

令和6年度 種がき(マガキ幼生)通報(第1報)

令和6年 7月1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)

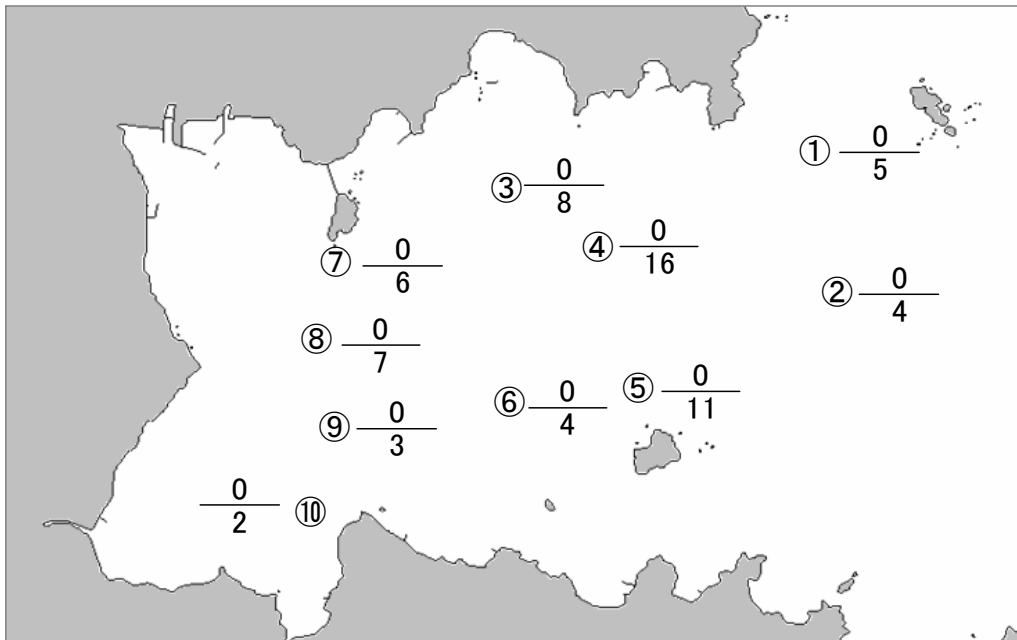
○ 浮遊幼生の出現が確認されましたが、150 μ m以下の小型幼生が主体でした。

【調査結果の概要】

1. 志津川湾の表面水温は18.4~20.6 $^{\circ}$ Cでした。
2. マガキの全幼生数は2~16個/100Lで、全調査点で小型幼生が主体でした。
3. 次回調査は、7月8日(月)の予定です。

令和6年度種ガキ浮遊幼生出現状況(1回目)

調査点	月日	水温($^{\circ}$ C)	透明度(m)	【マガキ】サイズ(μ m)別幼生数(個/100L)						
				<100	100~150	150~200	200~250	250<	合計	
志津川湾	① 袖桁	7月1日	18.4	-	3	2	0	0	0	5
	② 作根	19.6	-	1	2	1	0	0	4	
	③ クヌギ出し	19.8	-	7	1	0	0	0	8	
	④ 白根	19.5	-	1	13	2	0	0	16	
	⑤ 青島	20.0	-	1	9	1	0	0	11	
	⑥ 竹島	20.0	-	0	4	0	0	0	4	
	⑦ 林	20.4	-	1	3	2	0	0	6	
	⑧ 南原	20.6	-	2	4	1	0	0	7	
	⑨ 長根	20.6	-	0	2	1	0	0	3	
	⑩ 波伝谷漁港	20.4	-	1	1	0	0	0	2	



上段: 大型(250 μ m以上)幼生数
下段: 全幼生数

① $\frac{0}{5}$

③ $\frac{0}{8}$

④ $\frac{0}{16}$

② $\frac{0}{4}$

⑦ $\frac{0}{6}$

⑧ $\frac{0}{7}$

⑥ $\frac{0}{4}$

⑤ $\frac{0}{11}$

⑨ $\frac{0}{3}$

$\frac{0}{2}$ ⑩