

・ 令和 5年度 生見海水浴場調査結果

調査日	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	COD (mg/L)	油膜の有無	透明度	判 定
4月17日	<2~14	1.7~2.0	なし	全透	
4月18日	<2~2	1.7~2.0	なし	全透	
総合	<2~14 (3)	1.7~2.0 (1.9)	なし	全透	適 水質 A

【注意】 表内の数値は調査日における最小値と最大値
()内は各調査地点の期間平均値の平均値

※ 判定基準

ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	COD (mg/L)	油膜の有無	透明度	判 定	
不検出(<2)	≦2	なし	全透	適	水質 AA
≦100	≦2	なし	全透		水質 A
≦400	≦5	常時はなし	1m > ≧50cm	可	水質 B
≦1,000	≦8	常時はなし	1m > ≧50cm		水質 C
>1,000	>8	常時あり	<50cm	不 適	

・ 過去5年の結果

年度	ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)	COD (mg/L)	油膜の有無	透明度	判 定
平成30	<2~4(<2)	1.9~2.0(2.0)	なし	全透	適 水質 AA
令和元	<2~<2(<2)	1.4~1.8(1.6)	なし	全透	適 水質 AA
令和 2	<2~8(2)	1.4~1.8(1.6)	なし	全透	適 水質 A
令和 3	<2~2(<2)	1.5~2.0(1.8)	なし	全透	適 水質 AA
令和 4	<2~4(2)	1.3~1.7(1.5)	なし	全透	適 水質 A