

## 色落ちが進行しています！全力で摘採を進めてください！

## 1 養殖概況

2回目の摘採が行われています。

## 2 海況(30日満潮後2時間・右表)

水温：平均8.4℃と、平年より0.9℃低めでした。

比重：平均21.7でした。

栄養塩：平均3.4マイクロ(µg·at/L)でした。

プランクトン：主な種類は珪藻(キトセロ、リゾリレコ等)でした。

## 3 ノリの病害、生長など(30日調査)

- 色落ちは15調査点で確認され、軽度が5点、中度が6点、重度が4点でした。
- アカは9調査点で確認され、軽度が6点、中度が2点、重度が1点でした。
- アカの病斑は顕微鏡サイズと肉眼サイズです。
- ツボは確認されませんでした。

## 4 今後の管理

- 珪藻プランクトンがさらに増加しています。今後、大潮に向かい岸寄り漁場にも色落ちが拡大すると考えられます。早急に摘採を進めてください。
- アカが感染拡大、重症化しています。摘採後は活性処理を行ってください。網の高さはハラで2.2m以上にしてください。
- 活性処理は200倍程度を目安とし、必ず再利用を行ってください。

次回の調査は2月2日(月)の予定です。

## 1月30日(旧暦12日)の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	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	7.0	18.3	14.1	28.8	★	○	18
6(2)号	12	8.3	20.4	2.9	-	○	○	18
七つはぜ	11	8.2	21.2	0.7	49.4	●	▲	18
よりあわせ	A	7.7	20.6	0.1	-	○	○	10
えどなかつ	2	8.2	21.4	0.0	-	●	○	20
にしのつ	3	8.5	21.8	0.0	47.5	●	●	20
たかつ	4	8.5	21.5	0.5	-	○	★	18
せいどまり	B	8.8	22.4	0.0	51.3	▲	★	25
13号	10	8.4	21.5	0.1	-	○	▲	13
20号	9	8.3	22.4	0.0	54.2	○	▲	10
24号	8	7.1	20.3	7.4	-	○	▲	20
ひやっかん	5	9.1	22.7	0.1	38.3	●	★	15
22(1)号	6	9.0	22.9	0.0	-	○	★	10
25号	7	9.3	23.3	0.0	60.3	●	▲	20
33号	16	9.5	23.3	0.0	-	●	●	15
43号	13	8.0	22.0	0.0	22.6	▲	▲	13
43号	14	8.5	22.2	0.0	-	○	●	15
44号	15	8.3	22.1	36.4	29.5	○	●	25
45号	C	8.6	22.8	2.3	-	○	●	13
平均		8.4	21.7	3.4	42.4	9/19地点	15/19地点	17

※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