

東京湾海況情報 R07-1

東京湾水質調査結果（令和7年4月）

（令和7年4月24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 4/7 ふさなみ（内湾）、4/7 ふさみ丸（内房海域）、関東・東海海況速報

4月7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13～14℃、内房海域で13～16℃と、内湾、内房ともに最近10年間の平均値並でした。表層塩分は、内湾で28～31、内房海域で31～34と、最近10年間の平均値より、内湾は0.5～1低く、内房海域は平均値並～2低い状況でした（図1～3、表1）。

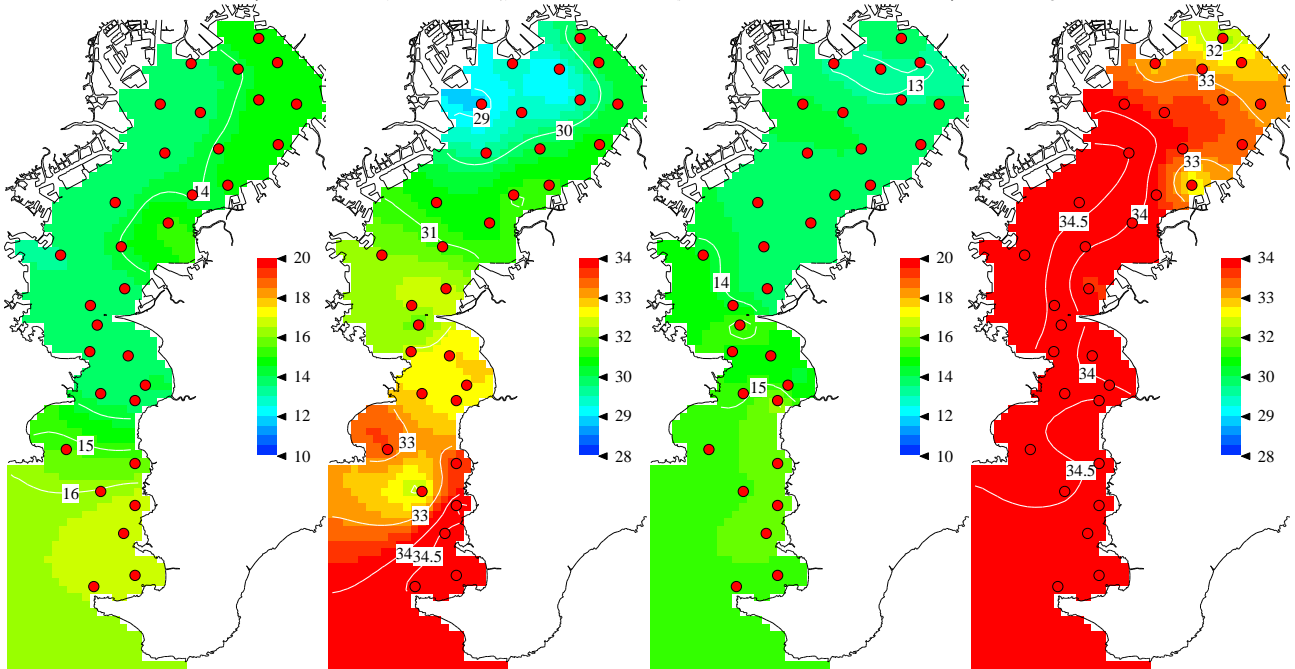
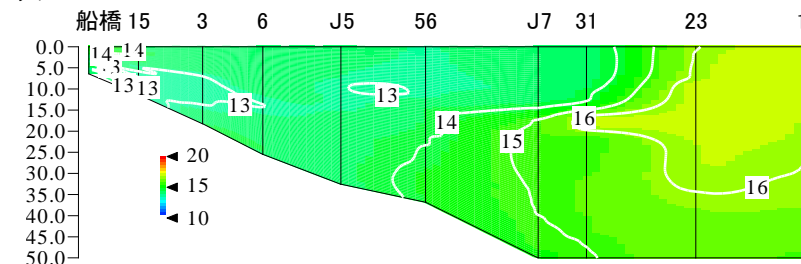


