

# のり海況速報 第1報 (24-1)

平成24年9月27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 9/24：内湾(わかふさ)、9/25：内房北部(第2わかふさ)  
関東・東海海況速報(9/26)、東京湾口海況図(9/24-268)  
モニタリングポスト(9/24：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】

先週まで高水温(26~28℃台)であった表層水温(表1)は今週になって降下したものの、依然高く、24~27℃台となっています。

塩分は22日夜半から23日にかけての降雨(木更津：54mm, 横浜：77mm)によって、内湾では30以下でやや低塩分状態になっています。

一方、黒潮はN型基調で、26日現在三宅島付近を通ったのち、房総半島南東岸を接岸しながら流れています。

このため、その反流と思われる暖水(水温；27℃台)が大島西水道付近にみられています。今のところ東京湾口への影響は少ないものと思われます。

## 【赤潮・栄養塩の状況】

内湾北東部では、23日から青潮が広い範囲で発生しています。

赤潮は内湾北部および盤洲周辺の一部で発生し、盤洲周辺ではpHは8.5、透明度2m台で、水色も褐色を呈する状態です。優占種はケイ藻のシュードニッチア、スケルトネマで、コスキノディスクスも多くみられていました。

表層の栄養塩(表1)は23日のまとまった降雨と底層水の湧昇によって窒素(DIN)・リン(DIP)とも回復傾向を示していますが、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24日、ノリ漁場内:9月25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	27.4	28.4	1.8	8.2	261	404	58
	st.15	26.5	25.0	2.2	8.6	63	370	18
	盤洲C	26.6	28.6	2.6	8.4	126	209	44
	盤洲B	26.4	28.6	2.3	8.5	49	129	27
	st.8(盤洲A南)	25.8	29.1	2.3	8.5	12	43	17
富津	25.5	29.5	2.4	8.4	26	109	20	
ノリ漁場内	船橋東大洲					531	768	156
	船橋西大洲					648	583	126
	金田中島前					243	299	65
	金田爪倉新場					202	260	64
	久津間ベタ					141	223	58
	木更津ベタ					134	214	56
	新富津 西高	24.2	31.0		8.0	47	95	22
	新富津 港口	24.2	32.2		8.1	34	78	18
	下洲	24.4	32.7		8.1	29	70	18
大佐和	24.3	31.2		8.4	33	75	18	

## ノリ養殖場水温予報のお知らせ

今年も、各ノリ養殖場(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”ノリ養殖場水温予報”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://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/main\\_frame.html](http://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/main_frame.html)

携帯：[http://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile\\_forecast.html](http://wwwp.pref.chiba.lg.jp/pbcbisuishi/cbtk/04tk-yohou/mobile_forecast.html)