

色があるうちに摘採を急いでください！

2月14日（旧暦10日）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	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	10.3	17.7	19.7	1.4	○	●	○	12
6(2)号	12	10.7	21.3	3.2	-	●	●	○	8
七つはげ	11	10.4	21.4	2.9	3.8	●	●	●	8
よりあわせ	A	10.8	13.2	38.9	-	●	▲	○	15
えどなかつ	2	10.5	17.4	19.6	-	○	●	○	10
にしのつ	3	10.5	17.7	17.4	3.4	●	●	○	20
たかつ	4	10.6	20.8	3.5	-	○	●	●	10
せいどまり	B	10.5	20.5	4.5	2.9	○	★	▲	15
13号	10	10.4	21.3	3.2	-	●	▲	●	10
20号	9	10.5	21.4	1.2	2.3	●	●	●	20
24号	8	11.1	21.6	0.6	-	●	●	●	12
ひゃっかん	5	11.2	23.2	0.2	4.7	●	●	▲	18
22(1)号	6	11.1	22.8	0.1	-	★	●	★	25
25号	7	10.8	22.3	0.1	2.4	▲	●	●	23
33号	16	10.9	22.5	0.1	-	★	○	★	15
43号	13	11.0	22.5	0.2	3.2	○	●	▲	15
43号	14	10.4	22.3	0.4	-	●	○	●	23
44号	15	10.6	22.8	0.1	3.0	○	●	●	8
45号	C	11.0	22.6	12.8	-	●	●	●	13
平均		10.7	20.8	6.8	3.0	13/19地点	17/19地点	14/19地点	15

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

1 養殖概況

- ・現在6回目の摘採が行われています。
- ・大型珪藻ユーカンピアが増殖傾向です。

2 海況（14日満潮時・右表）

水温：平均10.7℃と、平年より0.9℃高めでした。

比重：平均20.8でした。

栄養塩：平均6.8マイクロ（µg・at/L）でした。

プランクトン：沈殿量は平均3.0cc/100Lでした。

主な種類は珪藻（タラシオネマ、ユーカンピア、スケルトネマ等）です。

3 ノリの病害・生長など（14日調査）

- ・色落ちは14調査点で確認され、軽度9点、中度3点、重度2点でした。
- ・アカは13調査点で確認され、軽度10点、中度1点、重度2点でした。
- ・ツボは17調査点で確認され、軽度14点、中度2点、重度1点でした。

4 今後の管理

- ・今後、漁場全域で色落ちが拡大する可能性があります。
- ・摘採を急いでください。
- ・網の高さは、ハラで2.3m（吊り口で2.6m）以上としてください。