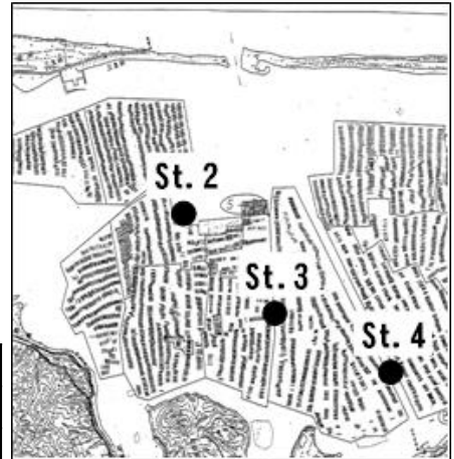


◎湖内試験採苗器付着調査結果

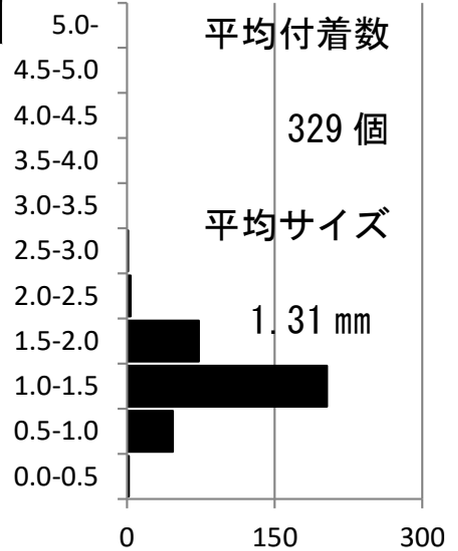
6月6日にラーバ調査点 St. 2、3、4 にそれぞれ設置した試験採苗器の付着状況を調査しました。

その結果、3地点平均で付着数は329個/袋、平均殻高は1.31mm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 7月5日		ホタテ		イガイ	その他
		付着数	サイズ(mm)		
投入 6月6日	St.2	158	1.29	195	5
	St.3	508	1.31	106	4
	St.4	321	1.32	123	0
平均		329	1.31	141	3

6月6日投入



調査年	平均付着数	平均殻高mm
令和元年	8,896	0.52
令和2年	9,792	0.67
令和3年	3,976	0.60
令和4年	13,675	0.89
令和5年	9,589	0.93
令和6年	329	1.31
過去5年平均	7,710	0.67

◎外海・湖内採苗付着状況

中網ダブルはシングル換算

地区	場所	投入日	移動日	調査日	ホタテ	イガイ	備考
湧別	A海区 平均	5/15~5/27	6/29	6/29	600	60	中網ダブル
	B海区	5/14	6/29	6/29	700	60	中網ダブル
	D海区 平均	5/15~5/21	6/29	6/29	700	40	中網ダブル
	湖内 漁場3	6/8	—	6/29	100	10	
	湖内 漁場5-1	6/6	—	6/29	100	30	中網ダブル
常呂	2号定置上 平均	5/16~5/21	6/20	6/28	1,500	400	
	2号定置下 平均	5/13~5/15	6/20	6/28	1,600	300	
	トウフツ沖	5/24	6/26	6/28	1,800	100	
	ポントマリ沖	5/20	6/17	6/28	1,600	400	
	湖内 漁場6	5/14	—	6/28	300	200	
	湖内 漁場9-1平均	6/1~6/8	—	6/28	600	600	