

## 1 養殖概況

現在、2回目の摘採が行われています。

## 2 海況（12日満潮時・右表）

水温：平均9.4℃と、平年並みでした。

比重：平均21.4でした。

栄養塩：平均6.1マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は夜光虫、動物でした。

## 3 ノリの病害、生長など（12日調査）

- ・ツボが初認されました。1調査点で確認され軽度でした。
- ・アカは5調査点で確認され、いずれも軽度でした。
- ・原形質吐出は5点（2,4,15,16,B）で確認されました。
- ・付着細菌は確認されませんでした。

## 4 今後の管理

- ・アカ・ツボを防止するためにも摘採サイズに達した網は、すみやかに摘採してください。
- ・原形質吐出が確認されています。低吊りや無干出は、「クモリ」、「スミノリ」の原因となるため、しっかりと干出をとってください。
- ・網の高さは、ハラで2.0m(吊り口で2.3m)以上としてください。
- ・活性処理を行う場合は、必要最低限の使用としてください。なお、200倍程度を目安とし、残液は必ず再利用を行ってください。

## 1月12日（旧暦10日）の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩( $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ )	プランクトン(cc/100L)	アカ	ツボ	葉長(cm)
4号	1	9.1	17.3	21.3	0.0	●	○	10
6(2)号	12	9.6	22.8	6.2	-	○	○	12
七つはぜ	11	9.4	22.9	6.4	0.5	○	●	16
よりあわせ	A	8.9	18.0	19.7	-	○	○	10
えどなかつ	2	9.0	20.7	7.7	-	○	○	10
にしのつ	3	9.2	21.4	2.1	0.1	○	○	15
たかつ	4	9.6	22.2	1.3	-	○	○	22
せいどまり	B	9.9	22.6	0.8	0.9	○	○	22
13号	10	9.1	19.8	9.1	-	○	○	16
20号	9	9.1	19.8	5.9	0.0	○	○	18
24号	8	8.8	20.6	3.6	-	○	○	18
ひゃっかん	5	9.8	22.1	3.0	0.4	●	○	20
22(1)号	6	10.0	22.1	2.3	-	○	○	16
25号	7	9.2	21.6	1.5	0.2	○	○	16
33号	16	10.2	22.7	3.0	-	●	○	22
43号	13	9.2	23.0	4.1	0.2	○	○	24
43号	14	8.4	22.9	10.0	-	○	○	14
44号	15	9.4	21.6	5.1	0.3	●	○	13
45号	C	10.2	22.3	3.5	-	●	○	18
平均		9.4	21.4	6.1	0.3	5/19地点	1/19地点	16

アカ・ツボの感染の程度：○なし、●軽度

※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](http://umiel-fukuoka.jp)