図1 表層の水温・塩分

図2 底層の水温・塩分

水温



塩分

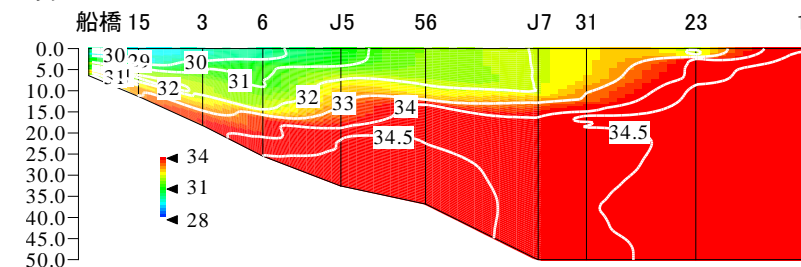


図3 縦断面の水温・塩分

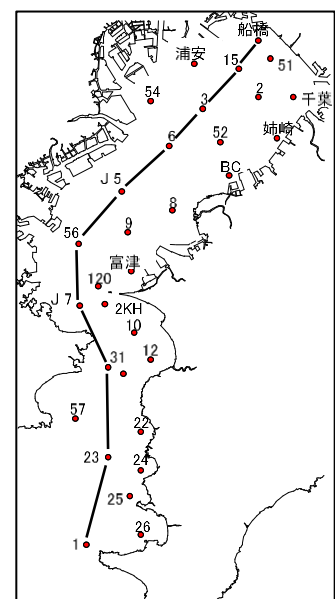


図4 水質調査点
（実線は調査ライン）

【赤潮】

透明度は、内湾で 1.8~2.7 m, 内房海域で 3.0~15.0m 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 9~19 $\mu\text{g/L}$, 内房海域で 5 $\mu\text{g/L}$ 以下~10 $\mu\text{g/L}$ でした (図 6)。赤潮は確認されず、プランクトンの優占種は、珪藻レプトシリンダラス属, リゾソレニア属などでした。

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

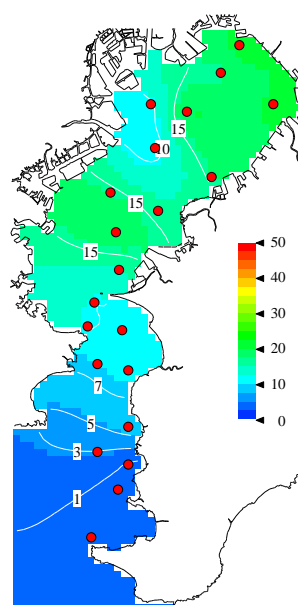


図 6 クロロフィル a 濃度

【貧酸素水塊】

貧酸素水塊はみられませんでした (図 7, 8)。

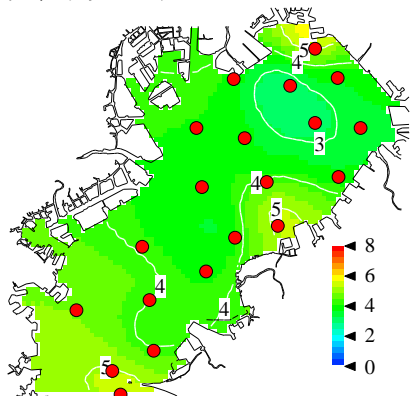


図 7 内湾底層の溶存酸素量 (ml/L)

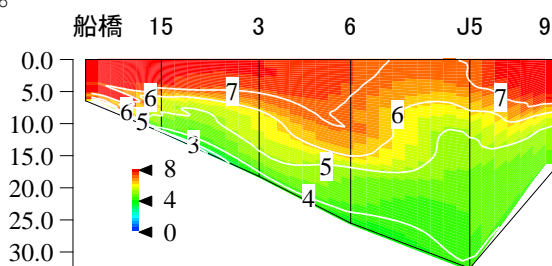


図 8 内湾縦断面の溶存酸素量 (ml/L)

貧酸素水の基準

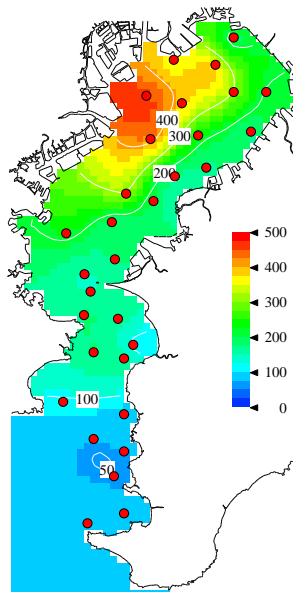
溶存酸素量	2.5 ml/L 以下
酸素飽和度	50% 以下

【栄養塩】

表層の窒素 (DIN) は、内湾で 128~458 $\mu\text{g/L}$, 内房海域で 51~158 $\mu\text{g/L}$ でした。表層のリン (DIP) は、内湾で 5 $\mu\text{g/L}$ 以下~11 $\mu\text{g/L}$, 内房海域で 5 $\mu\text{g/L}$ 以下~9 $\mu\text{g/L}$ でした (図 9)。

最近 10 年間の平均値と比べて、窒素及びリンは、全域で平均値並みかやや少ない状況でした (表 1)。

DIN



DIP

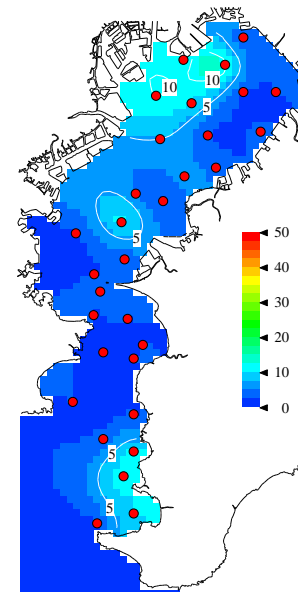


図 9 表層の栄養塩濃度 ($\mu\text{g/L}$)

