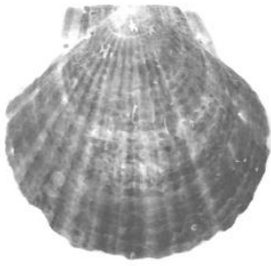


令和6年度ホタテガイ採苗通報(第5報)

令和6年5月1日



宮城県

気仙沼水産試験場 TEL:0226-41-0652 FAX:0226-41-0743
E-mail:kssuisan@pref.miyagi.lg.jp
HP:http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/
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

- 唐桑、岩井崎、大島で幼生数及び付着稚貝が増加したほか、女川(出島、寺間)の付着稚貝も増加しました。
- 採苗器の投入時期を迎えたものと思われます。

《調査結果の概要》 調査日:4月30日(月)

- 北部海域では浮遊幼生数、付着稚貝数ともに増加傾向にありました。
 - 調査地点の表層水温は17.1~18.0℃、水深10m水温は16.1~16.6℃であり、昨年と比較すると、表層、水深10mとも約6℃高い値となっています。
- ※前年度第3報(R5.5.1調査) 表層水温10.8~11.2℃、水深10m水温10.1~10.6℃

表 浮遊幼生、付着稚貝調査結果

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 (ムラサキガイ等) 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 (ムラサキガイ等) 個体/袋
			250ミクロン未満 (小型~中型)	250ミクロン以上 (大型)			
唐桑(只越) (4/30)	17.3/16.6	10m 2回曳	47	18	637	21 (4/22-4/30, 10m)	26
		20m 1回曳	52	19	305	163 (4/22-4/30, 20m)	220
岩井崎 (4/30)	18.0/16.1	10m2回曳	93	40	402	44 (4/22-4/30, 10m)	148
大前見(大島) (4/30)	17.1/16.4	10m2回曳	104	48	320	- (/ - / , m)	-
女川(出島) (4/26)	15.9/-	10m2回曳	5	1	19	21 (4/16-4/26, 10m)	297
女川(寺間) (4/30)	16.9/-	-	-	-	-	29 (4/23-4/30, 12m)	377

県外情報

青森県(4/25発行)

- 付着直前のラーバ出現数及び割合は増加しているものの、前回よりも全体のラーバ出現数が減少している。
- 現在出現しているラーバを確実に付着させるため、採苗器の投入を継続し、4月中に完了させるよう呼びかけられている。

岩手県(4/24発行)

- 付着稚貝はまだ見られていない。
- 昨年同時期よりも大型ラーバの出現数は多いが、全体的な出現数は少ない状況。

次回の通報発行は5月9日(木)の予定です。