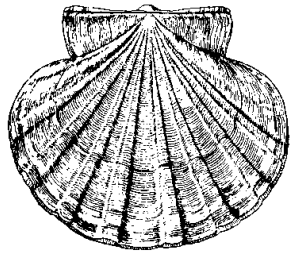


平成30年度ホタテガイ採苗通報(第9報)

平成30年6月14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

北部海域では付着ピークは過ぎたと思われます

《調査結果の概要》 調査日:6月11日(月), 14日(木)

○北部海域(唐桑～蔵内)

- 調査点の表層水温は14.8～15.7℃, 10m水温は13.7～14.7℃の範囲であり, 表層水温では唐桑(只越)で昨年より約1℃高く, 岩井崎及び大島(大前見)では約2℃高い値でした。10m水温では唐桑(只越)で約3℃高く, 岩井崎及び大島(大前見)では約2℃高い値でした。
- 付着稚貝数については, 唐桑(只越)及び本吉(蔵内)で先週より減少しました。

○中部海域(女川)

- 付着稚貝数については, 女川(寺間)で先週より増加しました。

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 (ムサキイガイ等) 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 (ムサキイガイ等) 付着稚貝数 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) (6/14)	14.8/14.7	10m 2回曳	1	1	15	122 (6/4-6/14, 10m)	14
		20m 1回曳	0	0	20	100 (6/4-6/14, 20m)	26
岩井崎 (6/11)	15.7/13.7	10m 2回曳	4	0	26	-	-
大島(大前見) (6/11)	15.5/13.7	10m 2回曳	3	1	25	-	-
本吉(蔵内) (6/14)	- / -	10m 2回曳	-	-	-	144 (6/5-6/14, 10m)	26
女川(寺間) (6/14)	- / -	-	-	-	-	489 (6/ 3-6/14, 15m)	1,451

県外情報

青森県(6/14)

付着数が多いことから西湾では6月下旬からの間引きを, 東湾では直ちに間引きするよう呼びかけ。

次回の通報発行は6月21日(木)の予定です。