

令和6年度 種がき(マガキ幼生)通報(第3報)

令和6年7月16日



宮城県水産技術総合センター

気仙沼水産試験場 TEL : 0226-41-0652 FAX : 0226-41-0743

E-mail : kssuisi@pref.miyagi.lg.jp

Home Page : <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/>

宮城県漁協志津川支所 (志津川かき部会・戸倉かき部会)

○ 浮遊幼生の出現が確認されましたが、150 μ m以下の小型幼生が主体でした。

【調査結果の概要】

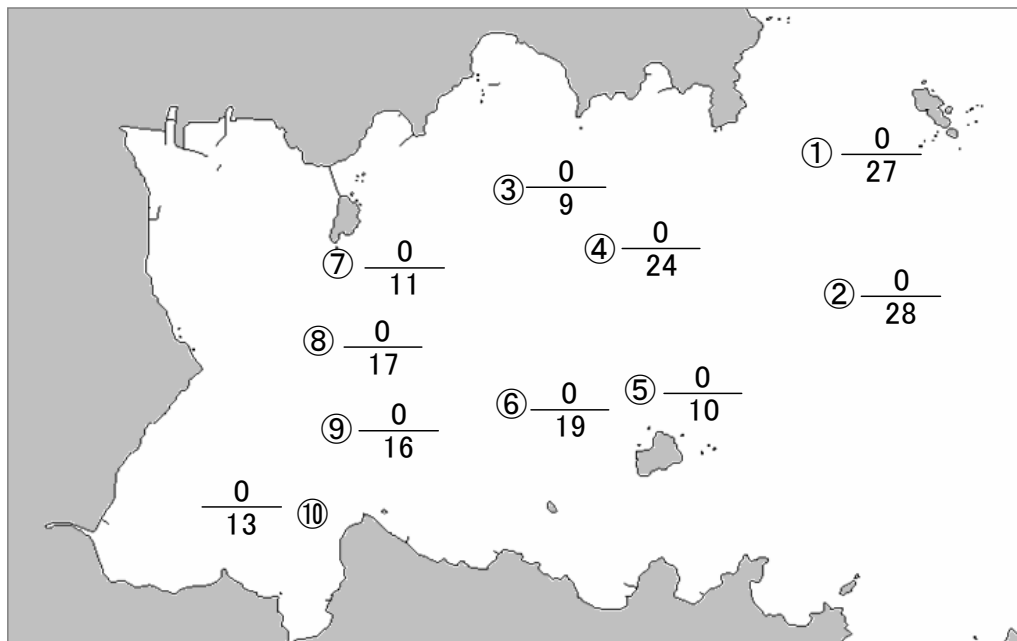
1. 志津川湾の表面水温は21.8~23.4 $^{\circ}$ C (前回20.2~21.5 $^{\circ}$ C) でした。
2. マガキの全幼生数は9~28個/100L (前回2~12個/100L) と増加していますが、全調査点において小型幼生が主体でした。
3. 次回調査は、7月22日(月)の予定です。

※ 参考：令和4年7月26日 表面水温22.5~24.5 $^{\circ}$ C 全幼生数305~1,397個/200L

令和5年7月18日 表面水温19.3~20.0 $^{\circ}$ C 全幼生数 24~ 89個/100L

令和6年度種ガキ浮遊幼生出現状況(3回目)

調査点	月日	水温($^{\circ}$ C) 0m	透明度 (m)	【マガキ】サイズ(μ m)別幼生数(個/100L)					合計	
				<100	100~150	150~200	200~250	250<		
志津川湾	① 袖桁	7月16日	21.8	-	0	27	0	0	0	27
	② 作根	22.1	-	2	26	0	0	0	28	
	③ クヌギ出し	22.4	-	0	9	0	0	0	9	
	④ 白根	22.2	-	0	24	0	0	0	24	
	⑤ 青島	22.7	-	0	10	0	0	0	10	
	⑥ 竹島	22.9	-	0	17	1	1	0	19	
	⑦ 林	23.0	-	1	10	0	0	0	11	
	⑧ 南原	22.9	-	0	14	3	0	0	17	
	⑨ 長根	23.3	-	2	14	0	0	0	16	
	⑩ 波伝谷漁港	23.4	-	1	12	0	0	0	13	



上段: 大型(250 μ m以上)幼生数
下段: 全幼生数