

アカの感染が拡大しています！！

11月22日（旧暦18日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 (µg·at/L)	プランクトン (cc/100L)	アカ	葉長 (cm)
4号	1	17.5	23.0	5.7	0.2	●	8
6(2)号	12	17.6	23.3	5.0	-	○	6
七つはげ	11	17.5	23.4	4.3	0.7	○	10
よりあわせ	A	16.0	19.5	21.5	-	●	16
えどなかつ	2	16.5	22.8	4.3	-	▲	12
にしのつ	3	16.8	21.7	9.1	0.3	▲	10
たかつ	4	17.2	22.8	4.8	-	●	12
せいどまり	B	17.1	22.3	7.4	0.6	○	10
13号	10	17.3	22.9	4.0	-	●	22
20号	9	17.4	23.0	7.4	0.3	○	20
24号	8	17.5	22.9	6.3	-	○	8
ひゃっかん	5	17.4	22.9	5.4	0.5	●	8
22(1)号	6	17.7	23.0	4.0	-	○	18
25号	7	17.8	23.2	3.6	0.4	○	20
33号	16	17.9	23.4	2.9	-	○	12
43号	13	17.7	23.1	3.2	0.4	○	12
43号	14	17.6	23.5	4.1	-	○	7
44号	15	17.9	23.4	1.6	0.4	○	12
45号	C	18.0	23.4	1.3	-	○	8
平均		17.4	22.8	5.6	0.4	7/19地点	12

1 養殖概況

現在、一回目の摘採が行われています。

2 海況（22日満潮時・右表）

水温：平均17.4℃と、平年より1.8℃高めでした。

比重：平均22.8でした。

栄養塩：平均5.6マイクロ（µg·at/L）でした。

プランクトン：主な種類は珪藻（キートセロス）でした。

3 ノリの病害（22日調査）

- ・アカは7調査点で確認され、軽度5点、中度2点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・顕微鏡サイズの感染が多く確認されています。水温が高く、今後、カラマに向かうため、さらにアカの拡大が予想されます。
- ・栄養塩が低下しているため、カラマには沖の漁場を中心に、色調低下の恐れがあります。
- ・25日までに1回目の摘採を終わらせてください。
- ・24日以降、網の高さは、摘採の有無に関わらずハラで2.5m（吊り口2.8m）以上としてください。

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



アカの感染の程度：○なし、●軽度、▲中度

※プランクトン沈殿量は速報値です