

1 養殖概況

- ・秋芽網の撤去が進み、現在、約8割の漁場が行使されています。
- ・ほぼすべての調査点で色落ちしています。

2 海況（30日満潮時・右表）

水 温：平均9.1℃と、平年より0.2℃高めでした。

比 重：平均22.6でした。

栄養塩：平均2.2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（リヅリニア、I-カピア）でした。

3 ノリの病害など（30日調査・右表）

- ・アカは6調査点で確認され、重度が2点、中度が2点、軽度が2点で、すべて秋芽網でした。
- ・付着細菌は確認されませんでした。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・ヒアカは11調査点で確認されました。
- ・色落ちは17調査点で確認され、重度が13点、中度が3点、軽度が1点でした。

4 今後の管理

- ・栄養塩は少ない状況ですが、生産不能にならないように、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。

1月30日（旧暦2日）の海況

漁場名	調査点	水温 (℃)	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	8.0	14.9	24.8	6.6	○	○	5	冷凍
6(2)号	12	9.5	23.2	0.0	-	○	▲	8	冷凍
七つはぜ	11	9.3	23.2	0.0	5.7	○	★	18	冷凍
よりあわせ	A	8.1	20.8	1.6	-	○	●	4	冷凍
えどなかつ	2	8.5	22.0	0.2	-	○	★	10	冷凍
にしのつ	3	8.4	22.9	0.2	7.1	○	▲	8	冷凍
たかつ	4	8.9	22.8	0.0	-	○	★	20	冷凍
せいどまり	B	8.7	22.6	0.1	10.4	○	★	20	冷凍
13号	10	9.3	23.2	0.1	-	▲	★	10	秋芽
20号	9	9.5	23.4	0.0	7.9	○	★	18	冷凍
24号	8	9.6	23.6	0.0	-	▲	★	12	秋芽
ひゃっかん	5	9.4	23.3	0.0	10.2	○	★	12	冷凍
22(1)号	6	9.7	23.4	0.0	-	○	○	5	冷凍
25号	7	9.5	23.6	0.0	7.8	★	★	18	秋芽
33号	16	9.8	23.5	0.0	-	○	▲	8	冷凍
43号	13	9.7	23.7	0.0	9.0	●	★	2	秋芽
43号	14	8.6	22.7	13.9	-	○	★	30	秋芽
44号	15	9.6	23.7	0.1	6.1	★	★	15	秋芽
45号	C	9.7	23.5	0.0	-	●	★	20	秋芽
平均		9.1	22.6	2.2	7.9	6/19地点	17/19地点	13	

※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