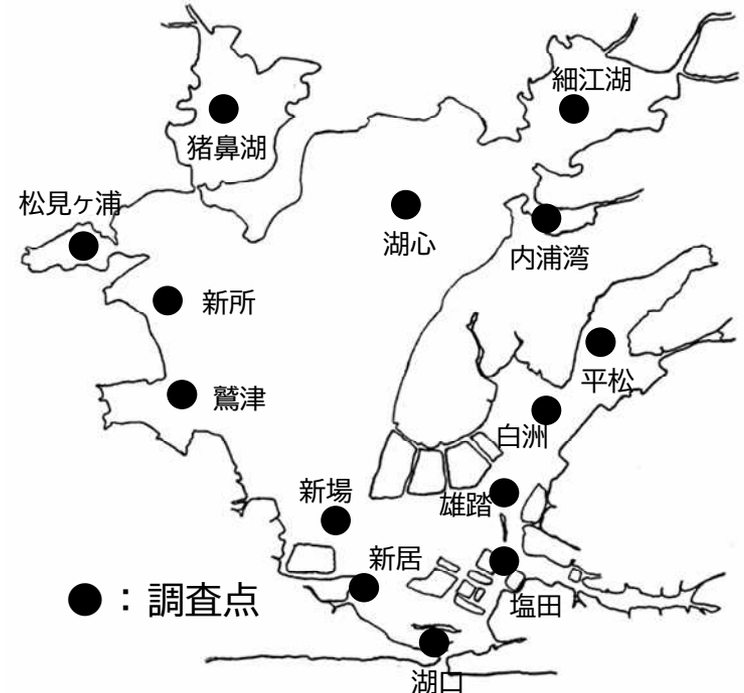


令和5年度 浜名湖プランクトン・海況調査速報 No.2

地点	水深(m)	水温(℃)	塩分	有害・有毒プランクトン
内浦湾	0.0	21.5	12.2	発生なし
	2.0	21.1	29.0	発生なし
	4.0	21.0	29.4	発生なし
細江湖	0.0	18.3	0.5	発生なし
	2.0	21.2	27.0	発生なし
	4.0	20.9	29.2	発生なし
湖心	0.0	20.8	13.6	発生なし
	2.0	20.3	27.5	発生なし
	4.0	20.6	28.7	発生なし
	6.0	20.4	29.2	発生なし
猪鼻湖	0.0	21.3	14.6	ヘテロシグマ・アカシオ
	2.0	20.9	18.8	ヘテロシグマ・アカシオ
	4.0	20.3	25.3	ヘテロシグマ・アカシオ
松見ヶ浦	0.0	20.2	19.3	発生なし
	2.0	19.7	25.9	発生なし
新所	0.0	20.2	23.6	発生なし
鷺津	0.0	19.5	19.4	発生なし
	2.0	19.5	26.8	発生なし
新場	0.0	19.7	20.3	発生なし
	2.0	18.6	26.8	発生なし
平松	0.0	21.8	14.5	発生なし
白洲	0.0	20.0	17.4	発生なし
	1.5	19.4	21.7	発生なし
雄踏	0.0	19.2	16.2	発生なし
塩田	0.0	18.7	24.3	発生なし
湖口	0.0	17.7	30.8	発生なし
新居	0.0	18.0	29.1	発生なし

調査日：5月9日(火)

提供日：令和5年5月11日(木)
静岡県水産・海洋技術研究所浜名湖分場
(TEL 053-592-0139)



- 猪鼻湖において、魚類に有害な「ヘテロシグマ・アカシオ」が確認されました。それ以外にも、猪鼻湖と本湖の境(瀬戸橋)付近で同種の赤潮が見られました。現在の密度では魚類のへい死の恐れはありませんが、海況等の変化によって、今後増殖する可能性があります。魚類のへい死や赤潮の拡大などの異常がありましたら、浜名湖分場までお知らせください。
- 猪鼻湖、松見ヶ浦、新所、平松、白洲、雄踏の表層では珪藻(二枚貝の餌)が多く確認されました。
- 先週末の降雨の影響により、湖全体で水色の濁り、塩分の低下が確認されました。