令和7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(℃)	塩分	珪藻※	有害プランクトン (細胞数/mL)
内浦湾	0.0	25. 6	30.6	Δ	発生なし
	2. 0	25. 6	30. 6		シャットネラ・マリーナ (30)
	4. 0	26.0	30. 9		シャットネラ・マリーナ (60) カレニア・ミキモトイ (10)
細江湖	0.0	26. 1	29. 1	Δ	発生なし
	2. 0	26. 1	30. 1		シャットネラ・マリーナ (30)
	4. 0	25. 7	31.0		シャットネラ・マリーナ (70) カレニア・ミキモトイ (20)
湖心	0.0	25. 6	30. 4	0	発生なし
	2. 0	25. 7	30. 4		シャットネラ・マリーナ (30)
	4. 0	25. 5	30. 6		シャットネラ・マリーナ (60) カレニア・ミキモトイ (10)
	6. 0	25. 3	31. 1		シャットネラ・マリーナ (10)
猪鼻湖	0.0	26. 6	28. 3	0	シャットネラ・マリーナ (10)
	2. 0	25. 7	28. 3		シャットネラ・マリーナ (30)
	4. 0	26. 2	29. 9		シャットネラ・マリーナ (10)
松見ヶ浦	0.0	26. 4	29. 8	Δ	発生なし
	2. 0	26. 2	29. 9		シャットネラ・マリーナ (80)
新所	0.0	26. 1	30.0	Δ	発生なし
鷲津	0.0	26. 2	29. 5	0	シャットネラ・マリーナ (10)
	2. 0	26. 0	29.8		発生なし
新場	0.0	24. 8	33. 5	×	
	2. 0	25. 0	33. 5		
平松	0.0	25. 4	27. 5	0	
	2. 0	25. 5	27. 7		
白洲	0.0	25. 2	27. 9	0	₹
	1. 5	25. 3	28. 9		発生なし
雄踏	0.0	24. 8	33. 5	×	
塩田	0.0	24. 6	33. 5	×	
湖口	0.0	24. 6	33. 5	×	
 新居	0.0	25. 4	33. 5	×	

調査日:10月8日(水)

提供日:令和7年10月9日(木) 静岡県水産·海洋技術研究所浜名湖分場 (TEL 053-592-0139)



- <u>魚類に有害な「シャットネラ・マリーナ」</u>が、湖心、細江湖、猪鼻湖、松見ヶ浦、内浦湾、鷲津において確認されました。 また、魚類・貝類に有害な「カレニア・ミキモトイ」が、湖心、細江湖、内浦湾において、わずかに確認されました。
- 珪藻は、白洲、平松、猪鼻湖、鷲津において特に多く確認されました。

※ ◎:多い ○:中程度 △:少ない ×:極めて少ない(または無し)

) <u>水温は、全ての地点で24℃~26℃台</u>と、前回調査(9/2実施:29℃~31℃台)と比べ、徐々に低下してきました。