

1 養殖概況

冷凍網の出庫作業は終盤となっています。
全般的に冷凍戻りが悪い状況です。

2 海況(16日満潮後2時間調査・右表)

水温: 平均10.0°Cと、平年より0.6°C高めでした。

比重: 平均22.4でした。

栄養塩: 平均12.3マイクロ(µg·at/L)でした。

プランクトン: 種類は夜光虫、動物、珪藻(キートセロス等)でした。

3 ノリの病害、生長など(16日調査)

- 冷凍イタミによる死細胞が漁場全体で確認されました。
- 付着細菌は確認されませんでした。
- 原形質吐出は確認されませんでした。
- アカ、ツボは確認されませんでした。

3 今後の管理

- 低吊りや無干出は、アカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となるため、しっかりと干出をとり、健全なノリ作りに努めてください。
- 網の高さはハラで1.7m以上にしてください。
- 27日から30日は干潮位の高い小潮となるため、それまでに1回目の摘採を終了し、網の高さはハラで2.2m以上にしてください。
- 活性処理は200倍程度を目安とし、必ず再利用を行ってください。

次回の調査は1月19日(月)の予定です。

1月16日(旧暦28日)の海況

漁場名	調査点	水温(°C)	比重	栄養塩(µg·at/L)	プランクトン(cc/100L)	葉長(cm)
4号	1	9.3	18.8	24.5	0.1	5
6(2)号	12	9.5	22.8	16.7	—	3
七つはぜ	11	9.7	22.2	12.0	0.7	3
よりあわせ	A	9.0	21.3	19.6	—	4
えどなかつ	2	9.5	22.2	14.5	—	3
にしのつ	3	9.5	22.1	11.3	0.2	6
たかつ	4	9.9	22.1	12.0	—	4
せいどまり	B	9.9	22.3	9.4	1.0	7
13号	10	9.7	22.7	14.5	—	5
20号	9	9.7	23.2	13.6	0.1	7
24号	8	9.6	23.1	16.0	—	15
ひやつかん	5	10.5	22.2	5.3	1.2	5
22(1)号	6	10.6	23.0	6.5	—	5
25号	7	10.5	23.1	7.4	0.5	3
33号	16	11.0	23.1	5.5	—	4
43号	13	9.8	23.1	14.3	0.5	4
43号	14	10.0	22.8	15.8	—	6
44号	15	10.9	23.2	7.0	0.4	5
45号	C	10.6	23.1	8.8	—	2
平均		10.0	22.4	12.3	0.5	5

※プランクトン沈殿量は速報値です