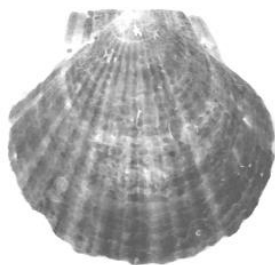


令和5年度ホタテガイ採苗通報(第8報)

令和5年6月7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

- ・ 浮遊幼生は減少しました。
- ・ 週間での稚貝の付着は継続して確認され、ややまとまった付着が見られています。

《調査結果の概要》 調査日:6月5日(月)

- ・ 調査地点の表層水温は13.8~14.8℃、水深10m水温は12.1~13.1℃でした。
- ・ 気仙沼(杉ノ下)の6月上旬(6月6日まで)の平均水温は16.1℃であり、昨年と比べると1.7℃高く、平年の6月中旬~下旬並みです。
- ・ 唐桑(只越)と大前見(大島)で大型の幼生が観察されました。
- ・ 唐桑(只越)と岩井崎で付着稚貝が確認され、週間の付着数は唐桑(只越:垂下水深10m)と岩井崎で前回と比べ増加し、今期最多の付着数となりました。

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 (ムサキイガイ等) 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 (ムサキイガイ 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) (6/5)	13.8/13.1	10m 2回曳	0	1	130	238 (5/29-6/5, 10m)	2,650
		20m 1回曳	0	1	350	78 (5/29-6/5, 20m)	1,287
岩井崎 (6/5)	14.8/13.1	10m2回曳	0	0	86	280 (5/29-6/5, 10m)	502
大前見(大島) (6/5)	14.4/12.1	10m2回曳	0	2	541	- (/ - / , m)	-

県外情報

岩手県(6/1)

- ・ 唐丹湾ではホタテガイの付着が継続しているが、例年とは異なり、少量の稚貝の付着が長期間続くと予想されていることから、採苗器の分散投入を進めるよう呼びかけられている。

次回の通報発行は6月14日(水)の予定です。
定期的な通報発行は次報で終了予定です。