

## アカの大量感染多数 !

※本日の調査は、満潮後3～4.5時間の引き潮時に行いました。

## 1 海況等（10日調査・右表）

水 温：平均9.0℃でした。

比 重：平均19.5でした。

栄養塩：平均14.0マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at/l}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は、ユーカンピア、キートセロス等でした。

降水量：6～8日にかけて柳川で合計24.5ミリでした。

## 2 ノリの病害等（10日調査・右表）

- ・色落ちは19点中14点で確認されました。岸側漁場を中心に、6日調査時より若干の回復がみられました。
- ・アカは全点で確認され、12点が大量感染でした。顕微鏡サイズの病斑も多く認められました。
- ・ツボは19点中12点で確認され、症状は軽度～中度でした。

## 3 今後の管理

- ・小潮と雨が重なり、アカの感染が広がっています。目に見えない病斑が多く、非常に危険な状態です。干出管理を徹底してください。
- ・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。
- ・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、生長を抑制してください。

## 2月10日（旧暦9日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 ( $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ )	プランクトン (cc/100L)	アカ	ツボ	色落ち
4号	1	8.7	17.0	34.0	11.4	★	○	○
6(2)号	12	8.8	18.4	18.9	—	★	▲	○
七つはぜ	11	8.4	17.6	22.1	6.0	★	●	●
よりあわせ	A	8.7	15.6	43.8	—	▲	●	○
えどなかつ	2	9.2	18.2	24.1	—	▲	○	○
にしのお	3	9.0	17.8	21.9	7.2	★	○	○
たかつ	4	9.2	20.0	6.8	—	★	○	▲
せいどまり	B	9.1	19.8	9.6	4.2	★	●	●
13号	10	9.0	20.0	11.2	—	▲	▲	●
20号	9	8.1	17.1	31.4	6.6	●	○	▲
24号	8	8.6	18.3	15.5	—	●	●	▲
ひやつかん	5	9.1	21.7	0.2	7.7	★	○	▲
22(1)号	6	9.2	21.5	0.5	—	★	●	★
25号	7	9.0	20.7	2.3	13.7	●	○	★
33号	16	9.3	22.0	0.0	—	★	●	★
43号	13	8.7	20.1	4.5	9.6	★	●	★
43号	14	9.1	21.5	7.0	—	▲	●	★
44号	15	9.7	22.9	0.1	22.0	★	●	★
45号	C	9.9	19.7	11.7	—	★	●	▲
平 均		9.0	19.5	14.0	9.8	19/19地点	12/19地点	14/19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。