

東京湾海況情報 R02-06

東京湾水質調査結果（令和2年9月）

（令和2年9月17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 9/8,9 ふさなみ, ふさみ丸, 関東・東海海況速報, 自動観測ブイデータ
モニタリングポスト（国土交通省関東地方整備局, 海上保安庁）, 東京都環境局

9月8日にふさなみ, 9日にふさみ丸で行った東京湾水質調査結果をお知らせします。

【水温・塩分】

表層水温は, 内湾で26~28℃, 内房海域で26~27℃でした。表層塩分は, 内湾で16~31, 内房海域で31~33でした（図1, 2）。内湾北部で, 降雨による低塩分化が顕著でした。

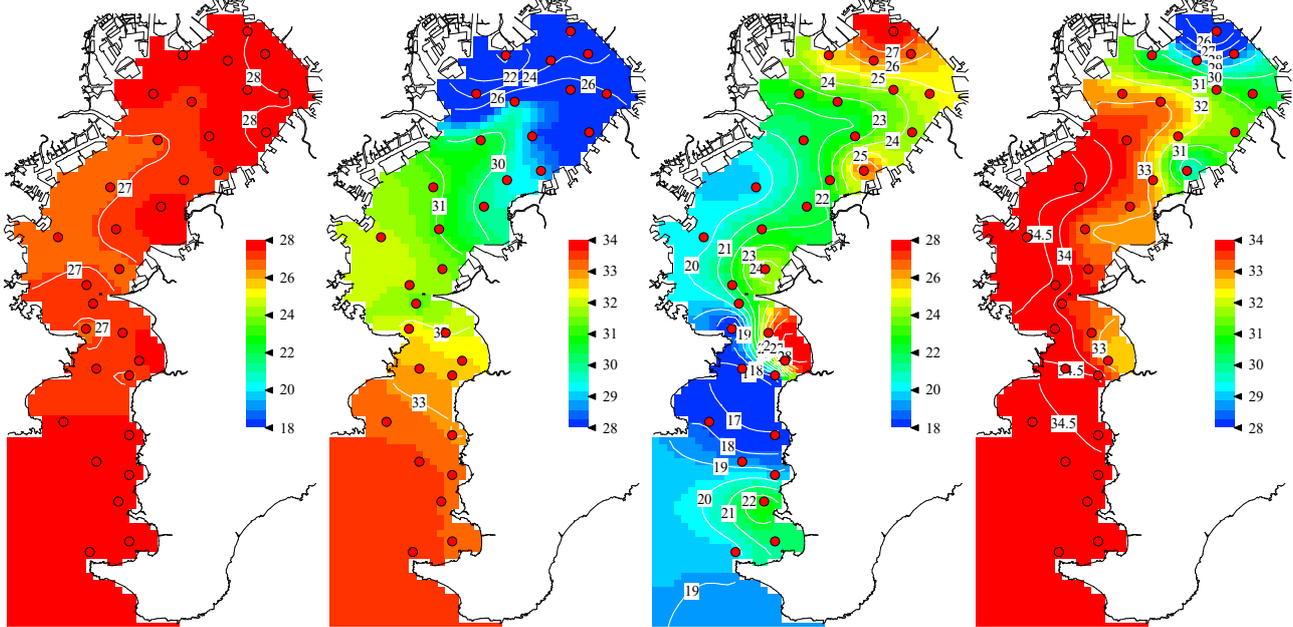


図1 表層の水温・塩分

図2 底層の水温・塩分

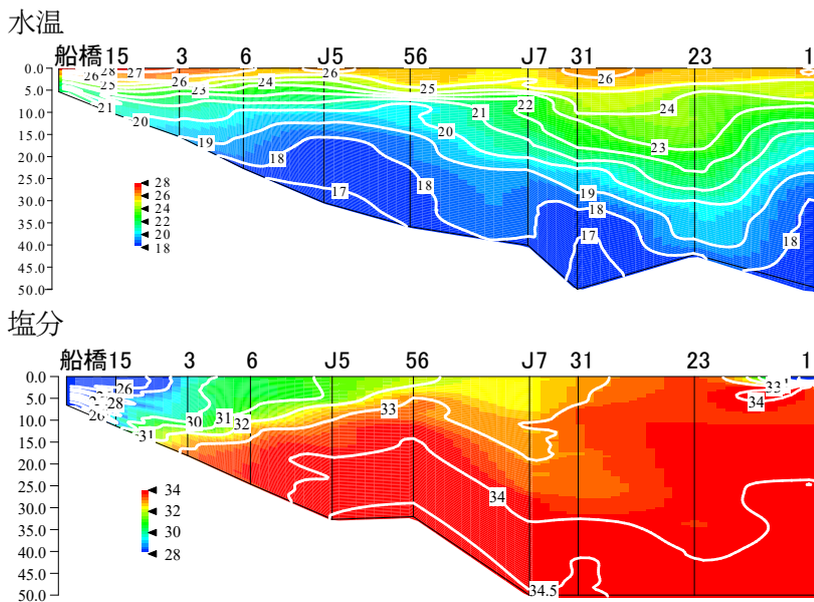


図3 縦断面の水温・塩分

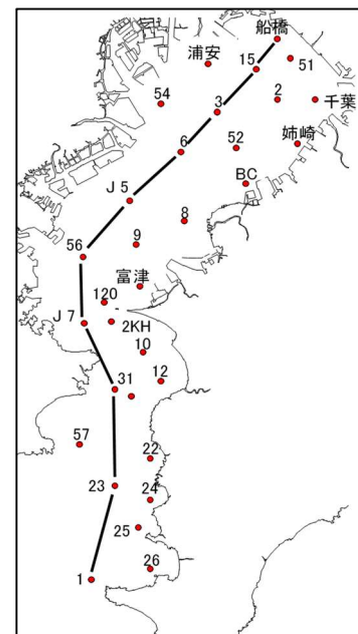


