

令和5年度サンオーレそではま海水浴場水質検査表

予定日	測定日	結果	
1 7月1日	7月13日	水素イオン濃度 (pH)	8.2 (20.0°C)
		浮遊物質量 (ss)	2mg/L
		糞便性大腸菌群数	2個/100mL
		腸球菌 (定量)	0個/100mL
		濁度	0.2度
2 7月15日	7月17日	水素イオン濃度	8.0 (21.1°C)
		浮遊物質量	6mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.5度
3 7月22日	7月23日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	4mg/L
		糞便性大腸菌群数	2個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.5度
4 7月29日	7月30日	水素イオン濃度	8.0 (20.2°C)
		浮遊物質量	4mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.7度
5 8月5日	8月3日	水素イオン濃度	8.1 (20.1°C)
		浮遊物質量	2mg/L
		糞便性大腸菌群数	2個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.7度
6 8月12日	8月7日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	4mg/L
		糞便性大腸菌群数	0個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.8度
7 8月19日	8月13日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	8mg/L
		糞便性大腸菌群数	1個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	0.7度
8 8月20日	8月17日	水素イオン濃度	8.1 (20.0°C)
		浮遊物質量	6mg/L
		糞便性大腸菌群数	1個/100mL
		腸球菌	0個/100mL
		濁度	1.2度