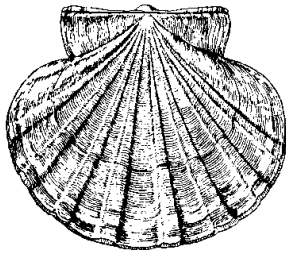


令和2年度ホタテガイ採苗通報(第3報)

令和2年5月8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

- ・ 小型～大型幼生が観察されましたが、大型幼生はわずかでした。
- ・ 付着稚貝が確認され始めました。

《調査結果の概要》 調査日:5月7日(木), 同月8日(金)

- ・ 調査地点の表層水温は11.0～11.2℃, 10m水温は10.7～11.1℃であり, 昨年と比べ表層で同程度, 10mでは約2℃高い値でした。
- ・ 唐桑(只越)と十三浜(大指)で小型～大型の幼生が観察されました。
- ・ 唐桑(只越)と十三浜(大指)で付着稚貝が確認されました。

〈特記事項〉 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 (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 (ムササギガイ等) 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 (ムササギガイ 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) (5/8)	11.2/11.1	10m 2回曳	2	0	8	21 (4/23-5/8, 10m)	333
		20m 1回曳	32	1	59	19 (4/23-5/8, 20m)	597
岩井崎 (5/7)	11.1/11.0	10m2回曳	0	0	1	※ 時化のため欠測	
大前見(大島) (5/7)	11.0/10.7	10m2回曳	0	0	9	- (/ - / , m)	-
十三浜(大指) (4/30)	-	10m 2回曳	12	0	34	- (/ - / , m)	-
十三浜(大指) (5/7)	-	10m 2回曳	36	7	136	49 (4/30-5/7, 10m)	378

県外情報

青森県(5/1)

- ・ 西湾ではホタテガイの付着は終盤となっているが, 東湾ではさらに付着数が増加する見込み。

岩手県(5/1)

- ・ 県中南部海域におけるホタテガイ付着稚貝はわずか。

次の通報発行は5月13日(水)の予定です。