

令和6年度 種がき(マガキ幼生)通報(第4報)

令和6年7月22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。

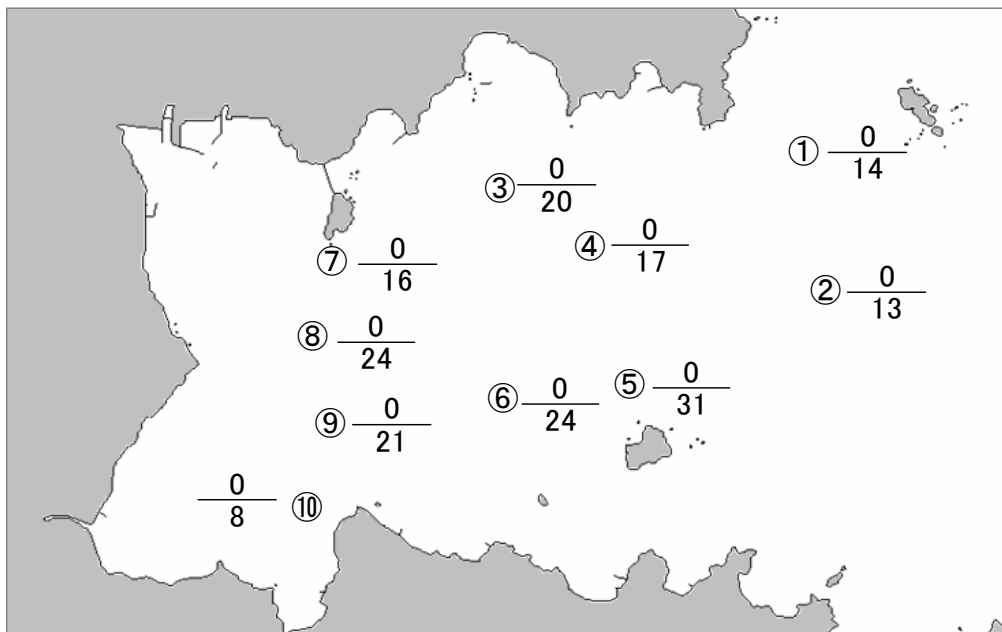
【調査結果の概要】

1. 志津川湾の表面水温は21.7~23.6 $^{\circ}$ C (前回21.8~23.4 $^{\circ}$ C) でした。
2. マガキの全幼生数は8~31個/100L (前回9~28個/100L) と前回からほぼ横ばいで、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29日(月)の予定です。

※参考(過去2年同時期) : 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24日 表面水温21.9~23.2 $^{\circ}$ C 全幼生数 70~ 872個/100L

令和6年度種ガキ浮遊幼生出現状況(4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22日	22.2	8.5	0	13	1	0	0	14
	② 作根	22.4	9	1	9	3	0	0	13	
	③ クヌギ出し	21.9	9	1	19	0	0	0	20	
	④ 白根	21.7	9	0	16	1	0	0	17	
	⑤ 青島	21.9	11	0	27	3	1	0	31	
	⑥ 竹島	23.3	9.5	2	21	1	0	0	24	
	⑦ 林	22.5	10	0	14	2	0	0	16	
	⑧ 南原	23.0	11	0	19	5	0	0	24	
	⑨ 長根	23.6	9	0	14	4	3	0	21	
	⑩ 波伝谷漁港	23.0	9	0	8	0	0	0	8	



上段: 大型(250 μ m以上)幼生数
 下段: 全幼生数