

全力で摘採を進めてください!

1 養殖概況

1回目の摘採が行われています。

2 海況(26日満潮時・右表)

水温: 平均9.4℃と、平年より0.5℃高めでした。

比重: 平均22.7でした。

栄養塩: 平均2.1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、アケトナ、リザリコ等)でした。

3 ノリの病害、生長など(26日調査)

- ・色調低下はみられていません。
- ・アカは7調査点で確認され、大量感染が2点、軽度が5点でした。
- ・アカの病斑は顕微鏡サイズと肉眼サイズです。
- ・原形質吐出は16調査点で確認され、すべて軽度でした。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・付着細菌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急増しています。沖合を中心に色落ちが急速に進行すると考えられます。早急に摘採を進め、網の高さはハラで2.2m以上にしてください。
- ・アカの大量感染が確認されています。27日から30日は干潮位の高いカラマのため、重症化する恐れがあります。摘採後は活性処理を行ってください。
- ・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1月28日(水)の予定です。

1月26日(旧暦8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	8.7	20.5	7.9	12.5	●	15
6(2)号	12	9.5	23.2	0.2	-	○	25
七つはぜ	11	9.4	22.9	0.8	28.8	○	12
よりあわせ	A	8.2	19.4	13.1	-	○	15
えどなかつ	2	9.0	22.1	3.0	-	○	15
にしのつ	3	9.2	22.3	0.7	16.4	●	12
たかつ	4	9.4	23.0	0.6	-	○	13
せいどまり	B	9.3	22.5	1.0	23.4	●	25
13号	10	8.9	22.6	0.0	-	○	10
20号	9	9.1	22.7	0.4	24.7	○	25
24号	8	9.0	22.7	0.2	-	★	13
ひやつかん	5	9.7	23.0	1.0	24.7	●	25
22(1)号	6	9.8	23.6	1.6	-	○	23
25号	7	9.6	23.1	1.2	30.5	○	13
33号	16	10.0	23.6	0.4	-	○	13
43号	13	9.6	23.4	0.7	35.5	●	20
43号	14	9.2	22.5	5.8	-	○	10
44号	15	10.1	23.7	0.5	23.3	○	20
45号	C	10.2	23.6	0.3	-	★	17
平均		9.4	22.7	2.1	24.4	7/19地点	17

アカの感染: ○感染なし、●軽度、▲中度、★重度または大量感染

※プランクトン沈殿量は速報値です