

**アカは依然病勢が強い状態です！
色調は回復傾向です！**

12月19日（旧暦30日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	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	11.2	19.6	16.7	1.4	▲	○	20
6(2)号	12	13.6	23.3	3.3	—	★	○	15
七つはげ	11	13.5	23.2	3.3	0.9	●	●	10
よりあわせ	A	11.7	20.0	10.5	—	○	○	20
えどなかつ	2	12.5	22.4	1.9	—	●	○	20
にしのかつ	3	12.6	22.1	2.6	2.7	●	●	12
たかつ	4	12.9	23.0	2.7	—	●	●	18
せいどまり	B	13.3	22.9	3.2	2.6	○	○	35
13号	10	13.2	23.3	4.1	—	★	●	30
20号	9	13.3	23.4	4.9	1.4	●	★	15
24号	8	13.2	23.4	4.2	—	▲	▲	30
ひゃっかん	5	13.5	23.4	3.9	2.4	★	▲	25
22(1)号	6	13.7	23.6	3.1	—	●	★	15
25号	7	13.8	23.8	3.2	1.9	▲	★	15
33号	16	14.0	23.6	4.6	—	★	▲	20
43号	13	13.9	23.5	2.9	2.1	★	▲	18
43号	14	12.9	23.0	10.3	—	○	○	10
44号	15	13.9	23.6	3.4	2.3	○	○	15
45号	C	14.0	23.6	3.3	—	●	○	18
平均		13.2	22.9	4.8	1.9	15/19地点	11/19地点	19

1 養殖概況

- ・現在、2～3回目の摘採が行われています。

2 海況など（19日満潮時・右表）

水温：平均13.2℃と、平年より1.7℃高めでした。

比重：平均22.9でした。

栄養塩：平均4.8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（19日調査・右表）

- ・葉長は最大35cm、最大葉長の平均は約19cmでした。
- ・アカは15調査点で確認され、重度が5点、中度が3点、軽度が7点でした。
- ・アカの病斑は顕微鏡サイズが中心でした。
- ・色落ちは11調査点で確認され、重度が3点、中度が4点、軽度が4点でした。色調は回復傾向です。
- ・ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・アカは依然病勢が強い状態です。週末は降雨の予報で、今後、気温が高めの予報となっているため、さらに重症化する恐れがあります。
- ・摘採可能な網は、速やかに摘採し、干出を強化してください。
- ・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。
- ・活性処理の実施期間は12月20日までです。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。**

※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

次回の調査は12月22日(月)の予定です。