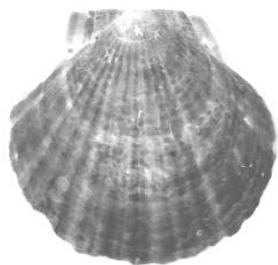


令和6年度ホタテガイ採苗通報(第9報)

令和6年5月29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

- 唐桑では浮遊幼生数が減少しました。
- 唐桑に設置している採苗器の付着数は、5月上旬をピークに減少傾向です。

《調査結果の概要》 調査日:5月27日(月)

- 唐桑では小型・大型の浮遊幼生数が減少しました。
- ムラサキガイ等の浮遊幼生・付着稚貝は増加しています。
- 調査地点の表層水温は14.7℃、水深10m水温は13.7℃であり、昨年と比較すると表層、水深10mとも約1℃高い値となっております。
- 中部地区は、5月20日で今期の調査は終了しました。

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 (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) (5/27)	14.7/13.7	10m 2回曳	7	28	426	63 (5/20-5/27, 10m)	955
		20m 1回曳	32	79	1,609	113 (5/20-5/27, 20m)	480
十三浜(大指) (5/20)	14.8/-	-	-	-	-	63 (5/9-5/20, 10m)	582

※岩井崎、大島は荒天のため欠測、十三浜(大指)は先週の調査結果

県外情報

青森県(5/23発行)

・ラーバの出現数が減少しており、付着はおおむね今月中に終了する見込み。

岩手県(5/23発行)

・地域間ではらつきはあるものの、広い範囲で付着稚貝が確認されている。

次回の通報発行は6月5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。