

アカの病勢は依然強い。 早め早めの摘採を行ってください！

1 海況(10日満潮時・右表)

水温:平均10.6℃と、平年並みでした。

比重:平均20.8でした。

栄養塩:平均4.0マイクロ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)でした。

プランクトン:沈殿量は平均4.0cc/100Lで、主な種類は珪藻(スケトネマ等)でした。

潮位:現在、干潮時の潮位はほぼ潮汐表どおりです。

2 ノリの病害など(10日調査、右表)

・アカは19地点中13点で確認され、軽度2点、中度1点、重度又は大量感染10点でした。顕微鏡サイズの病斑が多くみられました。

・ツボは19地点中10点で確認され、軽度7点、中度3点でした。

・色落ちは19地点中13点で確認され、軽度3点、中度5点、重度5点でした。

3 今後の管理

・摘採と干出の管理を徹底し、アカの病勢を抑えてください。

・網の高さはハラで2.5m(吊り口で2.7m)以上として下さい。

ただし、潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。

・生産につながらない網は、撤去を行ってください。

・活性処理は、処理液の再利用を徹底してください。

3月10日(旧暦13日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン(cc/100L)	アカ	ツボ	色落ち
4号	1	10.4	16.1	24.8	0.9	★	▲	○
6(2)号	12	11.1	20.0	0.0	-	★	●	○
七つはげ	11	10.6	20.7	3.3	5.8	▲	▲	○
よりあわせ	A	10.6	19.0	10.7	-	★	▲	○
えどなかつ	2	10.5	20.1	1.8	-	★	●	○
にしのみ	3	10.5	20.4	1.7	2.8	★	●	○
たかつ	4	10.3	21.5	0.3	-	★	●	▲
せいどまり	B	10.4	21.5	0.9	4.8	★	○	▲
13号	10	10.7	19.9	0.8	-	★	●	●
20号	9	10.8	19.5	1.8	2.5	○	●	●
24号	8	10.6	19.9	3.4	-	○	○	▲
ひやつかん	5	10.6	22.3	0.0	4.7	○	●	●
22(1)号	6	10.6	22.3	0.0	-	★	○	★
25号	7	10.8	22.4	0.0	5.9	★	○	★
33号	16	10.8	22.7	0.0	-	○	○	★
43号	13	10.1	20.5	14.6	2.3	○	○	★
43号	14	10.9	21.8	3.5	-	○	○	▲
44号	15	10.2	21.6	7.7	6.6	●	○	▲
45号	C	11.0	23.0	0.0	-	●	○	★
平均		10.6	20.8	4.0	4.0	13/19地点	10/19地点	13/19地点

※アカ・ツボ・色落ちの程度:○なし、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染

※プランクトン沈殿量は速報値です。