

## 1 養殖概況

網の展開作業およびアオノリ対策の活性処理が行われています。

## 2 海況（15日満潮時・右表）

水温：平均17.6℃と、平年並みでした。

比重：平均21.2でした。

栄養塩：平均10.1マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は夜光虫と  
珪藻（コシノディスカス、タラシオネマ等）でした。

潮位：本日の干潮時で、潮汐表よりも約10cm低い状況でした。

## 3 今後の管理

- ・全ての調査点で、色調は回復していました。
- ・健全な冷凍網の入庫に向けて、ノリ芽に十分な干出を与えてください。
- ・「網の高さ」は、17日まではハラで1.9mとし、19日までに1.6mを目安に徐々に下げてください。
- 乾き具合によって、網の高さは調節してください。

### 【アオノリ対策の活性処理について】

- ・晴れの日にはアオノリの色の変化を見ながら処理を行ってください。
- ・処理液は再利用を行い、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。

## 11月15日（旧暦8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)	葉長 (cm)
4号	1	17.5	19.6	18.1	0.8	2.0
6(2)号	12	18.1	22.3	5.6	-	2.8
七つはぜ	11	17.7	21.2	9.7	1.1	1.3
よりあわせ	A	17.7	17.5	23.8	-	-
えどなかつ	2	17.7	19.4	16.2	-	1.2
にしのおつ	3	17.5	19.1	14.8	0.8	2.5
たかつ	4	18.1	20.8	9.4	-	1.0
せいどまり	B	17.4	20.9	10.0	0.7	1.7
13号	10	17.4	21.2	10.9	-	2.0
20号	9	17.4	21.4	9.1	0.5	1.3
24号	8	17.9	21.6	6.8	-	1.3
ひゃっかん	5	17.5	21.3	8.4	1.8	2.8
22(1)号	6	17.7	22.3	5.2	-	1.5
25号	7	17.4	21.8	6.3	1.1	1.4
33号	16	17.7	22.7	5.1	-	1.2
43号	13	17.5	22.5	5.0	1.3	1.6
43号	14	17.0	22.3	7.0	-	1.4
44号	15	17.8	22.7	6.9	1.1	1.8
45号	C	17.6	22.3	13.5	-	1.7
平均		17.6	21.2	10.1	1.0	1.7

※プランクトン沈殿量は速報値です。