図4 水質調査点
（実線は調査ライン）

【赤潮】

透明度は、内湾で0.9～3.5 m、内房海域で4～23m でした（図5）。植物プランクトンの指標となるクロロフィル a 濃度は、内湾で10～33 $\mu\text{g/L}$ 、内房で5 $\mu\text{g/L}$ 以下（図6）でした。赤潮の発生はみられず、プランクトン優占種は全域で渦鞭毛藻類のプロセントラム属や珪藻のキートセロス属、シュードニッチア属等でした。

千葉県赤潮の目安

| 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 |

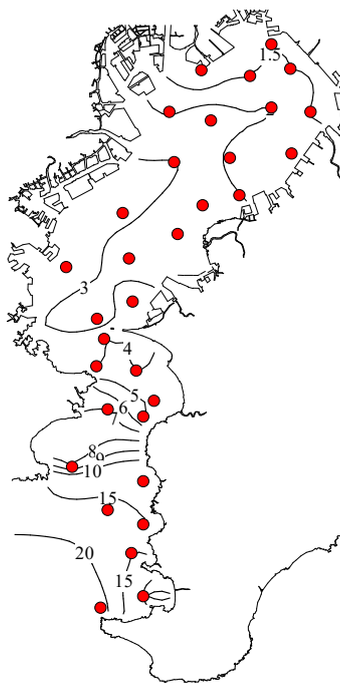


図5 透明度

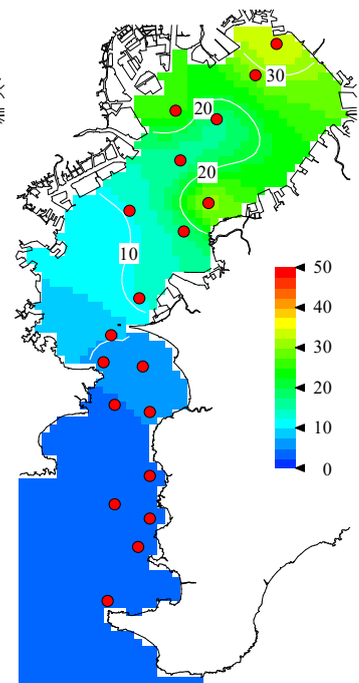


図6 クロロフィル濃度

【貧酸素水塊】

貧酸素水塊は内湾北部中央から中の瀬南側にかけて広く分布していました。縦断ラインでの鉛直分布では、川崎沖において貧酸素水塊の厚みが10 m 以上あり、規模が大きい状態が続いていました（図7, 8）。

