

のり海況速報 第1報 (25-1)

平成25年9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
 千葉県農林水産技術会議

資料 のり海況調査 9/18：内湾(わかふさ)、9/24：内房北部(わかふさ)
 関東・東海海況速報(9/24)、東京湾口海況図(9/24)
 自動観測ブイデータ(9/18-25)
 モニタリングポスト(9/18：国土交通省関東地方整備局)

今年度も当センターで実施する調査結果をとりまとめ、「のり海況速報」として提供いたしますので、ご活用願います。

【水温・塩分の状況】

内湾から内房北部海域の表層水温(表1)は23~25℃台で、今週になって内湾も24℃前後になっています。

塩分は15日から16日にかけての降雨(千葉：90.5mm, 横浜：97mm)によって、内湾ではほぼ30以下でやや低塩分状態になっています。

一方、黒潮は24日現在、青ヶ島南を大きく迂回したのち、八丈島から三宅島の東側を北上しながら、房総半島南東岸を北東方向に流れています。

このため、東京湾口への沖合水の流入はいまのところ少ない模様です。

【赤潮・栄養塩の状況】

内湾北東部では、24日から青潮が船橋航路内と千葉港から茜浜にかけての沿岸で発生しています。

赤潮は全域で発生していません。しかし、内湾ではレプトキリンドルスやスケルトネマなどの小型ケイ藻が多くみられ、中央から北部では水色がやや褐色を帯びているところもみられています。

表層の栄養塩(表1)は15~16日にかけてのまとまった降雨によって窒素(DIN)・リン(DIP)とも回復してきていますが、場所による差が大きくなっています。

表1 表層の水質調査結果(内湾:9月18日、内房北部:9月24日)

調査点	水温(℃)	塩分	透明度(m)	pH	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)	
内湾	船橋	25.5	28.4	1.7	8.2	146	294	41
	st.15	25.4	27.8	3.0	8.2	154	302	41
	盤洲C	25.9	30.1	2.5	8.2	31	170	33
	盤洲B	25.7	29.8	2.0	8.3	17	114	18
	st.8(盤洲A南)	25.7	30.5	2.3	8.2	21	119	22
富津	24.8	32.1	3.7	8.1	71	193	32	
内房北部	第2海ほ下	23.6	31.6	5.0	8.1	30	171	27
	st.10(下洲沖)	23.1	33.0	7.0	8.1	26	126	24
	st.12(湊沖)	23.3	33.5	4.0	8.1	34	94	17
	下洲	23.2	33.2	5.0	8.1	44	126	22
	大貴	23.4	33.6	5.0	8.1	27	78	12
湊	23.4	32.7	5.5	8.1	32	121	22	

り養殖場水温予報のお知らせ

今年も、各り養殖場(三番瀬, 盤洲北部, 盤洲南部, 富津岬北, 富津岬南)について、5日先まで表層水温を予報しています。パソコンまたは携帯の検索サイトで”り養殖場水温予報”で検索するか、下記アドレスを直接入力してご覧ください。

パソコン：http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbuishi/cbtk/04tk-yohou/main_frame.html

携帯：http://www.pref.chiba.lg.jp/pbcbuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile_forecast.html