

令和6年度 種がき(マガキ幼生)通報(第2報)

令和6年7月8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。

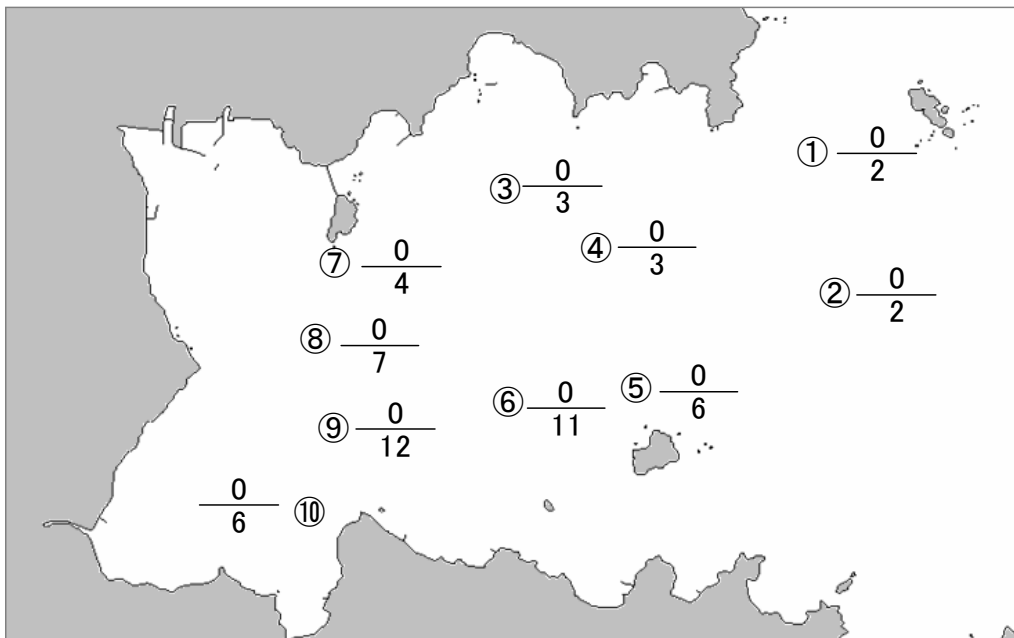
【調査結果の概要】

1. 志津川湾の表面水温は20.2~21.5 $^{\circ}$ C (前回18.4~20.6 $^{\circ}$ C) でした。
2. マガキの全幼生数は2~12個/100Lと前回並みで、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16日(火)の予定です。

※ 参考：令和4年7月20日 表面水温20.7~21.8 $^{\circ}$ C 全幼生数20~272個/200L
 令和5年7月10日 表面水温20.4~21.9 $^{\circ}$ C 全幼生数 4~ 29個/100L

令和6年度種ガキ浮遊幼生出現状況(2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8日	20.2	-	0	2	0	0	0	2
	② 作根	21.0	-	0	2	0	0	0	2	
	③ クヌギ出し	20.7	-	0	3	0	0	0	3	
	④ 白根	21.0	-	0	3	0	0	0	3	
	⑤ 青島	21.3	-	0	5	1	0	0	6	
	⑥ 竹島	21.4	-	0	11	0	0	0	11	
	⑦ 林	20.7	-	0	4	0	0	0	4	
	⑧ 南原	21.0	-	1	5	1	0	0	7	
	⑨ 長根	21.5	-	1	11	0	0	0	12	
	⑩ 波伝谷漁港	21.2	-	1	5	0	0	0	6	



上段: 大型(250 μ m以上)幼生数
 下段: 全幼生数