ノリ 養 殖 情 報 第 15 号

平成29年1月13日(出庫7日後) 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖状況

昨夜から一部で摘採が開始されています。

2 海況(13日満潮時・右表)

水 温:平均11.7℃と、平年より約2℃高めでした。

比 重: 平均21.4でした。

栄養塩: 平均 1 0. 2 マイクロ (μg·at/L) でした。

プランクトン: 沈殿量は平均O. 4 cc/100L で、主な種類は動物でした。

渦鞭毛藻 (アカシオ・サングイネア) による赤潮は、

依然漁場内でみられています。

※このプランクトンは沈殿量には表れてこない種類です。

潮 位:昨日の干潮時の潮位は、ほぼ潮汐表どおりでした。

- 3 ノリの生長、病害など(13日調査、右表)
- 付着細菌は確認されませんでした。
- ・原形質吐出は5点で確認されましたが、症状は軽度でした。
- アカ、ツボは確認されませんでした。
- ・ノリの色調は正常でした。

4 今後の管理

- ・低吊りはアカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因と なります。
- ・佐賀県では、昨日の調査でアカの感染が確認されています。
- ・適切な干出管理を行ってください。干出時間は2~3時間を 基本としてください。
- ・網の高さは、ハラで 1.6 m (吊り口で 1.8 m) を目安とし、 潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。
- ・活性処理を行う場合は200倍程度を目安とし、必ず再利用を 行ってください。

1月13日(旧暦16日)満潮時の海況

カリカ (117首) (11					
漁場名	調査点	(°C)	比重	(μg·at/L)	(cc/100L)
4 号	1	10. 3	15. 8	31.8	1. 0
6 (2) 号	1 2	12. 0	22. 2	8. 1	-
七つはぜ	1 1	11.4	21.4	9. 9	0. 3
よりあわせ	Α	11.0	18. 6	20. 8	_
えどなかつ	2	11.4	20. 4	13.8	-
にしのつ	3	11. 2	20. 6	12. 5	0. 3
たかつ	4	11.5	20.8	10.0	-
せいどまり	В	11.6	21. 4	8. 5	0. 2
13号	1 0	11. 1	20. 5	12. 8	-
2 0 号	9	11.9	22. 4	7. 1	0. 4
2 4 号	8	12. 0	22. 5	6. 2	-
ひゃっかん	5	12. 0	21.9	7. 9	0. 3
2 2 (1)号	6	11.9	21.8	8. 6	-
2 5 号	7	12. 1	22. 5	5. 8	0. 4
3 3 号	1 6	12. 3	22. 7	6. 2	-
4 3 号	1 3	12. 3	22. 7	6. 4	0. 4
4 3 号	1 4	12. 3	22. 4	6. 4	-
4 4 号	1 5	12. 4	22. 7	5. 3	0. 5
4 5 号	С	12. 3	23. 3	5. 3	_
平均		11. 7	21. 4	10. 2	0. 4

※プランクトン沈殿量は速報値です。