

# 令和7年度(2025年度) 水浴場水質調査結果

開設前調査 (採水日: 令和7年4月21日)

海水浴場名	所在地	COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	透明度 (m)	油膜の有無	判定
浜崎海水浴場	唐津市	1.2	2	全透	認められない	適(水質A)
東の浜海水浴場	唐津市	1.6	不検出	全透	認められない	適(水質AA)
西の浜海水浴場	唐津市	1.7	26	全透	認められない	適(水質A)
幸多里の浜海水浴場	唐津市	1.7	3	全透	認められない	適(水質A)
相賀の浜海水浴場	唐津市	1.9	不検出	全透	認められない	適(水質AA)
小友海水浴場	唐津市	2.9	不検出	全透	認められない	可(水質B)
波戸岬海水浴場	唐津市	2.1	不検出	全透	認められない	可(水質B)
いろは島海水浴場	唐津市	1.3	2	全透	認められない	適(水質A)
イマリンビーチ	伊万里市	1.4	不検出	全透	認められない	適(水質AA)
白浜海水浴場	太良町	1.4	不検出	全透	認められない	適(水質AA)

※参考として、全ての海水浴場で0-157の調査を実施しましたが、0-157は検出されませんでした。

## ○水浴に供される公共用水域の水質の判定基準

判定		COD (mg/L)	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	透明度 (m)	油膜の有無
適	水質AA	2以下	不検出	全透	認められない
	水質A		100個以下		
可	水質B	5以下	400個以下	50cm以上 1m未満	常時は 認められない
	水質C	8以下	1,000個以下		
不適		8超	1,000個超	50cm未満	常時認められる

(注1)「COD」とは、有機汚濁物質による汚れの度合いを表し、一般に数値が高いほど、汚れの度合いが大きいことを示します。

(注2)「ふん便性大腸菌群数」とは、人畜のふん便由来の菌による汚染の度合いを表します。

(注3)「不検出」とは、検出できる限界未満のことで、具体的には、100mL中にふん便性大腸菌群が2個未満のことをいいます。

(注4)「全透」とは、見える深さが1m以上の状態をいいます。