

# 令和5年度 浜名湖プランクトン・海況調査速報 No.6

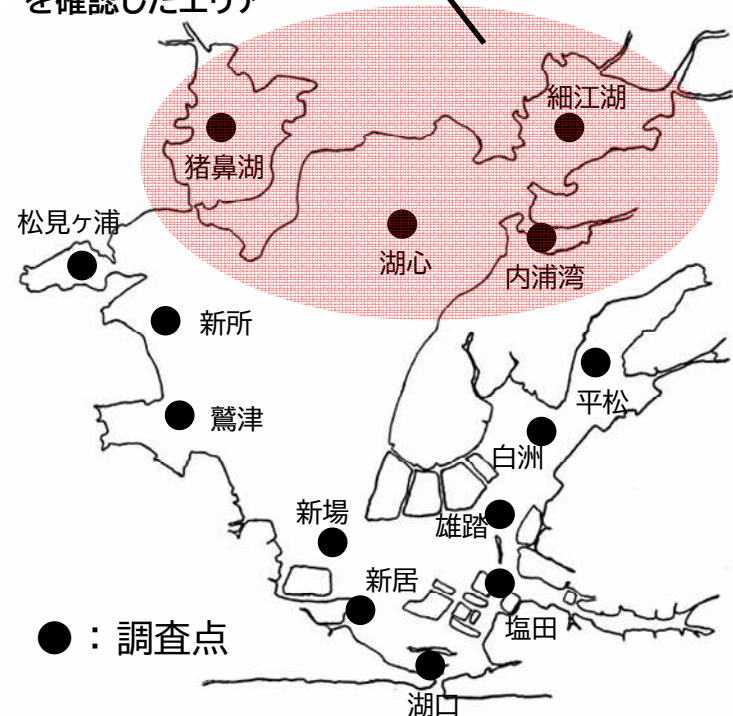
地点	水深(m)	水温(°C)	塩分	有害・有毒 プランクトン	密度(細胞/mL)
内浦湾	0.0	30.5	26.6	シャットネラ属	40
	2.0	30.1	29.0	シャットネラ属	1,160
	4.0	29.6	29.7	シャットネラ属	200
細江湖	0.0	31.1	24.5	なし	
	2.0	30.5	28.9	シャットネラ属	2,020
	4.0	29.8	29.7	シャットネラ属	260
湖心	0.0	30.4	28.0	シャットネラ属	30
	2.0	30.2	28.1	シャットネラ属	1,120
	4.0	29.9	28.3	シャットネラ属	510
	6.0	29.6	29.4	シャットネラ属	390
猪鼻湖	0.0	30.9	14.5	なし	
	2.0	31.3	20.8	シャットネラ属	1,860
	4.0	30.4	28.2	シャットネラ属	40
松見ヶ浦	0.0	31.7	23.1	なし	
	2.0	30.8	23.8	シャットネラ属	50
新所	0.0	31.5	24.6	なし	
鷺津	0.0	31.0	23.7	シャットネラ属	30
	2.0	30.5	25.5	シャットネラ属	60
新場	0.0	29.2	32.8	なし	
	2.0	29.1	32.8	なし	
平松	0.0	30.7	21.8	なし	
	0.0	30.2	25.7	シャットネラ属	20
白洲	0.0	30.2	25.7	シャットネラ属	20
	1.6	29.8	26.4	なし	
雄踏	0.0	29.5	29.7	シャットネラ属	10
塩田	0.0	29.2	32.8	なし	
湖口	0.0	29.2	32.9	なし	
新居	0.0	29.2	32.3	なし	

調査日：9月5日(火)

注意情報

提供日：令和5年9月6日(水)  
静岡県水産・海洋技術研究所浜名湖分場  
(TEL 053-592-0139)

高密度のシャットネラ属  
を確認したエリア



※ シャットネラ属(ラフィド藻・有害)：魚類のへい死を引き起こす可能性があります。

- 魚類に有害なシャットネラ属が確認されました。密度が1,000細胞/mLを超えている地点では、漁業被害が出る可能性がありますので、注意が必要です。今回は、表層の密度が低くなっています。
- 珪藻(二枚貝の餌)の密度は、松見ヶ浦、内浦湾、平松のいずれも表層(水深0m)で多く、その他の地点では中程度(多くもなく、少なくもなく)でした。水温は、30°Cを超えている地点が多くありました。