【黒潮】

黒潮はA型流路でした。黒潮は野島埼南方で離岸して房総半島沖を流れており、東京湾口への暖水波及はみられませんでした(図10)。

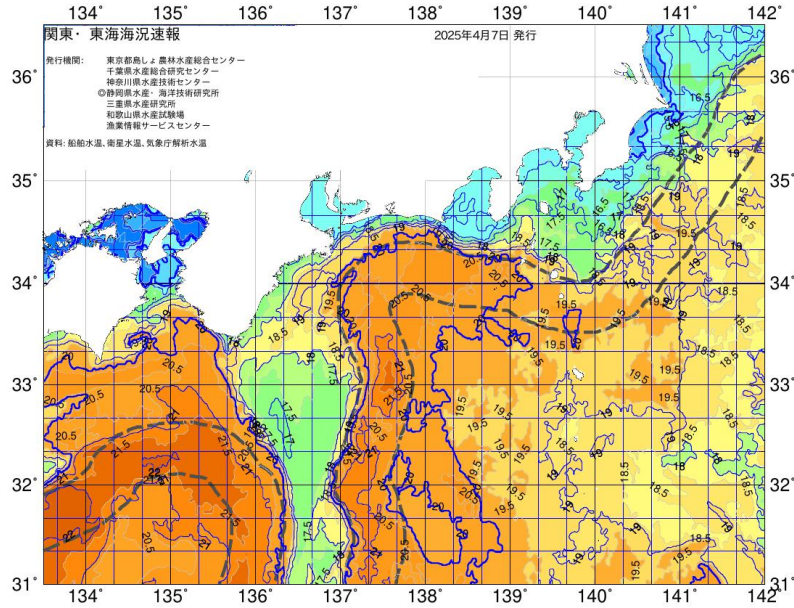


図10 黒潮の動き(令和7年4月7日)

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(2015~2024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(μg/L)	クロロフィルa(μg/L)	
内湾	船橋	14.7 (14.4)	30.3 (30.72)	1.8 (3.1)	8.9 (8.4)	5.8 (5.3)	14 (77)	178 (410)	0 (16)	19.4
	st.15	13.9 (14.3)	29.1 (30.5)	2.0 (3.0)	8.8 (8.5)	2.7 (4.7)	13 (24.1)	365 (357.8)	11 (3.0)	15.3
	st.3	13.4 (14.0)	29.5 (30.7)	2.5 (3.4)	8.8 (8.5)	3.7 (4.5)	15 (35)	379 (384)	8 (3)	17.8
	st.6	13.5 (13.9)	29.8 (31.3)	2.5 (3.8)	8.8 (8.5)	3.7 (4.7)	15 (33)	408 (336)	5 (3)	9.3
	st.9	14.1 (14.4)	31.0 (31.9)	2.2 (4.1)	8.9 (8.4)	4.2 (5.3)	13 (26)	180 (281)	8 (4)	18.0
	st.BC (盤洲Cノイ)	14.3 (14.5)	30.9 (31.4)	2.4 (3.7)	8.9 (8.5)	5.1 (5.5)	13 (40)	156 (306)	1 (7)	15.5
	st.8 (盤洲A南)	14.8 (14.3)	30.8 (32.1)	2.3 (4.0)	8.9 (8.4)	3.6 (5.2)	13 (30)	172 (262)	0 (5)	14.0
	富津	13.4 (14.4)	31.9 (32.5)	3.0 (3.9)	8.5 (8.3)	3.9 (5.5)	16 (43)	159 (256)	1 (7)	12.9
内房海域	st.2KH (第2海ほ下)	13.6 (14.5)	31.3 (33.1)	3.0 (4.7)		5.2 (5.7)	13 (18)	134 (181)	2 (6)	10.0
	st.31	13.5 (14.6)	32.4 (33.0)	5.0 (5.6)		5.0 (5.5)	12 (8)	157 (176)	0 (4)	7.8
	st.23	16.1 (16.5)	32.0 (34.3)	8.0 (13.2)		5.2 (5.7)	10 (3)	54 (54)	1 (5)	2.9
	st.1	16.4 (16.9)	34.6 (34.6)	15.0 (15.2)		4.8 (6.1)	10 (8)	65 (54)	0 (6)	0.5
	st.10 (下洲沖)	13.4 (14.8)	32.4 (33.3)	4.0 (5.5)		5.4 (5.9)	13 (21)	142 (167)	0 (7)	9.6
	st.12 (湊沖)	13.7 (15.0)	32.4 (33.4)	3.5 (5.4)		4.8 (6.1)	12 (9)	93 (112)	0 (2)	
	st.22 (俣田沖)	15.4 (16.4)	33.6 (34.4)	5.0 (12.9)		5.3 (6.1)	11 (6)	70 (55)	0 (5)	6.2
	st.24 (富山沖)	16.8 (16.7)	34.6 (34.5)	14.0 (13.1)		4.9 (6.1)	12 (5)	52 (41)	9 (4)	0.6
st.26 (館山湾内)	16.6 (16.8)	34.6 (34.3)	13.0 (13.2)		4.7 (6.1)	13 (6)	57 (42)	8 (5)		

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。