

## 1 養殖概況

- ・現在、6回目の摘採、冷凍網の出庫作業が行われています。
- ・冷凍戻りは良好でした。

## 2 海況（23日満潮時・右表）

水 温：平均11.0℃と、平年より1.9℃高めでした。

比 重：平均19.6でした。

栄養塩：平均10.4マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ ）でした。

比重が低下している漁場では栄養塩が回復しています。

プランクトン：主な種類は、珪藻（リヅリニア、キトセロム、1-カンピア）でした。

## 3 ノリの病害など（23日調査・右表）

- ・アカは10調査点で確認され、重度が6点、中度が3点、軽度が1点でした。
- ・付着細菌は3調査点で確認されました。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・ヒアカは4調査点で確認されました。
- ・色落ちは10調査点で確認され、重度が9点、軽度が1点でした。

## 4 今後の管理

- ・現在、干潮位が高いカラマです。アカが感染、重症化しないよう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。

## 1月23日（旧暦24日）の海況

漁場名	調査点	水温 (℃)	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	10.0	14.8	27.0	6.5	-	-	-
6(2)号	12	10.9	15.8	21.9	-	○	○	4
七つはげ	11	11.2	19.1	1.9	7.0	★	●	20
よりあわせ	A	10.6	13.0	35.2	-	-	-	-
えどなかつ	2	10.7	16.0	21.3	-	-	-	-
にしのつ	3	10.4	15.4	23.7	15.5	○	○	4
たかつ	4	11.0	20.1	3.3	-	▲	★	5
せいどまり	B	10.5	16.6	17.9	10.5	○	○	4
13号	10	11.1	19.3	1.5	-	★	★	30
20号	9	11.2	21.0	0.8	4.5	○	○	4
24号	8	11.3	21.2	0.5	-	●	★	10
ひやつかん	5	11.3	21.5	1.7	10.5	○	○	5
22(1)号	6	11.1	22.9	0.2	-	○	○	5
25号	7	11.2	22.9	0.2	3.5	▲	★	30
33号	16	10.9	22.6	0.3	-	★	★	10
43号	13	11.4	23.1	0.3	7.5	★	★	12
43号	14	11.2	23.0	0.7	-	★	★	15
44号	15	11.3	22.4	28.5	15.0	★	★	23
45号	C	11.6	22.8	10.8	-	▲	★	20
平均		11.0	19.6	10.4	8.9	10/16地点	10/16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