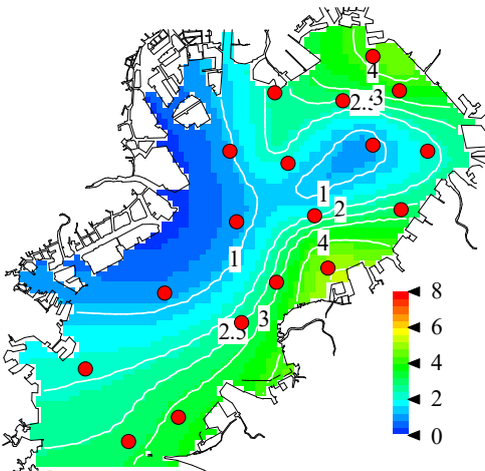


図7 内湾底層の溶存酸素量 (ml/L)

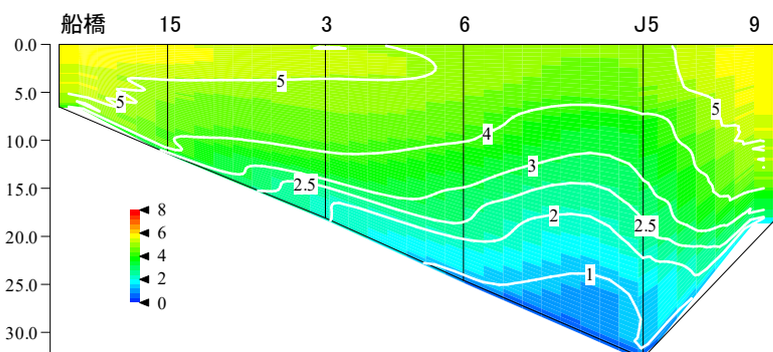


図8 内湾縦断面の溶存酸素量 (ml/L)

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 (図9)】

表層の窒素 (DIN) は、内湾で $10\mu\text{g/L}$ 以下 $\sim 1000\mu\text{g/L}$, 内房で $10\mu\text{g/L}$ 以下 $\sim 20\mu\text{g/L}$ でした。表層のリン (DIP) は、内湾で $5\mu\text{g/L}$ 以下 $\sim 90\mu\text{g/L}$, 内房で $5\mu\text{g/L}$ 以下 $\sim 10\mu\text{g/L}$ でした。

