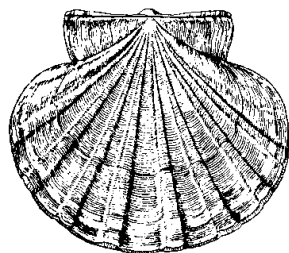


令和3年度ホタテガイ採苗通報(第2報)

令和3年4月28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

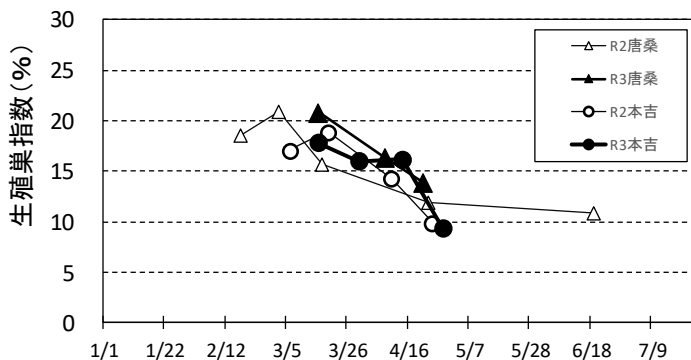
- ・ 小型～大型幼生が観察されましたが、ごくわずかでした。
- ・ 付着稚貝がわずかに確認されました。

《調査結果の概要》 調査日:4月20日(火), 同月21日(水)

- ・ 調査地点の表層水温は9.2～9.4℃, 10m水温は9.0～9.4℃であり, 昨年と比べると表層, 10mともに約1℃低い値でした。
- ・ 唐桑(只越)で小型～大型の幼生がごくわずか観察されましたが, 気仙沼湾口部(岩井崎), 大島(大前見)と歌津(泊)では幼生は確認されませんでした。
- ・ 唐桑(只越)で付着稚貝がわずかに確認されました。
- ・ 生殖腺指数は本吉で10%未満まで低下しています。

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 (ムササキガイ等) 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) (4/27)	9.2/9.4	10m 2回曳	2	1	8	11 (4/21-4/27, 10m)	46
		20m 1回曳	3	1	20	※ 欠測	
岩井崎 (4/27)	9.3/9.1	10m2回曳	0	0	2	※ 欠測	
大前見(大島) (4/27)	9.4/9.0	10m2回曳	0	0	6	- (/ - / , m)	-
歌津(泊) (4/27)	9.2/-	10m 2回曳	0	0	4	- (/ - / , m)	-



調査月日

図 生殖腺指数の推移

県外情報

岩手県(4/22)

- ・ 県中南部ではラーバ数が増加。付着はわずか。

次回の通報発行は5月7日(金)の予定です。