

**アカの感染が拡大しています！！
入庫と摘採を急いでください！！**

11月28日（旧暦5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	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	18.6	22.6	14.1	2.9	▲	○	7
6(2)号	12	18.8	23.7	0.7	-	★	○	13
七つはげ	11	19.0	23.8	0.6	1.9	★	●	18
よりあわせ	A	17.5	20.8	9.6	-	▲	○	18
えどなかつ	2	18.1	22.6	0.4	-	★	○	10
にしのかつ	3	18.3	21.4	1.0	2.3	★	○	20
たかつ	4	18.4	23.5	0.4	-	●	▲	10
せいどまり	B	18.4	23.0	1.0	1.6	●	●	20
13号	10	18.9	23.9	0.6	-	★	●	12
20号	9	18.9	24.1	0.8	0.9	★	●	10
24号	8	19.0	23.9	0.6	-	●	●	5
ひゃっかん	5	18.5	23.6	0.4	1.4	★	●	8
22(1)号	6	18.7	23.9	0.8	-	○	▲	4
25号	7	19.0	23.8	0.6	1.0	○	▲	4
33号	16	18.8	23.9	1.0	-	○	▲	10
43号	13	19.0	23.9	0.9	0.6	●	▲	15
43号	14	19.2	23.9	0.9	-	○	○	18
44号	15	18.9	24.1	0.8	0.4	●	●	15
45号	C	19.1	24.1	1.0	-	○	●	8
平均		18.7	23.4	1.9	1.4	14/19地点	13/19地点	12

1 養殖概況

現在、冷凍入庫及び摘採が行われています。

2 海況（28日満潮時・右表）

水温：平均18.7℃と、平年より3.7℃高めでした。

比重：平均23.4でした。

栄養塩：平均1.9マイクロ（µg·at/L）でした。

プランクトン：主な種類は、珪藻（スケルトネマ等）でした。

3 ノリの病害など（28日調査）

- ・アカは14調査点で確認され、重度7点、中度2点、軽度5点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・色落ちは13調査点で確認され、中度5点、軽度8点でした。

4 今後の管理

- ・現在、水温が平年より高く推移しており、また、カラマに向かうため大変危険な状況です！摘採可能な網はすみやかに摘採してください！
- ・網の高さは、アカの感染が確認された場合、ハラで2.5m（吊り口2.8m）、アカの感染が確認されない場合、ハラで2.2m（吊り口2.5m）を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。

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、色落ちの程度：○なし、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染

※28日のプランクトン沈殿量は速報値です