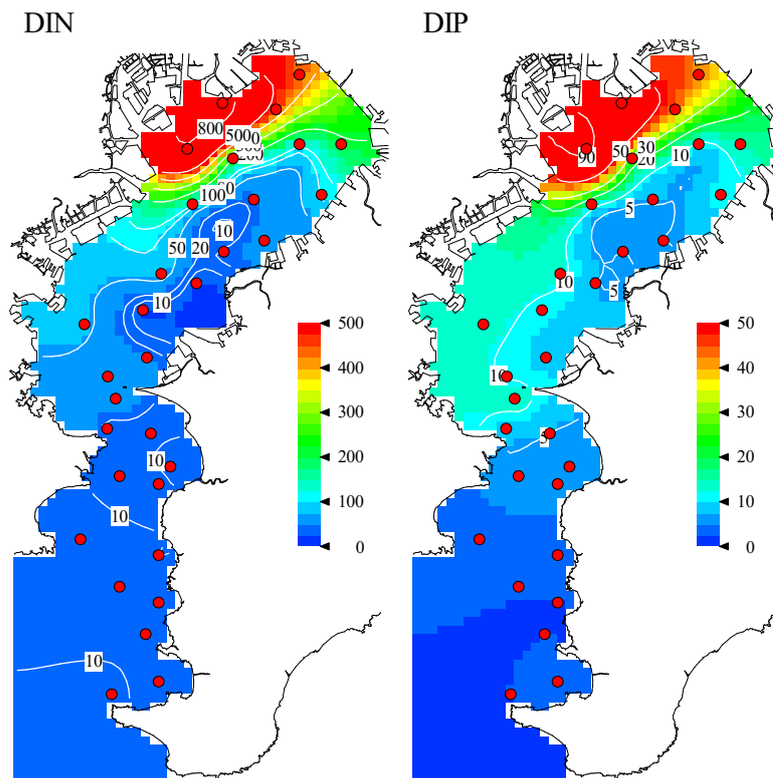


図9 表層の栄養塩濃度 ($\mu\text{g/L}$)

【黒潮】

黒潮は、A型流路で、三宅島付近を通過していたため、東京湾口への波及はみられません (図10)。

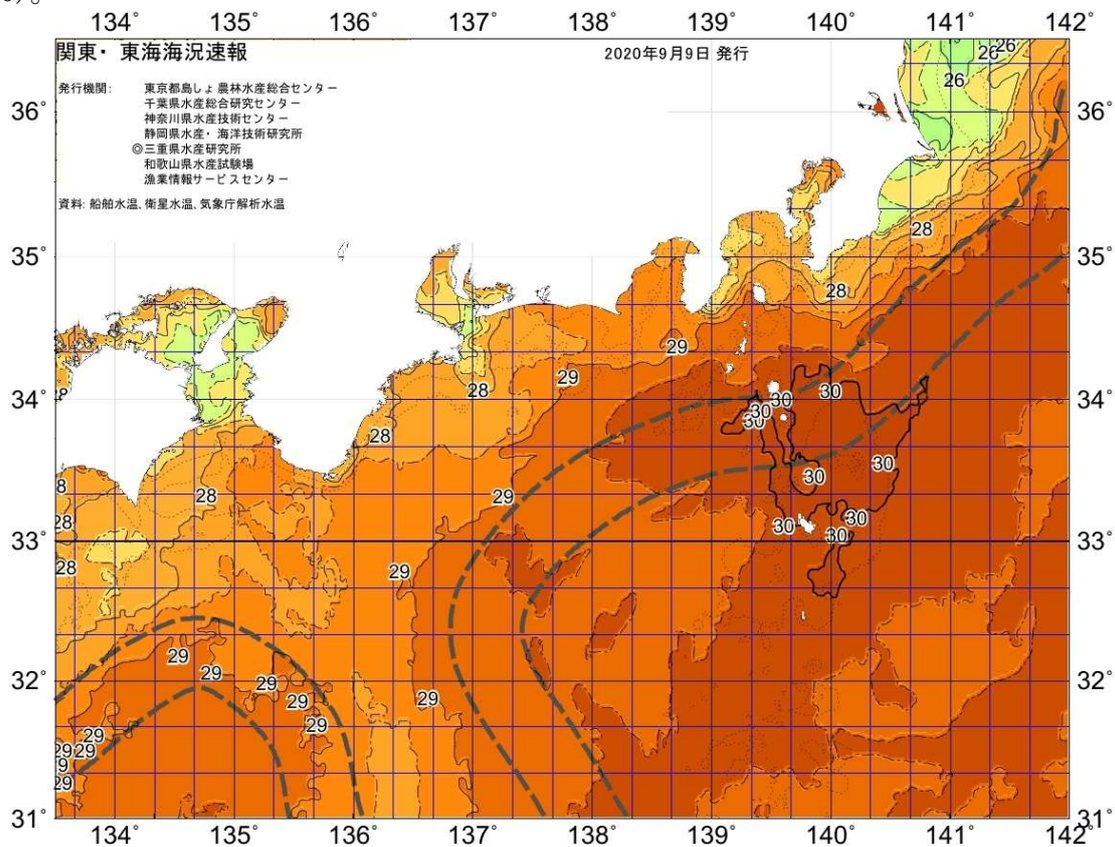


図10 黒潮の動き (令和2年9月9日)

