

## 1 海況（19日満潮時・右表）

水温：平均21.3℃と、平年並みでした。

比重：平均21.4でした。

栄養塩：平均19.4マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は、珪藻（タラシオシラ、コシノディスカス）と動物でした。

## 2 採苗時の管理

- ・網の水位は、ハラで23日までは1.4mを目安としてください。  
なお、乾燥不足・乾燥過多にならないよう、天候により網の高さを調節してください。
- ・採苗が終了した方は、24日以降は1.7mを目安としてください。
- ・タネは午前10時頃まで付きますので、午前10時以降に切った網糸を検鏡し、芽数を判断してください。
- ・芽付きは、網糸1cmあたり35～50個が適正です。  
(蛍光100倍1視野当たり、新型顕微鏡は7～10個、旧型顕微鏡は5～7個)。  
芽付きが厚くならないよう適正数に達したら、すみやかにラッカサンをはずしてください。
- ・健全なノリ芽を育てるため、十分な干出を与えてください。

※ラッカサンにカキ殻を入れる際は、  
カキ殻の乾燥と地面の温度に注意してください。

●研究所では10月22日(日)の9:00～16:00に  
芽付き検鏡を実施します。

## 10月19日（旧暦30日）満潮時の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 ( $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ )	プランクトン (cc/100L)
4号	1	20.3	17.6	30.0	0.2
6(2)号	12	21.9	22.8	13.1	-
七つはぜ	11	20.6	19.7	24.0	0.3
よりあわせ	A	20.8	19.0	25.4	-
えどなかつ	2	21.3	21.6	19.7	-
にしのつ	3	21.1	20.8	21.4	0.4
たかつ	4	21.7	22.4	16.3	-
せいどまり	B	21.1	20.6	21.7	0.4
13号	10	20.6	19.5	27.2	-
20号	9	20.1	16.7	39.8	0.2
24号	8	20.3	18.5	33.3	-
ひゃっかん	5	21.9	23.1	12.3	0.8
22(1)号	6	22.1	23.6	11.2	-
25号	7	22.1	23.4	11.1	0.4
33号	16	22.2	23.8	10.1	-
43号	13	22.3	23.7	10.7	0.5
43号	14	21.3	22.2	18.5	-
44号	15	22.0	23.6	11.4	0.4
45号	C	21.8	23.7	12.0	-
平均		21.3	21.4	19.4	0.4

※プランクトン沈殿量は速報値です。