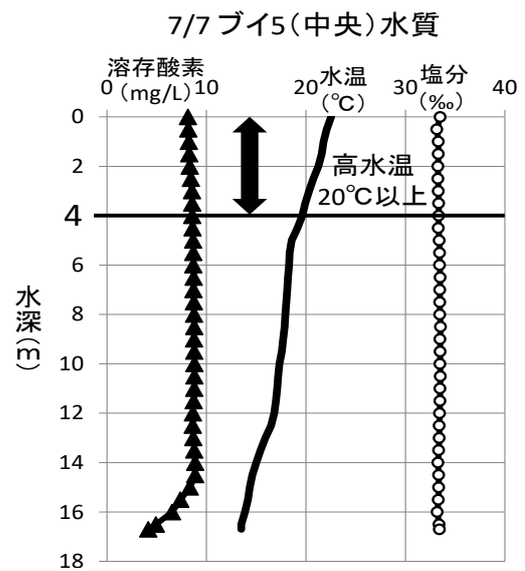
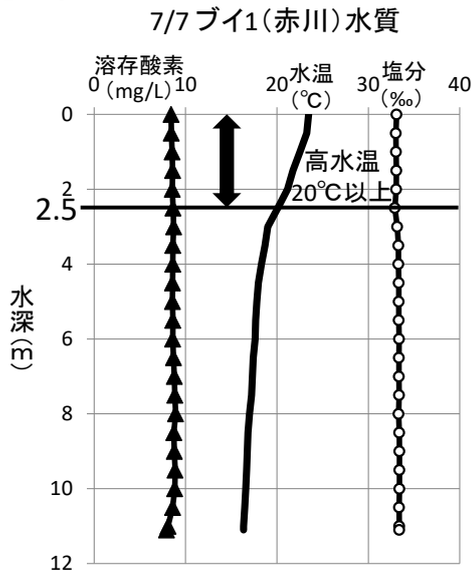


◎サロマ湖水質状況（高気温・高水温に注意して下さい）

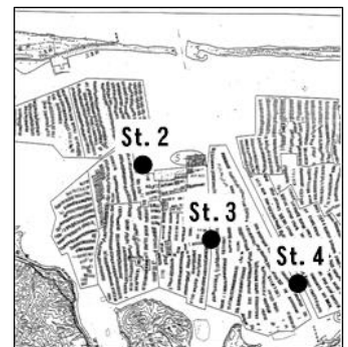
7月7日に水質観測ブイ1（赤川）とブイ5（中央）の溶存酸素(mg/L)、水温(°C)、塩分(‰)を測定した結果、溶存酸素量はどちらの地点も5 mg/Lを上回っていました。水温について、赤川では表面から水深2.5mまで、中央では表面から水深4mまでで20°Cを超えていました。塩分はどちらも全層で33‰以上でした。

依然として高気温が続いていることから、作業の際はブイのデータを参考に十分注意して下さい。



◎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た結果、3地点平均の付着数は3,749 個/袋、平均殻高は 0.89 mmでした。過去5年と比べて付着数は少なく、サイズは平年並みでした。



引上 7月2日		ホタテ		イガイ
		付着数	サイズ(mm)	
投入 6月6日	St.2	3,712	0.89	4,288
	St.3	3,456	0.90	352
	St.4	4,080	0.88	592
平均		3,749	0.89	1,744

調査年	平均付着数	平均殻高mm
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
令和7年	3,749	0.89
過去5年平均	7,472	0.88

6月6日投入

