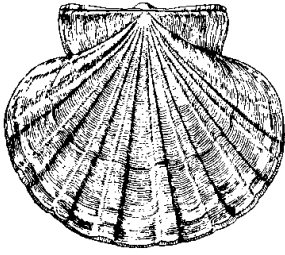


令和2年度ホタテガイ採苗通報(第9報)

令和2年6月17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/
Facebook:https://www.facebook.com/kesuishi
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

- ・ 大型幼生はわずかでしたが、付着稚貝が確認されています。
- ・ 付着数が低調のまま推移する可能性もありますので、分散しながら採苗器は多めに投入しましょう。

《調査結果の概要》 調査日:6月15日(月)

○北部海域(唐桑～岩井崎)

- ・ 調査地点の表層水温は15.4～17.0℃, 10m水温は12.4～13.7℃であり、昨年と比べると表層で約1～2℃高く, 10mで約1℃低い値でした。
- ・ 唐桑(只越), 岩井崎で付着稚貝が確認されています。

- 〈特記事項〉・ 例年と比べ浮遊幼生数及び付着稚貝数が少なく, 付着盛期の判断が難しいことから, 分散投入を心がけましょう。
- ・ 付着稚貝の減耗を防ぐため, なるべく総針のタマネギ袋を準備しましょう。

表 浮遊幼生等調査結果

調査点 (調査月日)	水温(℃) 表層/10m	採取方法 (フランクネット)	ホタテガイ浮遊幼生数 個体/m ³		その他 (ムサシガイ等) 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 (ムサシガイ等) 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) (6/15)	15.4/13.7	10m 2回曳	23	2	40	165 (6/8-6/15, 10m)	124
		20m 1回曳	53	2	70	219 (6/8-6/15, 20m)	127
岩井崎 (6/15)	17.0/12.5	10m 2回曳	35	2	44	142 (6/8-6/15, 10m)	70
		20m 1回曳	32	1	31		
大前見(大島) (6/15)	16.8/12.4	10m 2回曳	39	2	36	- (/ - / , m)	-
		20m 1回曳	19	2	21		

県外情報

岩手県(6/9)

- ・ 付着稚貝数は低調に推移している。

次回の通報発行は6月24日(水)の予定です。