

アカの感染が確認されました！

1 養殖概況

- ・全域で、摘採が開始されています。

2 海況など(8日満潮時・右表)

水温：平均14.4℃と、平年より0.8℃高めでした。

比重：平均22.4でした。

栄養塩：平均1.2マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：主な種類は、夜光虫、珪藻(シジメイカ等)でした。

3 ノリの病害など(8日調査・右表)

- ・葉長は最大30cm、最大葉長の平均は約21cmでした。
- ・色落ちは16調査点で確認され、重度が12点、中度が1点、軽度が3点でした。
- ・アカは1調査点で確認され、軽度(顕微鏡サイズ)でした。
- ・研究所持ち込みの葉体(3号、葉長約30cm)で、肉眼視サイズ(軽度)に加え、多数の顕微鏡サイズのアカが確認されました。
- ・ツボの感染は確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・今後、カラマに向け、アカの感染拡大と沖合での色落ちの進行が予想されます。摘採サイズに達した網は速やかに摘採してください。
- ・網の水位は、12日まではハラで1.7m、13日以降はハラで2.2m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。

12月8日(旧暦19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	13.8	17.3	13.7	3.2	○	○	25
6(2)号	12	14.7	22.4	0.0	-	○	○	12
七つはぜ	11	14.5	22.7	0.0	3.5	○	★	18
よりあわせ	A	12.8	20.1	5.8	-	○	●	15
えどなかつ	2	13.8	22.6	0.8	-	○	○	25
にしのかつ	3	14.0	22.2	0.6	3.7	○	▲	20
たかつ	4	14.3	22.5	0.0	-	○	★	25
せいどまり	B	14.1	22.0	0.3	3.4	○	★	20
13号	10	14.4	23.0	0.7	-	●	★	20
20号	9	14.6	23.1	0.1	2.4	○	★	20
24号	8	14.6	23.1	0.1	-	○	★	25
ひやっかん	5	14.4	23.1	0.0	2.3	○	★	18
22(1)号	6	14.8	23.0	0.0	-	○	★	18
25号	7	14.7	23.2	0.0	4.2	○	★	15
33号	16	15.0	23.1	0.0	-	○	★	20
43号	13	14.9	23.2	0.5	3.1	○	★	25
43号	14	14.7	23.0	0.0	-	○	●	30
44号	15	14.8	23.2	0.0	2.3	○	★	20
45号	C	14.9	23.3	1.0	-	○	●	22
平均		14.4	22.4	1.2	3.1	1/19地点	16/19地点	21

※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

次回の調査は12月11日(木)の予定です。