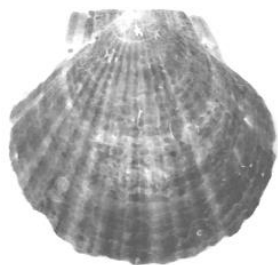


# 令和6年度ホタテガイ採苗通報(第7報)

令和6年5月16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。
- 採苗器を設置しているすべての調査点で、付着が継続しています。

## 《調査結果の概要》 調査日:5月14、15日

- 唐桑では小型・大型幼生ともに浮遊幼生数が減少しました。
  - 調査地点の表層水温は15.2~15.5°C、水深10m水温は13.9~14.9°Cであり、昨年と比較すると表層、水深10mとも3~4°C高い値となっておりますが、先週の調査結果と比較すると、1~2°C水温が低下しました。
- ※前年度第4報(R5.5.9、10調査):表層水温11.1~11.6°C、水深10m水温10.6~10.9°C  
※先週発行した第6報、臨時通報:表層水温16.3~17.3°C、水深10m水温16.0~16.5°C

表 浮遊幼生、付着稚貝調査結果

調査点 (調査月日)	水温(°C) 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 <sup>3</sup>		その他 (ムラサキガイ等) 浮遊幼生数 個体/m <sup>3</sup>	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) (5/15)	15.2/14.2	10m 2回曳	9	3	22	105 (5/7-5/15, 10m)	316
		20m 1回曳	11	6	10	232 (5/7-5/15, 20m)	243
岩井崎 (5/14)	15.4/14.9	10m2回曳	31	53	161	97 (5/9-5/14, 10m)	293
大前見(大島) (5/14)	15.5/13.9	10m2回曳	27	25	63	- ( / - / , m)	-
十三浜(大指) (5/9)	15.8/-	-	-	-	-	135 (5/2-5/9, 10m)	372
女川(出島) (5/14)	16/-	10m2回曳	8	2	15	314 (5/2-5/14, 10m)	1,412
女川(寺間) (5/14)	16/-	-	-	-	-	265 (5/1-5/14, 10m)	984

## 県外情報

### 青森県(5/10発行)

・全湾で付着が進み、付着は終盤を迎えているが、海域や水深によって付着数に差が見られている。

### 岩手県(5/10発行)

・付着稚貝が確認されているが、少ない状態となっている。(宮古湾、唐丹湾:11~16個/袋)

次の通報発行は5月22日(水)の予定です。