

アカが拡大、重症化しています。  
摘採を急いでください！

## 1 養殖概況

- 現在、2回目の摘採が行われています。

## 2 海況など（15日満潮2時間前・右表）

水温：平均12.4℃と、平年より0.5℃高めでした。

比重：平均21.5でした。

栄養塩：平均5.0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、夜光虫でした。

## 3 ノリの病害など（15日調査・右表）

- 葉長は最大40cm、最大葉長の平均は約20cmでした。
- 色落ちは14調査点で確認され、重度が8点、中度が3点、軽度が3点でした。
- アカは13調査点で確認され、重度が5点、中度が2点、軽度が6点でした。
- ツボは確認されませんでした。

## 4 今後の管理

- 顕微鏡サイズのアカが多数確認されました。摘採可能な網は、速やかに摘採し、活性処理をしてください。
- 活性処理を行う場合は、処理液の再利用を行い、廃液は必ず陸上で処分してください。**海上への投棄は厳禁です。**
- 網の水位は、ハラで2.2m以上を目安とし、潮の引き具合、天候等に応じて調節してください。

次回の調査は12月19日（金）の予定です。

## 12月15日（旧暦26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	12.4	22.0	1.6	0.7	★	○	40
6(2)号	12	12.7	21.9	0.4	-	★	○	35
七つはぜ	11	12.4	20.9	2.2	0.3	★	▲	10
よりあわせ	A	11.7	17.3	23.5	-	○	○	13
えどなかつ	2	12.2	20.3	8.8	-	●	○	20
にしのつ	3	12.4	21.3	1.6	0.3	○	○	10
たかつ	4	12.4	21.2	2.8	-	●	●	20
せいどまり	B	13.0	21.9	1.6	4.6	★	▲	20
13号	10	11.9	21.2	0.4	-	●	★	12
20号	9	11.5	21.4	0.0	0.9	○	★	15
24号	8	11.4	21.7	0.0	-	○	★	30
ひやっかん	5	12.8	22.3	3.1	7.3	○	★	18
22(1)号	6	12.6	22.3	15.9	-	●	★	23
25号	7	11.8	21.9	4.3	3.0	○	★	18
33号	16	13.1	22.8	8.0	-	●	★	15
43号	13	12.0	21.0	15.0	4.3	▲	★	15
43号	14	11.8	21.3	3.0	-	●	●	20
44号	15	13.2	23.2	2.1	6.0	▲	●	30
45号	C	13.5	23.2	1.4	-	★	▲	18
平均		12.4	21.5	5.0	3.0	13/19地点	14/19地点	20

※プランクトン沈殿量は速報値です

アカの感染、色落ちの程度：○感染なし又は良好、●軽度、▲中度、★重度または大量感染