

# ノリ養殖情報 第29号

令和7年1月27日（採苗101日後）  
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

## 1 養殖概況

- ・現在、秋芽7～8回目の摘採が行われています。
- ・冷凍網が張り込まれ、8～9割の漁場が行使されています。

## 2 海況（27日満潮時・右表）

水温：平均11.1℃と、平年より2.2℃高めでした。

比重：平均23.8でした。

栄養塩：平均0.4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、珪藻（リヅリニア、I-カピア）でした。

## 3 ノリの病害など（27日調査・右表）

- ・アカは9調査点で確認され、重度が4点、中度が2点、軽度が3点でした。
- ・付着細菌は確認されませんでした。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・ヒアカは8調査点で確認されました。
- ・色落ちは13調査点で確認され、重度が7点、中度が2点、軽度が4点でした。

## 4 今後の管理

- ・栄養塩は少ない状況ですが、生産不能にならないように、網管理を行ってください。
- ・活性処理を行う場合は、処理液の再利用を行い、廃液は必ず陸上で処分してください。海上への投棄は厳禁です。

## 1月27日（旧暦28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	色落ち	葉長 (cm)	網の種類
4号	1	10.9	23.9	1.1	5.2	○	○	3	冷凍
6(2)号	12	11.2	24.0	0.2	-	○	○	5	冷凍
七つはぜ	11	11.3	24.0	0.3	4.0	○	●	4	冷凍
よりあわせ	A	9.9	21.9	0.1	-	○	○	5	冷凍
えどなかつ	2	10.4	23.3	0.0	-	○	○	5	冷凍
にしのつ	3	10.6	23.2	0.0	10.9	○	○	3	冷凍
たかつ	4	10.8	23.4	0.0	-	●	▲	8	冷凍
せいどまり	B	10.6	23.2	0.1	7.5	○	●	7	冷凍
13号	10	10.9	23.9	0.1	-	▲	★	10	秋芽
20号	9	11.1	23.9	0.7	3.8	○	○	10	冷凍
24号	8	11.0	23.9	0.1	-	★	★	17	秋芽
ひゃっかん	5	10.8	23.6	0.0	5.7	○	●	5	冷凍
22(1)号	6	11.4	24.4	0.6	-	▲	★	10	冷凍
25号	7	11.6	24.3	0.1	2.5	★	★	35	秋芽
33号	16	11.8	24.5	0.7	-	○	●	3	冷凍
43号	13	11.2	24.5	0.4	1.4	●	★	10	秋芽
43号	14	11.0	23.6	1.8	-	●	★	15	秋芽
44号	15	11.9	24.5	0.8	0.7	★	▲	13	秋芽
45号	C	11.9	24.6	0.9	-	★	★	20	秋芽
平均		11.1	23.8	0.4	4.6	9/19地点 13/19地点		10	

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカの感染、色落ちの程度：○感染なし又は良好、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染