

## 色落ち・アカの感染が拡大しています！

2月2日（旧暦3日） 満潮時の海況

### 1 養殖状況

現在、4～5回目の摘採が行われています。

### 2 海況（2日満潮時・右表）

水温：平均11.7℃で、平年より3.0℃高めでした。

比重：平均23.4でした。

栄養塩：平均1.6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、リゾソレニア、キートセロス、ユーカンピ  
ア等でした。

### 3 ノリの病害等（2日調査・右表）

- ・色落ちは19点中17点で確認され、程度は軽度～重度でした。
- ・アカは19点中15点で確認され、大量感染が認められました。
- ・ツボは19点中1点で確認され、症状は軽度でした。

### 4 今後の管理

- ・大潮時にも関わらずアカの病勢が強まっており、小潮に向けて非常に危険な状態です。干出管理を徹底してください。
- ・色落ちした漁場でも、今までどおりの網の管理（干出、摘採、摘採後の活性処理）を粘り強く続けてください。
- ・色落ちが認められる網は、短めに摘採してください。
- ・網の高さはハラで2.2mを目安とし、潮の引き具合や天候によって現場で調整を行ってください。

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 ( $\text{cc}/100\text{L}$ )	アカ	ツボ	色落ち
4号	1	12.5	18.3	20.6	3.9	▲	○	○
6(2)号	12	11.5	23.7	0.0	-	●	○	●
七つはげ	11	11.4	23.7	0.0	9.1	○	○	●
よりあわせ	A	11.3	21.0	9.1	-	▲	○	○
えどなかつ	2	11.5	23.1	0.0	-	○	○	●
にしのつ	3	11.4	22.8	1.1	6.3	▲	○	●
たかつ	4	11.1	23.4	0.0	-	●	○	▲
せいどまり	B	11.2	23.2	0.3	8.4	●	○	▲
13号	10	11.8	23.8	0.0	-	○	○	▲
20号	9	12.0	24.2	0.0	7.8	●	○	★
24号	8	11.8	24.1	0.0	-	●	○	★
ひゃっかん	5	11.2	23.6	0.0	9.0	○	○	▲
22(1)号	6	11.3	23.9	0.0	-	▲	○	★
25号	7	11.6	23.9	0.0	7.7	●	○	★
33号	16	11.4	24.1	0.0	-	●	○	★
43号	13	12.4	24.0	0.0	4.4	●	○	▲
43号	14	11.9	24.3	0.0	-	●	○	▲
44号	15	12.2	24.3	0.0	7.4	●	○	●
45号	C	12.2	24.4	0.0	-	★	●	▲
平均		11.7	23.4	1.6	7.1	15/19地点	1/19地点	17/19地点

アカ・ツボの感染及び色落ち程度：★ 重度または大量感染、▲ 中度、● 軽度、○ なし

※プランクトン沈殿量は速報値です。