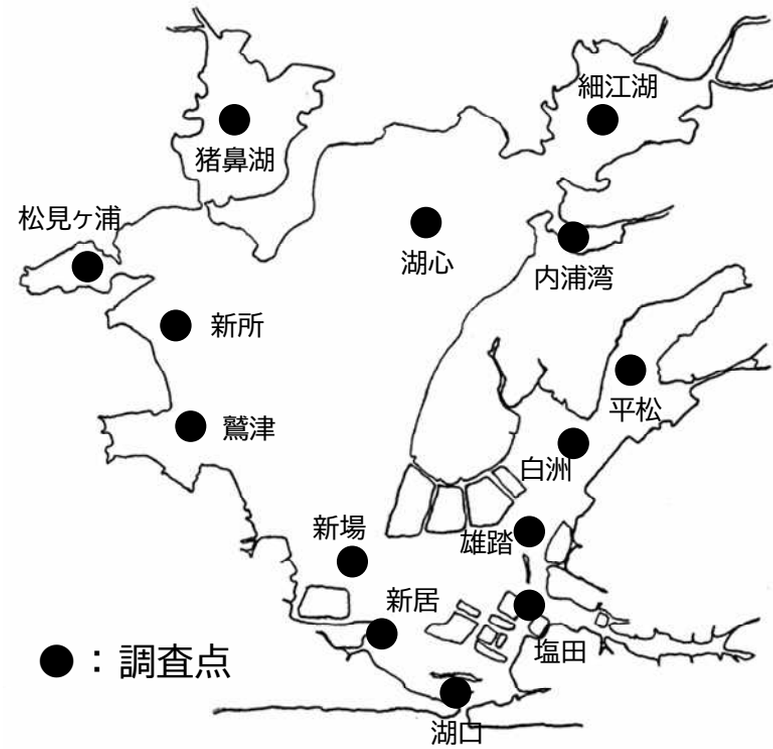


令和6年度 浜名湖プランクトン・海況調査速報 No.5

調査日：8月6日(火)

提供日：令和6年8月7日(水)
 静岡県水産・海洋技術研究所浜名湖分場
 (TEL 053-592-0139)

地点	水深(m)	水温(°C)	塩分	珪藻*	有害・有毒プランクトン
内浦湾	0.0	32.5	30.3	◎	発生なし
	2.0	32.5	30.9		発生なし
	4.0	31.0	31.4		ディノフィス属 (10~20細胞/mL) シャットネラ属 (10細胞/mL未満)
細江湖	0.0	33.2	29.1	◎	発生なし
	2.0	32.4	30.4		発生なし
	4.0	30.9	31.3		ケラチウム・フルカ (10細胞/mL) ディノフィス属 (10~20細胞/mL)
湖心	0.0	32.2	30.6	◎	発生なし
	2.0	31.5	30.6		発生なし
	4.0	30.5	31.7		発生なし
	6.0	28.7	32.0		発生なし
猪鼻湖	0.0	32.0	27.8	◎	発生なし
	2.0	31.8	27.8		発生なし
	4.0	30.1	30.4		発生なし
松見ヶ浦	0.0	31.9	30.4	◎	発生なし
	2.0	31.7	30.4		ケラチウム・フルカ (10細胞/mL)
新所	0.0	31.7	30.8	○	発生なし
鷺津	0.0	31.5	30.7	◎	発生なし
	2.0	32.4	30.8		発生なし
新場	0.0	29.9	32.5	◎	発生なし
	2.0	29.7	32.7		発生なし
平松	0.0	32.3	26.4	◎	発生なし
	2.0	33.9	28.3		発生なし
白洲	0.0	32.5	26.0	◎	発生なし
	1.5	31.5	30.0		発生なし
雄踏	0.0	30.0	31.4	◎	発生なし
塩田	0.0	29.6	32.2	◎	発生なし
湖口	0.0	29.2	33.1	◎	発生なし
新居	0.0	28.8	33.2	◎	発生なし



※ ◎ : 多い ○ : 中程度 △ : 少ない × : 極めて少ない(または無し)

※ ディノフィス属 (渦ベン毛藻・有毒) : 下痢性貝毒の原因種とされる。
 ケラチウム・フルカ (渦ベン毛藻・有害) : カキの変色を引き起こしたり魚類のえらに突き刺さるなどの影響が懸念される。
 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る。

- 一部の地点において、有害・有毒プランクトンが確認されました。現在の密度では、**注意・警戒が必要なレベルではありません**が、引き続き動向に注意していきます。
- 珪藻は、ほとんどの地点で多く確認されています。