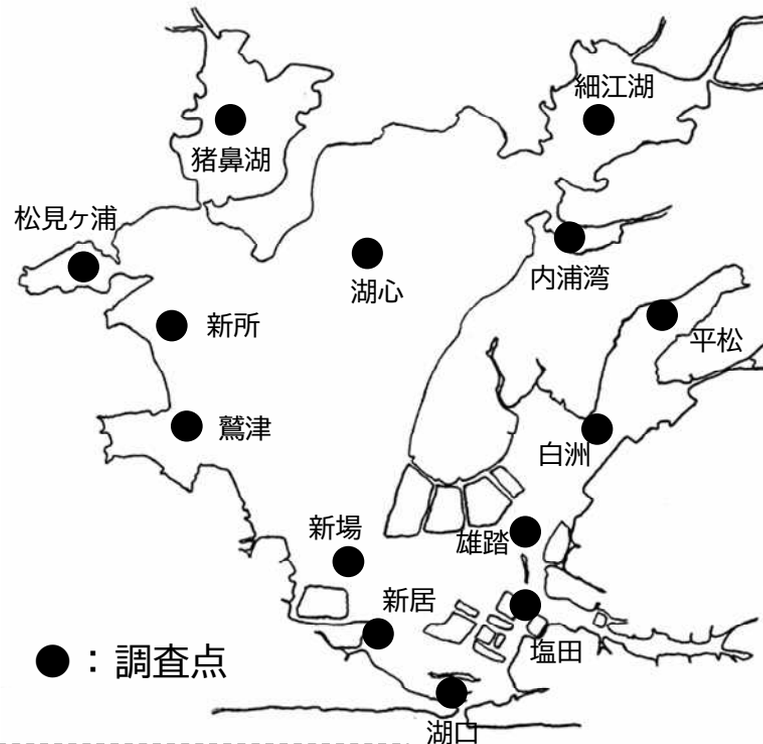


令和6年度 浜名湖プランクトン・海況調査速報 No.8

調査日：11月6日(水)

提供日：令和6年11月7日(木)
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(℃)	塩分	珪藻*	有害・有毒 プランクトン
内浦湾	0.0	22.0	25.2	△	発生なし
	2.0	22.6	26.6		発生なし
	4.0	23.0	29.1		発生なし
細江湖	0.0	23.0	27.2	△	発生なし
	2.0	23.3	27.3		ケラチウム・フルカ (10細胞/mL)
	4.0	23.4	28.4		発生なし
湖心	0.0	22.0	26.4	○	ケラチウム・フルカ (40細胞/mL)
	2.0	21.8	26.5		ケラチウム・フルカ (50細胞/mL)
	4.0	22.5	28.5		発生なし
	6.0	22.9	29.4		発生なし
猪鼻湖	0.0	20.4	17.1	○	発生なし
	2.0	21.8	22.9		発生なし
	4.0	22.6	28.0		発生なし
松見ヶ浦	0.0	22.9	27.3	◎	発生なし
	2.0	22.8	27.4		発生なし
新所	0.0	21.0	25.2	△	発生なし
鷺津	0.0	21.1	25.2	◎	発生なし
	2.0	21.4	25.2		発生なし
新場	0.0	23.6	31.5	△	発生なし
	2.0	23.7	31.5		発生なし
平松	0.0	21.5	25.2	△	発生なし
	2.0	22.2	26.5		発生なし
白洲	0.0	20.9	26.0	△	発生なし
	1.5	21.0	26.1		発生なし
	0.0	23.1	30.9		発生なし
雄踏	0.0	23.1	30.9	△	発生なし
塩田	0.0	24.0	32.0	×	発生なし
湖口	0.0	23.3	31.1	×	発生なし
新居	0.0	23.2	30.5	△	発生なし



※ ◎：多い ○：中程度 △：少ない ×：極めて少ない(または無し)

※ 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。

- 細江湖・湖心において、有害プランクトン(ケラチウム・フルカ)が確認されました。
現在は、**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。
- 松見ヶ浦・鷺津において、珪藻が多く確認されました。