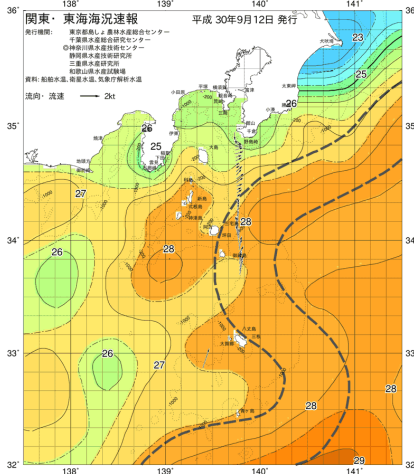


図8 黒潮の動き (平成30年9月12日)

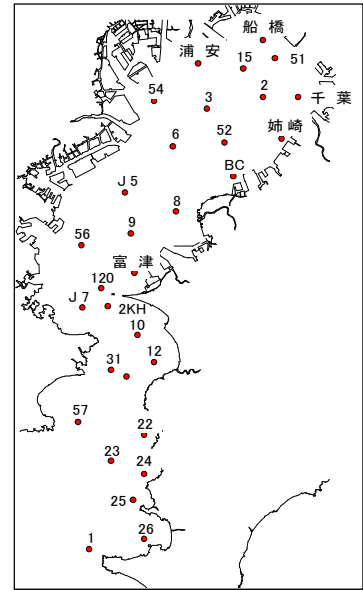


図9 水質調査点

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 (2008~2017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	26.2 (26.2)	29.8 (26.2)	4.3 (1.7)	8.3 (8.3)	2.0 (1.9)	179.8 (145.3)	282.1 (381.1)	47.8 (27.6)	5.5 (30.3)
	st.15	25.8 (26.2)	27.9 (26.0)	2.4 (1.9)	8.5 (8.4)	0.6 (0.9)	16.1 (67.1)	141.0 (328.2)	5.0 (22.5)	17.8 (33.3)
	st.3	25.8 (26.3)	28.3 (25.8)	3.5 (2.3)	8.5 (8.4)	2.2 (0.6)	14.8 (36.7)	136.3 (200.1)	6.7 (12.5)	10.9 (42.7)
	st.6	25.9 (25.8)	29.4 (21.8)	4.3 (2.0)	8.4 (8.3)	3.1 (1.0)	50.4 (82.1)	148.5 (573.5)	15.6 (23.6)	5.3 (27.4)
	st.9	25.5 (25.6)	30.5 (27.8)	欠測 (2.5)	8.3 (8.3)	3.5 (3.1)	34.8 (34.8)	123.5 (240.9)	29.5 (15.1)	4.2 (30.5)
	st.BC (盤洲Cブイ)	25.4 (26.3)	31.0 (28.5)	3.7 (2.5)	8.2 (8.3)	3.3 (2.2)	97.7 (24.6)	177.8 (143.2)	45.3 (19.5)	5.1 (36.9)
	st.8 (盤洲A南)	25.4 (25.5)	30.8 (28.0)	4.0 (2.6)	8.3 (8.2)	1.7 (1.9)	58.2 (33.9)	143.9 (209.6)	33.1 (21.2)	6.7 (35.0)
	富津	25.0 (25.2)	32.0 (28.7)	9.0 (3.4)	8.2 (8.2)	3.0 (2.8)	76.1 (54.5)	190.2 (185.5)	29.8 (10.9)	1.4 (27.1)
内房海域	st.2KH (第2海ほ下)	25.5 (25.2)	31.6 (31.1)	4.0 (4.6)		3.7 (36.9)	70.2 (79.8)	196.1 (13.9)	49.5 (13.9)	1.4 (10.5)
	st.31	24.8 (25.0)	31.7 (31.3)	6.0 (6.3)		4.2 (21.3)	20.0 (54.3)	126.7 (54.3)	34.9 (8.9)	1.7 (10.9)
	st.23	25.1 (25.8)	34.0 (33.1)	16.0 (14.3)		4.0 (7.8)	1.4 (7.8)	17.0 (15.5)	1.5 (2.4)	0.2 (2.5)
	st.1	26.3 (25.6)	33.4 (33.4)	16.0 (15.1)		4.1 (10.7)	2.4 (10.7)	10.1 (28.1)	0.8 (3.4)	1.2 (0.6)
	st.10 (下洲沖)	24.5 (25.2)	32.0 (31.1)	5.0 (4.8)		4.0 (20.1)	27.5 (20.1)	123.5 (58.2)	34.1 (8.7)	1.1 (4.9)
	st.12 (湊沖)	23.9 (25.3)	32.9 (31.1)	5.0 (4.8)		3.9 (14.4)	9.8 (14.4)	75.4 (41.6)	19.2 (5.0)	
	st.22 (保田沖)	24.8 (25.7)	34.0 (33.4)	12.0 (13.3)		4.3 (11.3)	4.0 (11.3)	20.4 (23.7)	2.7 (2.3)	0.3 (0.5)
	st.24 (富山沖)	25.2 (25.6)	34.1 (33.2)	12.0 (13.1)		4.2 (7.4)	3.7 (7.4)	20.5 (26.2)	2.1 (3.8)	0.2 (0.6)
	st.26 (館山湾内)	26.5 (25.7)	34.1 (33.3)	16.0 (15.3)		4.1 (7.9)	3.5 (7.9)	9.2 (18.2)	0.4 (2.7)	

※ 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。