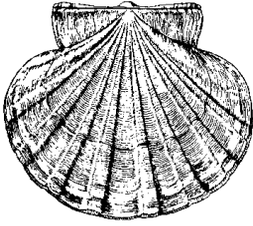


令和4年度ホタテガイ採苗通報(第6報)

令和4年6月2日



宮城県

気仙沼水産試験場 TEL:0226-41-0652 FAX:0226-41-0743
HP: <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/index.html>
気仙沼地方振興事務所水産漁港部 TEL:0226-22-6852
水産技術総合センター TEL:0225-24-0138
県漁協各支部青年部・研究会

- ・ 週間の付着稚貝数が減少しました。
- ・ 稚貝の付着は継続して確認されていますが、付着数は低調のまま推移する可能性がありますので、分散投入を心がけましょう。

《調査結果の概要》 調査日:5月30日(月)

- ・ 調査地点の表層水温は12.7~13.9℃、水深10m水温は10.8~11.1℃であり、昨年と比べると表層で同じ~約1℃低く、水深10mでは約1~2℃低い値でした。
- ・ すべての調査点で幼生が観察されましたが、大型幼生はごくわずかでした。
- ・ 唐桑(只越)、岩井崎で付着稚貝が継続して確認されましたが、週間の付着数は前回と比べ大幅に減少しました。

表 浮遊幼生調査結果

調査点 (調査月日)	水温(℃) 表層/10m	採取方法 (プランクトンネット)	ホタテガイ浮遊幼生数 個体/m ³		その他 (ムササキガイ等) 浮遊幼生数 個体/m ³	ホタテガイ付着稚貝数 個体/袋 (投入日-回収日, 垂下水深)	その他 (ムササキガイ等) 個体/袋
			250マイクロ未満 (小型~中型)	250マイクロ以上 (大型)			
唐桑(只越) (5/30)	13.1/11.1	10m 2回曳	13	0	66	166 (5/23-5/30, 10m)	385
		20m 1回曳	31	3	381	131 (5/23-5/30, 20m)	216
岩井崎 (5/30)	13.9/10.8	10m2回曳	8	0	80	25 (5/23-5/30, 10m)	67
大前見(大島) (5/30)	12.7/11.0	10m2回曳	3	0	44	- (/ - / , m)	-
歌津(泊浜) (5/30)	12.7/-	10m2回曳	6	0	43	- (/ - / , m)	-

県外情報

岩手県(6/1)

- ・ 唐丹湾ではホタテガイのラーバ出現数、付着稚貝数ともに減少。

次の通報発行は6月9日(木)の予定です。