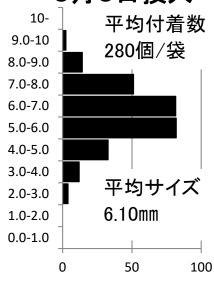
## ◎湖内試験採苗器付着調査結果(8月2日引上げ)

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)	1//1
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	平均殼高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個位も食べることがありますので、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。