

令和8年度 海水浴場の水質調査結果
－約8割が最高の「AA」判定－

1 要旨

静岡県内海水浴場の水質調査を実施した結果、51 か所全ての海水浴場で「適」又は「可」と判定しました。

そのうち、最高の「AA」判定（特に良好な水質）は、42 か所でした。

2 調査の概要

(1) 調査時期： 令和8年4月20日から令和8年5月29日まで

(2) 調査箇所： 県内 海水浴場

(3) 調査項目： 環境省の定める水浴場水質判定基準の項目

- ・ふん便性大腸菌群数
- ・油膜の有無
- ・化学的酸素要求量（COD）
- ・透明度

(4) 調査結果：

判定基準	水質区分	判定結果		判定基準			
		令和8年度	令和7年度	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	AA	42 か所	39 か所	不検出	なし	2 mg/L 以下	1 m 以上
	A	4 か所	8 か所	100 個/100mL 以下	なし	2 mg/L 以下	1 m 以上
可	B	5 か所	5 か所	400 個/100mL 以下	常時はなし	5 mg/L 以下	1 m 未満～50cm 以上
	C	-	-	1,000 個/100mL 以下	常時はなし	8 mg/L 以下	1 m 未満～50cm 以上
不適		-	-	1,000 個/100mL 超	常時あり	8 mg/L 超	50cm 未満
		計 51 か所*	計 52 か所				

* 令和8年度から柿崎海水浴場が閉鎖。

3 参考項目

腸管出血性大腸菌O157 は、全ての海水浴場で不検出でした。

4 その他

海水浴場の今年度の開設の有無に関わらず、全ての海水浴場を調査しています。

参加者募集告知 ・ 催事等の当日取材 ・ 実施事業等の紹介 ・ [調査結果等の公表](#)