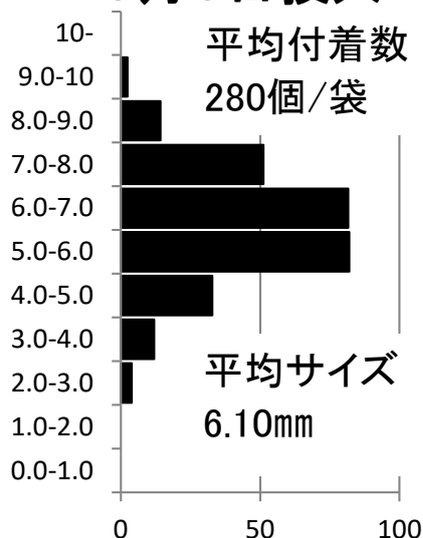


◎湖内試験採苗器付着調査結果（8月2日引上げ）

6月6日にラーバ調査点 St. 2、3、4 にそれぞれ設置した試験採苗器の付着状況を調査した結果、3 地点平均で付着数は約 280 個/袋、平均殻高は 6.10 mm でした。過去 5 年平均と比べて付着数は少なく、サイズは大型でした。

引上8月2日		ホタテ		イガイ
		付着数	サイズ(mm)	
6月6日 投入	St.2	120	6.10	100
	St.3	350	6.50	100
	St.4	370	5.69	70
平均		280	6.10	90

6月6日投入



調査年	平均付着数	平均殻高mm
令和元年	7,413	3.91
令和2年	8,597	3.58
令和3年	1,633	4.09
令和4年	8,600	3.72
令和5年	7,700	4.65
令和6年	280	6.10
過去5年平均	6,789	3.99

◎ヒトデ、ウミセミ、クリガニに注意して下さい

ヒトデは自身の腕長以下のホタテを1日に10個位も食べる場合がありますので、注意して取り除いて下さい。

ウミセミ（ダンゴムシ状の生物）は小型の稚貝を捕食しますが、1日に100個程度も捕食することがあります。

クリガニは採苗器に穴を開けて侵入し、大量の稚貝を捕食します。

仮採苗の際には、これら外敵生物を十分除去して下さい。

◎高温・高水温に注意して下さい

今後気温の上昇が予想されることから、作業の際は気温・水温に十分に注意してください。