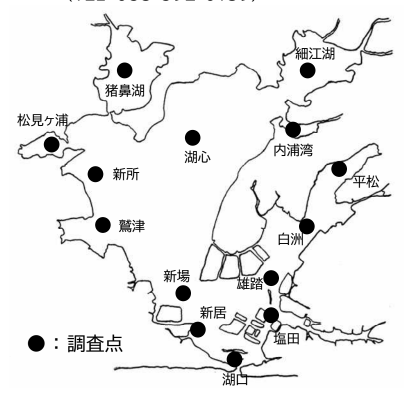
令和6年度 浜名湖プランクトン・海況調査速報 No.6

地点	水深(m)	水温(℃)	塩分	珪藻※	有害・有毒 プランクトン
内浦湾	0.0	30.8	22. 6	Δ	発生なし
	2. 0	30.5	25. 2		発生なし
	4. 0	29. 9	28. 3		発生なし
細江湖	0.0	31.2	21. 1	Δ	発生なし
	2. 0	30.8	23. 3		発生なし
	4. 0	29. 7	28. 3		ディノフィシス属(10細胞/mL) ゴニオラックス属(10細胞/mL)
湖心	0.0	30.3	20. 2	0	発生なし
	2. 0	30. 1	20. 3		発生なし
	4. 0	29.8	27. 6	Δ	発生なし
	6.0	29.6	29. 8		発生なし
猪鼻湖	0.0	30.3	4. 9	Δ	発生なし
	2. 0	30.5	12. 7		発生なし
	4. 0	29. 7	27. 2		発生なし
松見ヶ浦	0.0	31.0	16. 7	Δ	発生なし
	2. 0	30.7	17. 0		発生なし
新所	0.0	30. 2	22. 0	×	発生なし
鷲津	0.0	30. 1	19. 7	0	発生なし
	2. 0	30.0	19. 7		発生なし
新場	0.0	29. 7	28. 4	Δ	発生なし
	2. 0	29.4	29.8		発生なし
平松	0.0	30.9	17. 9	0	発生なし
	2. 0	30. 7	20. 2		発生なし
白洲	0.0	30.0	17. 1	0	発生なし
	1. 5	30. 1	17. 6		発生なし
雄踏	0.0	29.5	22. 1	Δ	発生なし
塩田	0.0	29. 2	30. 1	0	発生なし
湖口	0.0	29.0	30.8	0	発生なし
新居	0.0	29. 2	25. 1	Δ	発生なし

調査日:9月10日(火)

提供日:令和6年9月11日(水) 静岡県水産·海洋技術研究所浜名湖分場 (TEL 053-592-0139)



※ ディノフィシス属 (渦ベン毛藻・有毒): 下痢性貝毒の原因種とされる。

※ ゴニオラックス属 (渦ベン毛藻・有害): 大量発生し赤潮を形成すると、貧酸素による魚介類のへい死が懸念される。

- 細江湖において、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、<u>注意・警戒が必要な</u> 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、多くの地点で少ない状態です。