# ノリ養殖情報 第27号

## 平成29年3月10日 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

# アカの病勢は依然強い。 早め早めの摘採を行ってください!

### 1 海況(10日満潮時・右表)

水 温:平均10.6℃と、平年並みでした。

比 重:平均20.8でした。

栄養塩: 平均4. 0マイクロ(µ g·at/L)でした。

プランクトン: 沈殿量は平均4. Occ/100L で、主な種類は珪藻(スケレトネマ等)でした。

潮 位:現在、干潮時の潮位はほぼ潮汐表どおりです。

#### 2 ノリの病害など(10日調査、右表)

- ・アカは19地点中13点で確認され、軽度2点、中度1点、重度又は大量感染10点でした。顕微鏡サイズの病斑が多くみられました。
- ・ツボは19地点中10点で確認され、軽度7点、中度3点でした。
- ・色落ちは19地点中13点で確認され、軽度3点、中度5点、重度 5点でした。

### 3 今後の管理

- ・摘採と干出の管理を徹底し、アカの病勢を抑えてください。
- ・網の高さは<u>ハラで2.5m(吊り口で2.7m)以上</u>として下さい。 ただし、潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。
- 生産につながらない網は、撤去を行ってください。
- ・活性処理は、処理液の再利用を徹底してください。

#### 3月10日(旧暦13日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温 (℃)	比重	栄養塩 (μg·at/L)	プランクトン (cc/100L)	アカ	ツボ	色落ち
4号	1	10. 4	16. 1	24. 8	0. 9	*	<b>A</b>	0
6 (2) 号	12	11. 1	20. 0	0. 0	_	*	•	0
七つはぜ	1 1	10. 6	20. 7	3. 3	5. 8	<b>A</b>	<b>A</b>	0
よりあわせ	Α	10. 6	19. 0	10. 7	_	*	<b>A</b>	0
えどなかつ	2	10. 5	20. 1	1.8	_	*	•	0
にしのつ	3	10.5	20. 4	1. 7	2. 8	*	•	0
たかつ	4	10. 3	21. 5	0. 3	_	*	•	<b>A</b>
せいどまり	В	10. 4	21. 5	0. 9	4. 8	*	0	<b>A</b>
1 3 号	1 0	10. 7	19. 9	0.8	_	*	•	•
2 0 号	9	10.8	19. 5	1.8	2. 5	0	•	•
2 4 号	8	10.6	19. 9	3. 4	_	0	0	<b>A</b>
ひゃっかん	5	10.6	22. 3	0. 0	4. 7	0	•	•
22(1)号	6	10. 6	22. 3	0. 0	_	*	0	*
2 5 号	7	10.8	22. 4	0. 0	5. 9	*	0	*
3 3 号	16	10.8	22. 7	0. 0	_	0	0	*
4 3 号	1 3	10. 1	20. 5	14. 6	2. 3	0	0	*
4 3 号	1 4	10. 9	21.8	3. 5	_	0	0	<b>A</b>
4 4 号	1 5	10. 2	21. 6	7. 7	6. 6	•	0	<b>A</b>
4 5 号	С	11.0	23. 0	0.0	_	•	0	*
平均		10. 6	20. 8	4. 0	4. 0	13/19地点	10/19地点	13/19地点

※アカ・ツボ・色落ちの程度:○なし、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染 ※プランクトン沈殿量は速報値です。