

1 養殖概況

- ・現在、約7割の漁場が行使されています。
- ・珪藻プランクトンが増加しています。

2 海況（10日満潮時・右表）

水温：平均7.8℃と、平年より1.5℃低めでした。

比重：平均22.1でした。

栄養塩：平均0.8マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は、珪藻（1-カヒ^oア、リヅリニア等）でした。

3 ノリの病害など（10日調査・右表）

- ・アカは2調査点で確認され、重度が1点、軽度が1点で、すべて秋芽網でした。
- ・色落ちは18調査点で確認され、重度が13点、中度が2点、軽度が3点でした。
- ・原形質吐出は4調査点で確認され、すべて軽度でした。
- ・ヒアカは8調査点で確認されました。
- ・付着細菌、ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・原形質吐出が確認されています。低吊りや無干出は、「クモリ」「スミノリ」の原因となります。
- ・アカの感染は抑えられています。栄養塩は少ない状況ですが、引き続き適切な網管理を行ってください。
- ・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。

2月10日（旧暦13日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン (cc/100L)	アカ	色落ち	葉長 (cm)	網の種類
4号	1	6.9	20.1	2.6	7.9	○	●	20	冷凍
6(2)号	12	7.2	21.0	0.7	-	○	▲	5	冷凍
七つはげ	11	7.8	22.5	0.4	17.2	○	▲	40	冷凍
よりあわせ	A	6.5	19.1	3.1	-	○	●	12	冷凍
えどなかつ	2	7.2	21.8	0.4	-	○	★	10	冷凍
にしのつ	3	7.2	21.8	0.4	12.7	○	★	15	冷凍
たかつ	4	7.7	22.2	0.5	-	○	★	30	冷凍
せいどまり	B	7.2	21.4	0.5	7.5	○	★	38	冷凍
13号	10	7.2	21.7	0.4	-	○	○	3	冷凍
20号	9	8.2	22.7	0.4	15.2	○	★	25	冷凍
24号	8	8.4	22.5	0.4	-	○	★	4	秋芽
ひゃっかん	5	7.8	22.6	0.4	11.7	○	★	12	冷凍
22(1)号	6	8.4	23.3	0.3	-	○	★	22	冷凍
25号	7	8.4	23.0	0.4	12.8	●	★	3	秋芽
33号	16	8.4	23.0	0.3	-	○	★	12	冷凍
43号	13	8.4	23.1	0.5	10.5	○	★	25	冷凍
43号	14	8.1	22.5	2.8	-	○	●	15	秋芽
44号	15	8.4	23.1	0.3	18.5	★	★	15	秋芽
45号	C	8.3	23.1	0.3	-	○	★	15	秋芽
平均		7.8	22.1	0.8	12.7	2/19地点	18/19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、★重度又は大量感染