

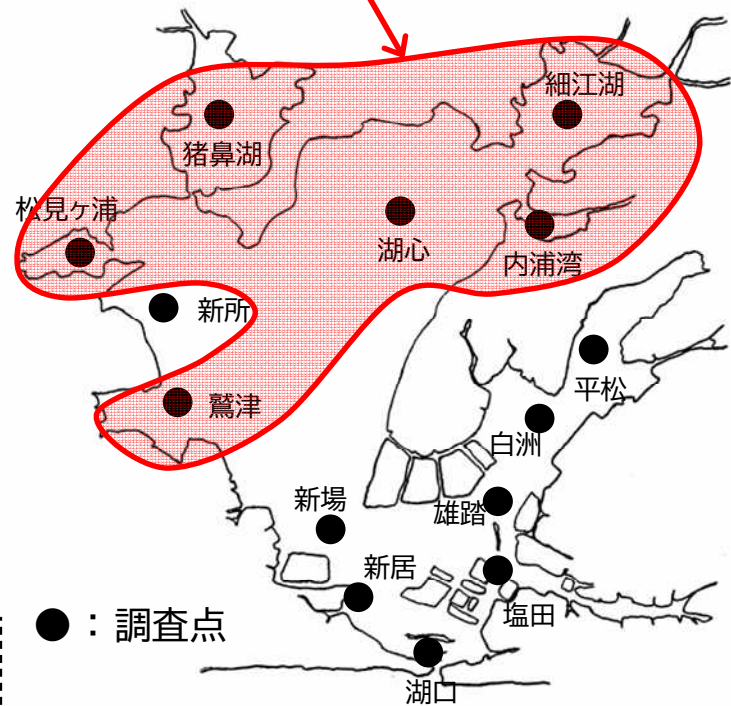
令和5年度 浜名湖プランクトン・海況調査速報 No.7

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	27.3	28.4	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	80
	2.0	27.9	29.4	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	370
	4.0	27.4	30.6	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	20
細江湖	0.0	27.0	20.9	ケラチウム・フルカ	10
	2.0	28.3	28.0	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	730
	4.0	27.5	30.2	シャットネラ属	10
湖心	0.0	25.8	28.3	なし	
	2.0	27.4	30.1	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	440
	4.0	27.0	30.2	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	260
				シャットネラ属	10
	6.0	26.7	30.4	ケラチウム・フルカ	10
猪鼻湖	0.0	26.3	26.6	なし	
	2.0	25.8	27.0	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	150
	4.0	27.5	29.4	なし	
松見ヶ浦	0.0	27.0	30.5	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	10
	2.0	26.9	30.5	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	10
新所	0.0	26.5	29.2	なし	
鷺津	0.0	26.0	30.0	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	190
	2.0	25.9	30.0	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	60
新場	0.0	24.7	33.5	なし	
	2.0	24.7	33.5	なし	
平松	0.0	27.3	27.0	なし	
白洲	0.0	24.0	25.8	なし	
	1.3	24.3	28.8	なし	
雄踏	0.0	24.0	32.5	なし	
塩田	0.0	24.5	33.4	なし	
湖口	0.0	24.4	33.6	なし	
新居	0.0	24.3	33.3	なし	

調査日：10月3日(火)

提供日：令和5年10月4日(水)
 静岡県水産・海洋技術研究所浜名湖分場
 (TEL 053-592-0139)

ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ
を確認したエリア



●：調査点

※ ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ (渦べん毛藻・有害)
 本種が高密度に発生した場合には貝類の大量へい死を引き起こすことが知られています。浜名湖においても過去に数回、アサリ及び養殖カキの漁業被害が発生しています。

- 貝類に有害なヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ が確認されました。
- 別途、プランクトン警報・注意報を発令しますので、ご確認ください。
- 珪藻(二枚貝の餌)は、湖南部で少ない傾向にあり、それ以外の地点では比較的多く見られました。