

1月22日(旧暦13日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(°C)	比重	栄養塩(μg·at/L)	プランクトン(cc/100L)	アカ	ツボ
4号	1	6.8	16.7	37.0	0.8	○	○
6(2)号	12	10.0	22.7	13.7	-	○	○
七つはぜ	11	9.9	22.6	13.9	0.3	○	●
よりあわせ	A	7.7	19.2	28.8	-	▲	●
えどなかつ	2	8.5	21.5	20.1	-	○	▲
にしのかつ	3	8.7	21.5	19.2	0.2	○	●
たかつ	4	9.3	22.2	15.8	-	★	○
せいどまり	B	8.9	22.2	16.1	0.4	●	●
13号	10	9.0	21.9	16.9	-	●	▲
20号	9	9.5	22.5	14.9	0.3	●	●
24号	8	10.0	22.6	15.3	-	▲	▲
ひゃっかん	5	10.2	22.9	13.1	0.3	○	●
22(1)号	6	10.2	23.0	13.5	-	●	●
25号	7	10.0	23.0	13.1	0.3	○	●
33号	16	10.9	23.4	12.6	-	●	▲
43号	13	10.7	23.3	12.7	0.3	○	●
43号	14	9.3	22.6	19.3	-	○	●
44号	15	10.9	23.5	12.5	0.4	●	▲
45号	C	11.1	23.6	11.7	-	○	●
平均		9.6	22.1	16.9	0.3	9/19地点	16/19地点

1 養殖状況

現在、3~4回目の摘採が行われています。

2 海況(22日満潮時・右表)

水温:平均9.6°Cと、平年より約1°C高めでした。

比重:平均22.1でした。

栄養塩:平均16.9マイクロ(μg·at/L)でした。

プランクトン:主な種類は動物で、珪藻(リゾソレニア等)もみられました。

潮位:ほぼ潮汐表どおりです。

3 ノリの生長、病害など(22日調査、右表)

・アカは9点で確認され、軽度6点、中度2点、重度1点でした。

・ツボは16点で確認され、軽度11点、中度5点でした。

4 今後の管理

・病害抑制のため、こまめに摘採を行ってください。

・網の干出管理を徹底してください。

・活性処理液の再利用を必ず行ってください。

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカ・ツボの程度:○感染なし、●軽度、▲中度、★重度