東京湾海況情報 R05-04

東京湾水質調査結果(令和5年7月)

(令和5年8月25日発行)

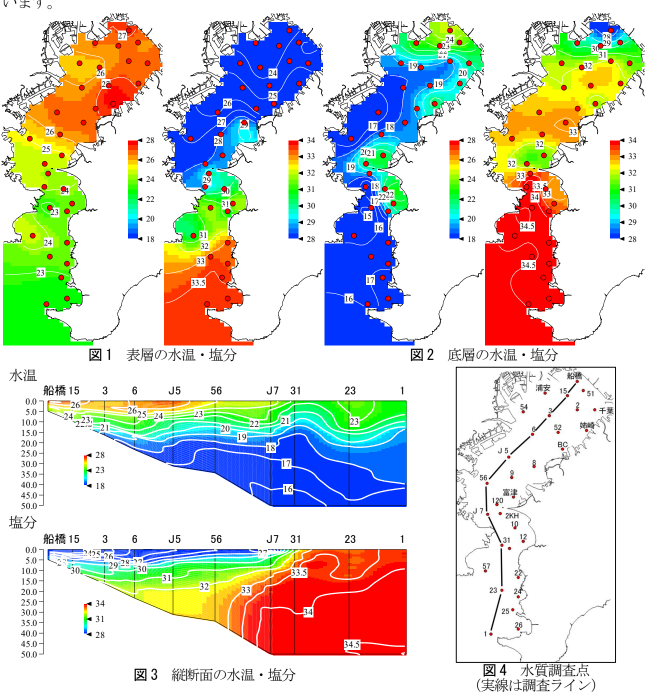
千葉県水産総合研究センター 東京湾漁業研究所 〒 293-0042 富津市小久保 3091 TEL 0439-65-3071

E-mail futtsusokuho@pref.chiba.lg.jp 千葉県農林水産技術会議

資料 水質調査 7/3 ふさみ丸、7/4 ふさなみ、関東・東海海沢速報

7月3-4日にふさなみ、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 24~27℃、内房海域で 22~24℃ でした。表層塩分は、内湾で 23~28、 内房海域が 28~33 でした。底層水温は、16~24℃ で表層との水温差が最大 9℃ 程度に広がって います。

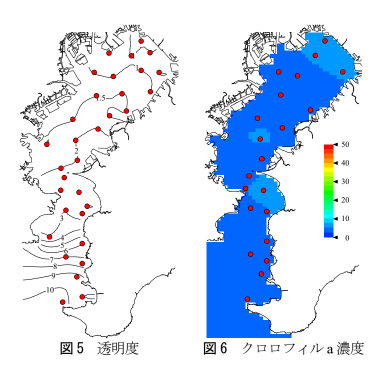


【赤潮】

透明度は、内湾で $1.0\sim2.0\,\mathrm{m}$ 、内房海域で $2.5\sim10.0\,\mathrm{m}$ 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、全域で $5\,\mu\mathrm{g/L}$ 以下でした(図 6)。赤潮はみられず、植物プランクトンの優占種は珪藻シュードニッチア属、渦鞭毛藻ケラチウム属などでした。

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				
pН	8.5 以上				
クロロフィルa	50 µg/L 以上				



【貧酸素水塊】

貧酸素水塊は内湾の広い範囲に分布していました。(図7,8)。

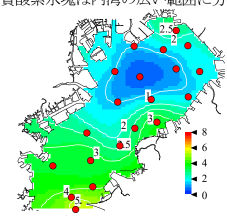


図7 内湾底層の溶存酸素量 (ml/L)

【栄養塩】

表層の窒素(DIN)は、内湾で $15\sim 102 \, \mu g/L$ 、内房で $6\sim 51 \, \mu g/L$ でした。 表層のリン(DIP)は、内湾で $5 \, \mu g/L$ 以下~ $8 \, \mu g/L$,内房で $5 \, \mu g/L$ 以下でした(図 9)。

内湾で窒素は最近 10 年間の平均値 の 10~30%程度, リンは, 多くの地点 で 10%以下であり, リンの減少が目立 ちました(表1)。

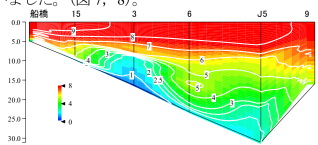


図8 内湾縦断面の溶存酸素量 (ml/L)

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			

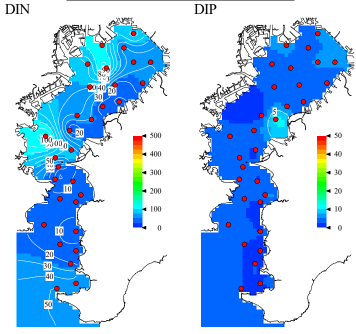


図9 表層の栄養塩濃度 (μg/L)

