

## 1 養殖概況

降雨とカラマが重なったことにより、栄養塩が一時的に増加しています。  
現在、1回目の摘採が行われています。

## 2 海況（16日満潮時・右表）

水温：平均11.4℃と、平年より1.4℃高めでした。

比重：平均18.8でした。

栄養塩：平均13.6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、珪藻（スケルトネマ）でした。

## 3 ノリの病害など（16日調査）

- ・アカは9調査点で確認され、全て軽度でした。
- ・色落ちは15調査点で確認され、重度8点、中度7点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。

## 4 今後の管理

- ・色調の改善が見られた網は、摘採を進めてください。
- ・アカの感染が拡大しています。網の高さは、ハラで2.2m（吊り口2.5m）以上を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。
- ・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～250倍を目安とし、残液は必ず再利用を行ってください。

## 1月16日（旧暦25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	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	10.9	12.7	48.8	0.1	●	○	12
6(2)号	12	11.6	14.9	36.1	-	○	○	8
七つはげ	11	11.6	19.1	11.7	0.1	●	▲	20
よりあわせ	A	11.2	16.1	28.0	-	●	○	22
えどなかつ	2	11.3	19.7	8.4	-	●	○	10
にしのつ	3	11.3	20.4	3.8	0.2	○	▲	8
たかつ	4	11.5	21.4	1.6	-	●	▲	20
せいどまり	B	11.4	22.5	1.2	0.2	○	★	15
13号	10	11.3	16.6	21.7	-	●	★	8
20号	9	11.2	16.4	22.2	0.3	○	★	10
24号	8	11.3	17.0	17.1	-	○	★	10
ひやつかん	5	11.3	21.0	3.9	0.1	○	▲	20
22(1)号	6	11.6	19.8	8.9	-	○	★	3
25号	7	11.2	20.3	5.1	0.4	○	★	10
33号	16	11.6	21.1	1.8	-	○	★	12
43号	13	11.7	20.4	0.6	5.2	○	★	12
43号	14	11.4	17.5	19.7	-	●	▲	25
44号	15	11.5	20.1	6.6	0.7	●	▲	20
45号	C	11.4	19.5	10.5	-	●	▲	25
平均		11.4	18.8	13.6	0.8	9/19地点	15/19地点	14

アカの感染、色落ちの程度：○なし、●軽度、▲中度、★重度

※16日のプランクトン沈殿量は速報値です

「うみえる福岡」はこちら！

HPアドレスは、[umiel-fukuoka.jp](http://umiel-fukuoka.jp)

