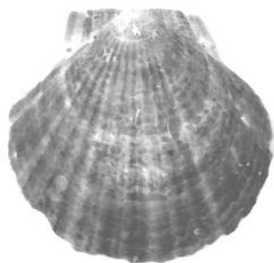


令和6年度ホタテガイ採苗通報(第8報)

令和6年5月22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

- すべての調査点で浮遊幼生数が増加しました。
- 岩井崎に設置している採苗器では付着が継続していますが、唐桑では付着が減少しました。

《調査結果の概要》 調査日:5月20日

- すべての調査点で小型・大型の浮遊幼生数が増加しました。
- ムラサキガイ等の浮遊幼生・付着稚貝も増加しました。
- 調査地点の表層水温は15.6~17.7℃、水深10m水温は12.8~14.2℃であり、昨年と比較すると表層、水深10mとも1~2℃高い値となっております。なお、先週の調査結果と比較すると、水深10mで水温が約1℃低下しました。

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) (5/20)	15.6/13.8	10m 2回曳	128	110	459	22 (5/15-5/20, 10m)	318
		20m 1回曳	92	208	1,413	89 (5/15-5/20, 20m)	112
岩井崎 (5/20)	17.7/14.2	10m1回曳	40	57	714	107 (5/14-5/20, 10m)	425
大前見(大島) (5/20)	16.3/12.8	10m2回曳	87	115	1,052	- (/ - / , m)	-

県外情報

青森県(5/16発行)

・付着は続いていますが、ラーバの出現数が減少しており、付着は終了に向かっている。(今期の全湾一斉調査は終了)

岩手県(5/16発行)

・複数の湾で付着稚貝が確認されているが、少ない状態となっており、採苗器の分散投入が呼びかけられている。

次回の通報発行は5月29日(水)の予定です。