【黒潮】

黒潮はA型流路です。房総沖に接岸し、やや蛇行した後、北東へ流れています。東京湾口 で、黒潮系水の侵入はみられませんでした(図10)。

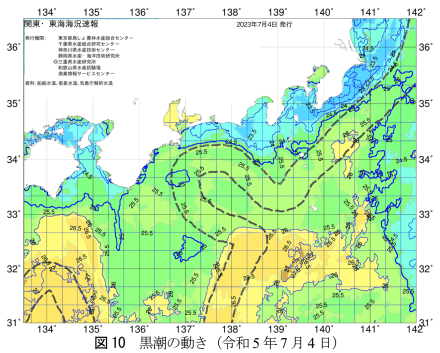


表1 主な調査点の水質調査結果 (表層, 溶存酸素量のみ底層) ():最近10年間の平均値 (2013~2022年)

	(): 取近103		, <u> (</u> 0 10	透明度		溶存	アンモニ	溶存無機	リン酸態	クロロ
調査点		水温 (℃)	塩分	透明及 (m)	рΗ	酸素量	ア態窒素	態窒素	リン	フィルa
		27.2	23.2	1.0	8.8	(ml/L) 2.7	(μg/L) 29.0	(μg/L) 74.2	(μg/L) 2.8	(μg/L) 5.0
内	船橋	(25.2)	(25.0)	(1.7)	(8.6)	(3.3)	(126.4)	(394.4)	(35.9)	3.0
		26.5	23.5	1.0	8.8	1.5	31.4	38.3	1.2	3.2
	st.15	(24.6)	(25.0)	(1.8)	(8.6)	(1.9)	(114.6)	(342.3)	(25.0)	3.2
	st.3 st.6	25.7	23.5	1.0	8.7	0.1	24.7	91.7	1.1	1.3
		(24.3)	(25.8)	(2.3)	(8.5)	(0.9)	(80.2)	(255.8)	(21.1)	1.3
		26.1	25.2	1.5	8.7	0.8	41.2	50.5	1.0	1.9
		(23.7)	(26.6)	(2.7)	(8.5)	(1.3)	(103.0)	(356.6)	(30.3)	1.7
	st.9	26.3	28.0	2.0	8.6	3.2	13.1	15.1	1.3	3.2
湾		(23.5)	(29.8)	(3.3)	(8.4)	(2.7)	(46.0)	(137.8)	(17.2)	5.2
	st.BC (盤洲Cブイ)	27.9	25.3	1.5	8.8	3.0	18.0	22.5	1.2	1.9
		(24.6)	(28.8)	(2.9)	(8.4)	(3.5)	(69.0)	(148.1)	(17.9)	1.,
	st.8	26.5	28.9	2.0	8.3	2.0	21.2	29.1	8.4	1.7
	(盤洲A南)	(23.7)	(29.6)	(3.2)	(8.4)	(2.1)	(53.0)	(152.2)	(20.9)	1.,
	富津	24.8	28.3	2.0	8.5	3.4	34.2	56.4	0.0	0.9
		(22.7)	(30.3)	(3.4)	(8.3)	(3.6)	(64.7)	(160.7)	(11.9)	***
	st.2KH (第2海ほ下)	24.1	29.7	2.5	` /	5.3	10.5	12.0	0.4	1.5
		(22.8)	(31.1)	(3.1)	/	(4.4)	(31.5)	(84.2)	(13.3)	
	st.31	22.7	31.8	3.0		4.6	10.0	11.1	0.3	1.5
		(22.2)	(31.2)	(3.9)		(4.4)	(25.6)	(79.4)	(10.9)	
	st.23	23.6	33.3	7.0	/	5.2	9.6	11.2	0.0	0.3
		(22.6)	(32.8)	(9.6)	/	(4.6)	(14.2)	(31.7)	(3.3)	
	st.1	22.2	33.7	10.5	/	5.2	45.1	51.1	0.0	0.3
内		(22.3)	(33.7)	(12.0)	/	(4.8)	(12.3)	(27.6)	(1.4)	
内房	st.10	24.0	29.9	2.5	/	5.5	10.5	11.8	0.0	3.7
海	(下洲沖)	(22.7)	(31.6)	(3.5)	/	(4.8)	(26.4)	(62.0)	(9.7)	
域	st.12	23.5	31.7	3.0		5.3	10.6	12.4	2.7	
	(湊沖)	(23.1)	(31.8)	(4.0)	/	(5.1)	(21.4)	(54.2)	(7.7)	
	st.22	23.8	33.2	6.0	/	5.2	8.6	9.5	0.0	0.4
	(保田沖)	(22.6)	(32.9)	(8.5)	/	(4.7)	(9.6)	(22.3)	(1.9)	
	st.24	23.7	33.3	7.5		5.3	9.7	11.3	0.0	0.1
	(富山沖)	(22.5)	(33.5)	(6.2)		(4.7)	(8.8)	(17.8)	(1.0)	
	st.26	22.7	33.5	9.0	/	5.3	41.4	44.3	0.0	/
注)	(館山湾内)	(22.6)	(33.6)	(9.0)		(4.9)	(6.1)	(14.4)	(1.4)	

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ます。