

1 採苗前日の注意点

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。

2 採苗時の管理

- ・網の水位は、21日から23日まではハラで1.4mを目安とし、24日以降は、ハラで1.8mを目安としてください。
- ・漁場によっては、低張りをすると比重の低い海水に浸かるため、タネがつきにくくなる恐れがあります。過度な低張りはしないでください。
- ・タネは午前10時頃まで付きます。
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。

3 海況 (19日満潮時・右表)

水温：平均22.8℃と、平年より1.6℃高めでした。

比重：平均22.8でした。

栄養塩：平均9.2マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：主な種類は夜光虫及び動物でした。

研究所では、
10月23日(土)、24日(日)の10:00~13:00に検鏡を実施します。
※新型コロナウイルス感染防止のためマスクの着用をお願いいたします。

10月19日(旧暦14日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩(μg・at/L)	プランクトン(cc/100L)
4号	1	23.0	23.1	8.1	0.7
6(2)号	12	23.4	22.9	7.7	-
七つはげ	11	23.1	22.8	7.5	0.5
よりあわせ	A	21.8	21.1	13.3	-
えどなかつ	2	22.5	22.8	8.2	-
にしのかつ	3	22.3	22.4	10.4	0.6
たかつ	4	22.7	22.4	8.8	-
せいどまり	B	22.6	22.5	8.1	0.7
13号	10	22.4	22.6	7.8	-
20号	9	22.5	22.6	11.6	0.6
24号	8	22.6	23.1	11.4	-
ひゃっかん	5	22.7	22.7	8.3	0.9
22(1)号	6	23.1	23.0	7.8	-
25号	7	23.4	23.1	6.8	0.3
33号	16	23.4	23.1	7.4	-
43号	13	23.0	23.1	7.3	0.1
43号	14	22.2	22.6	18.7	-
44号	15	23.3	23.3	7.7	0.1
45号	C	23.4	23.4	7.9	-
平均		22.8	22.8	9.2	0.5

※ プランクトン沈殿量は速報値です。

福岡県海況情報が「うみえる福岡」としてリニューアル!

HPアドレスは、umiel-fukuoka.jp