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）

| 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 | 28.0 (26.6) | 24.1 (26.95) | 1.5 (2.1) | 8.4 (8.4) | 4.2 (2.0) | 47.4 (163.6) | 442.0 (380.0) | 42.1 (30.7) | 33.9 |
| | st.15 | 27.8 (26.6) | 23.6 (25.9) | 1.5 (2.1) | 8.4 (8.5) | 3.1 (1.0) | 29.4 (67.7) | 468.9 (278.0) | 43.7 (20.1) | 27.7 |
| | st.3 | 27.3 (26.5) | 29.0 (26.7) | 2.5 (2.6) | 8.4 (8.5) | 2.1 (0.8) | 39.4 (39.2) | 195.8 (206.6) | 26.2 (13.1) | 15.5 |
| | st.6 | 26.9 (26.2) | 30.5 (25.2) | 3.0 (2.4) | 8.3 (8.4) | 0.6 (1.2) | 20.1 (77.8) | 81.5 (524.7) | 11.6 (20.3) | 14.0 |
| | st.9 | 27.3 (26.0) | 30.9 (29.2) | 2.5 (2.8) | 8.3 (8.4) | 1.9 (3.2) | 0.0 (37.6) | 1.1 (243.2) | 8.8 (18.0) | 9.4 |
| | st.BC (盤洲Cブ イ) | 27.4 (26.5) | 28.6 (29.7) | 2.0 (2.8) | 8.4 (8.3) | 4.4 (2.2) | 0.9 (35.1) | 39.0 (143.1) | 5.0 (24.7) | 30.1 |
| | st.8 (盤洲A南) | 27.7 (25.7) | 29.7 (29.6) | 2.5 (3.0) | 8.4 (8.3) | 1.8 (1.8) | 1.4 (40.6) | 22.8 (224.4) | 5.2 (25.9) | 16.2 |
| | 富 津 | 26.8 (25.5) | 31.6 (29.9) | 3.5 (4.3) | 8.3 (8.2) | 2.9 (2.7) | 12.9 (57.5) | 27.5 (197.0) | 7.3 (14.8) | 10.7 |
| 内 房 海 域 | st.2KH (第2海ほ 下) | 27.5 (25.5) | 31.1 (31.6) | 4.0 (4.5) | | 24.5 (37.6) | 39.4 (91.5) | 12.5 (17.7) | 5.2 | |
| | st.31 | 27.1 (25.3) | 32.8 (31.5) | 7.0 (5.9) | | 6.7 (18.7) | 15.5 (63.5) | 4.7 (12.5) | 2.2 | |
| | st.23 | 27.9 (26.0) | 33.5 (33.6) | 17.0 (14.3) | | 0.0 (6.2) | 0.8 (14.6) | 0.1 (2.4) | 0.3 | |
| | st.1 | 27.8 (26.0) | 33.5 (33.4) | 23.0 (15.5) | | 9.7 (9.2) | 13.6 (26.6) | 0.0 (2.8) | 0.2 | |
| | st.10 (下洲沖) | 27.4 (25.4) | 32.0 (31.6) | 4.0 (4.9) | | 10.8 (20.5) | 12.6 (73.2) | 4.8 (12.9) | 4.7 | |
| | st.12 (湊沖) | 27.6 (25.5) | 32.5 (31.6) | 5.0 (5.2) | | 5.7 (13.2) | 6.7 (51.8) | 3.4 (7.2) | | |
| | st.22 (保田沖) | 27.7 (25.9) | 33.0 (33.4) | 12.0 (11.3) | | 9.3 (9.8) | 10.3 (25.0) | 0.2 (3.4) | 0.8 | |
| | st.24 (富山沖) | 27.8 (25.9) | 33.3 (33.4) | 15.0 (13.1) | | 5.4 (6.1) | 6.3 (25.9) | 0.0 (4.0) | 0.3 | |
| | st.26 (館山湾内) | 27.5 (26.0) | 33.3 (33.5) | 9.0 (15.3) | | 2.2 (6.2) | 5.1 (15.8) | 0.2 (2.3) | | |

注) ()内は最近10年間(2010~2019年)の平均値を示します

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。