

## アカ感染拡大、急いで摘採を行ってください!!

### 1 養殖状況

初摘採は12日夜から開始され、まもなく終わる見込みです。

### 2 海況（16日満潮時・右表）

水温：平均19.8℃と、平年より2.6℃高めでした。

比重：平均23.2でした。

栄養塩：平均14.5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、動物と珪藻（コシノディスカス）  
でした。

潮位：現在、干潮時の水位はほぼ潮汐表どおりです。

### 3 ノリの病害など（16日調査、右表）

- ・アカは19調査点中17点で確認され、軽度6点、中度5点、重度（又は大量感染）6点と感染が拡大し、ノリ芽の流失も一部で確認されました。
- ・ツボは、確認されませんでした。

### 4 今後の管理

- ・水温が高い状態に加え、明日はまとまった降雨が予想されており、ノリ芽の流失等大被害となるおそれがあります。
- ・活性処理では、現在のアカ感染の勢いを止められません。
- ・摘採していない網は短くても急いで摘採し、網を軽くしてください。
- ・網の高さは、必ずハラで2.5m（吊り口で2.8m）以上を維持してください。

### 11月16日（旧暦5日）満潮時の海況

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)	アカ
4号	1	19.9	17.6	31.6	0.1	●
6(2)号	12	20.0	23.8	10.8	-	▲
七つはぜ	11	19.9	23.9	10.4	0.1	★
よりあわせ	A	19.1	20.3	23.8	-	★
えどなかつ	2	19.4	23.3	15.2	-	○
にしのかつ	3	19.4	22.9	14.9	0.2	★
たかつ	4	19.3	23.4	12.7	-	★
せいどまり	B	19.5	23.0	13.5	0.2	▲
13号	10	20.1	23.7	12.9	-	★
20号	9	20.1	23.5	11.8	0.1	●
24号	8	20.1	23.6	15.0	-	★
ひゃっかん	5	19.7	23.5	11.6	0.1	▲
22(1)号	6	19.7	23.9	11.3	-	●
25号	7	20.1	24.0	10.9	0.1	●
33号	16	20.1	24.0	10.7	-	▲
43号	13	20.0	24.1	11.0	0.1	▲
43号	14	19.9	23.3	25.7	-	○
44号	15	20.1	24.3	10.2	0.1	●
45号	C	20.2	24.3	10.8	-	●
平均		19.8	23.2	14.5	0.1	17/19地点

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカの程度：○感染なし、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染