

プランクトンが増殖し、栄養塩が少ない状況が続いていますが、粘り強く網の管理を行いましょう。

1 養殖概況

冷凍網出庫は1月3日に開始され、5日で概ね終了しました。
冷凍戻りは概ね良好でした。

2 海況（6日満潮時・右表）

水温：平均10.2℃と、平年より0.2℃高めでした。

比重：平均22.4でした。

栄養塩：平均1.4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、珪藻（スケルトネマ）でした。

3 ノリの病害など（6日調査）

- ・付着細菌は確認されませんでした。
- ・原形質吐出は1点（調査点7）で確認されました。
- ・アカは1調査点で確認され、軽度でした。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・色落ちは3調査点で確認され、全て軽度でした。

4 今後の管理

- ・低吊りや無干出は、アカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となるため、しっかりと干出をとり、健全なノリづくりに努めてください。
- ・網の高さは、ハラで1.5m（吊り口1.7m）以上を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。

1月6日（旧暦15日）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	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	8.1	17.1	18.4	2.8	○	○	3
6(2)号	12	10.6	22.8	0.0	-	○	○	15
七つはげ	11	10.2	22.7	0.1	3.8	○	○	1
よりあわせ	A	9.0	19.1	6.2	-	○	○	4
えどなかつ	2	9.6	22.0	0.1	-	○	○	3
にしのつ	3	9.7	21.7	0.0	6.9	○	○	4
たかつ	4	10.2	22.5	0.0	-	○	●	4
せいどまり	B	10.0	22.3	0.0	4.4	○	○	6
13号	10	10.3	22.7	0.0	-	○	○	3
20号	9	10.5	22.8	0.1	7.7	●	○	4
24号	8	10.4	23.1	0.0	-	○	○	10
ひゃっかん	5	10.6	22.9	0.2	1.3	○	○	3
22(1)号	6	10.7	23.2	0.0	-	○	○	5
25号	7	10.5	23.1	0.0	2.1	○	○	4
33号	16	10.7	23.1	1.0	-	○	●	7
43号	13	10.6	23.3	0.0	2.0	○	●	15
43号	14	10.4	23.1	0.1	-	○	○	13
44号	15	10.9	23.5	0.1	1.5	○	○	7
45号	C	11.0	23.7	0.0	-	○	○	3
平均		10.2	22.4	1.4	3.6	1/19地点	3/19地点	6

アカの感染、色落ちの程度：○なし、●軽度

※6日のプランクトン沈殿量は速報値です

「うみえる福岡」はこちら！

HP アドレスは、umiel-fukuoka.jp

