

2 海域の状況

本市海域の環境基準点5地点については、静岡県とともに海域水質調査を実施し監視を行っている。また、海水浴場は、開設前に8海水浴場等について調査した結果、すべての海水浴場で判定「適」である水質A・水質AAであった。

(1) 海域の状況

- ① 調査の時期
海域 ……年4回
- ② 調査の方法
静岡県の定めた水質測定計画による測定
- ③ 調査の結果
海域の水質調査結果（令和4年度）

		最小値～最大値	平均値	日間平均値	基準値		
		水素イオン濃度 pH	溶存酸素量 DO (mg/l)	化学的酸素要求量 COD (mg/l)	pH	DO (mg/l)	COD (mg/l)
原町沖	(海域A)	8.3～8.5	9.1	2.1	7.8～8.3	7.5以上	2以下
志下沖	(海域A)	8.2～8.4	8.8	1.7			
狩野川河口沖	(海域A)	8.2～8.4	8.8	1.8			
戸田漁港港中央	(海域A)	8.1～8.2	7.4	1.3			
沼津新港前面海域	(海域B)	8.1～8.2	7.5	1.4	7.8～8.3	5以上	3以下

- ④ 調査のまとめ
大きく外れてはいないが、基準を満たしていない項目がある。
- ⑤ 今後の予定
引き続き調査を実施する。

(2) 海水浴場等の水質調査（令和4年度）

海水浴場 等名	ふん便性 大腸菌群数	COD	透明度	油膜	O-157	判定※
	開設前	開設前	開設前	開設前	開設前	開設前
御浜	6	<0.5	>1	なし	不検出	水質A
大瀬	<2	<0.5	>1	なし	不検出	水質AA
島郷	<2	0.5	>1	なし	不検出	水質AA
千本浜	<2	<0.5	>1	なし	不検出	水質AA
らららサンビーチ	<2	<0.5	>1	なし	不検出	水質AA
井田	<2	0.6	>1	なし	不検出	水質AA
三津	2	<0.5	>1	なし	不検出	水質A
牛臥海岸	<2	0.5	>1	なし	不検出	水質AA

※ふん便性大腸菌群数、COD、透明度、油膜の結果で、水質AA及び水質A「適」、水質B及び水質C「可」、「不適」を判定

※測定日は開設前：令和4年5月10, 11日

※牛臥海岸は海水浴場として開設していないが、状況を把握するため調査を実施している。